

令和 3 年度

水 質 年 報

第 5 4 集

愛 知 県 企 業 庁



## まえがき

1 この「水質年報」は令和3年4月から令和4年3月までの1年間に、水質試験所及び各水道事務所が行った水質試験・検査の成績を集録した。

なお、ダイオキシン類は委託により試験を実施した。

## 2 検査方法等

(1) 検査方法及び結果の表記方法等は、別表のとおりとした。

(2) 平均値は算術平均を採用した。

(3) 浄水場毎日検査の数値は浄水場が定点で定時に測定した結果であり、値の表記は浄水場の表記どおりとした。

水質管理目標設定項目(27項目)

	項目名	目標値	報告下限値	有効桁数	検査方法等	備考
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/l以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	無機物質 重金属
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/l以下(暫定)	0.0001mg/l	2	ICP-MS法	
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/l以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	0.0004mg/l	2	PT-GC-MS法	一般有機 化学物質
8	トルエン	0.4mg/l以下	0.02mg/l	2	PT-GC-MS法	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	0.008mg/l	2	溶媒抽出-GC-MS法	
10	亜塩素酸*	0.6mg/l以下				二酸化塩素 使用時に 検査
12	二酸化塩素*	0.6mg/l以下				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.001mg/l	2	溶媒抽出-GC-MS法	消毒副 生成物
14	抱水コロラール	0.02mg/l以下(暫定)	0.001mg/l	2	溶媒抽出-GC-MS法	
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下		2	次ページのとおり	農薬
16	残留塩素	1mg/l以下	0.1mg/l	2	吸光光度法(DPD法)	におい
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	0.5mg/l	3	イオンクロマトグラフ法	味
18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/l以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	色
19	遊離炭酸	20mg/l以下	0.5mg/l	2	滴定法	味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	一般有機 化学物質
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	0.002mg/l	2	PT-GC-MS法	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.2mg/l	2	滴定法(酸性法)	味
23	臭気強度(TON)	3以下		1	官能法	におい
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	1mg/l	3	重量法	味
25	濁度	1度以下	0.1度	2	積分球式光電光度法	濁り
26	pH値	7.5程度		3	ガラス電極法	腐食
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		2	計算法	
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下であること(暫定)		2	R2A寒天培地法	微生物
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	一般有機 化学物質
30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/l以下(暫定)	0.000005mg/l	2	固相抽出-LC-MS法	一般有機 化学物質

\*二酸化塩素不使用のため非実施

その他の項目(21項目)

	項目名	報告下限値	有効桁数	検査方法等
1	気温		3	サーミスタ温度計
2	水温		3	サーミスタ温度計
3	電気伝導度	0.1mS/m	3	電極法
4	総アルカリ度	0.5mg/l	3	滴定法(MR混合指示薬法)
5	アンモニア態窒素	0.01mg/l	2	イオンクロマトグラフ法
6	紫外線吸光度(E260)	0.001/cm	3	紫外線吸光光度法
7	溶存鉄	0.01mg/l	2	ICP-MS法
8	溶存マンガン	0.001mg/l	2	ICP-MS法
9	嫌気性芽胞菌		2	ハンドフォード改良寒天培地法
10	透明度	0.1m	2	セッキーマット
11	溶存酸素	0.1mg/l	3	溶存酸素計法
12	酸素飽和百分率	1%	3	溶存酸素計法
13	全窒素	0.01mg/l	2	連続流れ分析法
14	全窒素(溶存態)	0.01mg/l	2	連続流れ分析法
15	リン酸イオン	0.01mg/l	2	連続流れ分析法
16	全リン	0.001mg/l	2	連続流れ分析法
17	全リン(溶存態)	0.001mg/l	2	連続流れ分析法
18	溶性ケイ酸	0.1mg/l	3	連続流れ分析法
19	クロロフィルa	0.1 µg/l	3	SCOR-UNESCO(1964)
20	生物総数			メンブレンフィルター法
21	放射性物質(セシウム-134、セシウム-137)		2	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

水質管理目標設定項目(目 15)における対象農薬類(114項目)

番号	検査項目 (農薬名)	目標値 (mg/l)	報告下限値 (mg/l)	有効 桁数	検査方法等	用途
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	2	PT-GC-MS法	殺虫剤
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	2	LC-MS法	除草剤
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
4	EPN	0.004	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
5	MCPA	0.005	0.0003	2	LC-MS法	除草剤
6	アシユラム	0.9	0.009	2	LC-MS法	除草剤
7	アセフェート	0.006	0.00006	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
8	アトラジン	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
9	アニロホス	0.003	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
10	アミトラズ	0.006	0.0003	2	LC-MS法	殺虫剤
11	アラクロール	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
17	イミノクタジン	0.006	0.00006	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
18	インダノファン	0.009	0.00009	2	LC-MS法	除草剤
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
20	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
21	エンドスルファン(バンゾエビン)	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
24	オリサストロビン	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
25	カズサホス	0.0006	0.000006	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
26	カフェンストロール	0.008	0.00008	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・除草剤
27	カルタップ	0.08	0.001	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・除草剤
28	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002	2	LC-MS法	殺虫剤
29	カルボフラン	0.0003	0.000003	2	LC-MS法	代謝物
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
31	キャプタン	0.3	0.003	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
32	クミロン	0.03	0.0003	2	LC-MS法	除草剤
33	グリホサート	2	0.02	2	誘導体化-LC-MS法	除草剤
34	グルホシネート	0.02	0.0002	2	誘導体化-LC-MS法	除草剤・植物成長調整剤
35	クロメプロップ	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
37	クロルピリホス	0.003	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
39	シアナジン	0.001	0.00001	2	LC-MS法	除草剤
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
44	ジクワット	0.01	0.00005	2	LC-MS法	除草剤
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	2	HS-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
47	ジチオビル	0.009	0.00009	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
48	シハロホップブチル	0.006	0.00006	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
50	ジメタメリン	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
51	ジメトエート	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
52	シメリン	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
53	ダイアジン	0.003	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
54	ダイムロン	0.8	0.008	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・除草剤
55	ダゾメット、メタム(カーバム)、及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001	2	PT-GC-MS法	殺菌剤
56	チアジニル	0.1	0.001	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
57	チウラム	0.02	0.0002	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤

番号	農薬名	目標値 (mg/l)	報告下限値 (mg/l)	有効 桁数	検査方法等	用途
58	チオジカルブ	0.08	0.0008	2	LC-MS法	殺虫剤
59	チオファネートメチル	0.3	0.003	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
61	テフリルトリオン	0.002	0.00002	2	LC-MS法	除草剤
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
63	トリクロピル	0.006	0.00006	2	LC-MS法	除草剤
64	トリクロロン(DEP)	0.005	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
65	トリシクラーブ	0.1	0.001	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤
66	トリフルラリン	0.06	0.0006	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
67	ナプロパミド	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
68	バラコート	0.005	0.00005	2	LC-MS法	除草剤
69	ピペロホス	0.0009	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
70	ピラクロニル	0.01	0.0001	2	LC-MS法	除草剤
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
72	ピラゾリネート(ピラプレート)	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
74	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
75	ピロキロン	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
76	フィプロニル	0.0005	0.000005	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
77	フェントロチオン(MEP)	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
79	フェリムゾン	0.05	0.0005	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	2	LC-MS法	殺虫剤
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
82	フェントラザミド	0.01	0.0001	2	LC-MS法	除草剤
83	フサライド	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
84	ブタクロール	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
85	ブタミホス	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
87	フルアジナム	0.03	0.0003	2	LC-MS法	殺菌剤
88	プレチラクロール	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
89	プロシミドン	0.09	0.0009	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
90	プロチオホス	0.007	0.00007	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
92	プロピザミド	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
93	プロベナゾール	0.03	0.0003	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
94	プロモブチド	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
95	ベノミル	0.02	0.0002	2	LC-MS法	殺菌剤
96	ベンシクロン	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
97	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	2	LC-MS法	除草剤
98	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	2	LC-MS法	除草剤
99	ベンタゾン	0.2	0.002	2	LC-MS法	除草剤
100	ベンディメタリン	0.3	0.003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤・植物成長調整剤
101	ベンフラカルブ	0.02	0.0002	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
103	ベンフレセート	0.07	0.0007	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
104	ホスチアゼート	0.003	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
105	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	2	LC-MS法	除草剤
107	メソミル	0.03	0.0003	2	LC-MS法	除草剤
108	メタラキシル	0.2	0.002	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
110	メミノストロビン	0.04	0.0004	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
111	メトリブジン	0.03	0.0003	2	LC-MS法	除草剤
112	メフェナセート	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
113	メブロニル	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
114	モリネート	0.005	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤

# 別表

## 水質基準項目(51項目)

### 健康に関連する項目(31項目)

	項目名	基準値	報告下限値	有効桁数	検査方法等	備考
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること		2	標準寒天培地法	微生物
2	大腸菌	検出されないこと		2	特定酵素基質培地法	
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下	0.0003mg/l	2	ICP-MS法	無機物質 重金属
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下	0.00005mg/l	2	還元気化-原子吸光度法	
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/l以下	0.002mg/l	2	ICP-MS法	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下	0.001mg/l	2	IC-PC法	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.02mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下	0.05mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下	0.1mg/l	2	ICP-MS法	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002mg/l	2	PT-GC-MS法	一般有機 化学物質
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005mg/l	2	PT-GC-MS法	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.02mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	消毒副 生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l	2	LC-MS法	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002mg/l	2	LC-MS法	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001mg/l	2	IC-PC法	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002mg/l	2	LC-MS法	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008mg/l	2	誘導体化-HPLC法	

### 水道水が有すべき性状に関連する項目(20項目)

	項目名	基準値	報告下限値	有効桁数	検査方法等	備考
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	色
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	味色
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下	0.5mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	味
38	塩化物イオン	200mg/l以下	0.2mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	0.5mg/l	3	イオンクロマトグラフ法	発泡
40	蒸発残留物	500mg/l以下	1mg/l	3	重量法	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02mg/l	2	固相抽出-HPLC法	におい
42	ジエオスミン(別名)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l	2	SPME-GC-MS法	
43	2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l	2	SPME-GC-MS法	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005mg/l	2	固相抽出-吸光度法	
45	フェノール類	フェノールの量に換算して0.005mg/l以下	0.0005mg/l	2	固相抽出-LC-MS法	におい
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3mg/l	2	全有機炭素計測定法	
47	pH値	5.8以上8.6以下		3	ガラス電極法	基礎的 性状
48	味	異常でないこと			官能法	
49	臭気	異常でないこと			官能法	
50	色度	5度以下	0.5度	2	透過光測定法	
51	濁度	2度以下	0.1度	2	積分球式光電光度法	



# 目次

## I 水質概要

1 水質管理.....	1
2 令和3年度の水質概況.....	2

## II 定期試験

1 原水毎月試験.....	5
2 浄水毎月検査.....	43
3 工業用水毎月検査.....	157
4 貯水池試験.....	161
5 農薬類試験.....	193
6 浄水場毎日検査.....	200
7 浄水場原水濁度分布.....	210

## III 各種試験

1 ダイオキシン類試験.....	212
2 原虫試験.....	212
3 放射性物質検査.....	213
4 水処理薬品検査.....	215

## IV 附

1 愛知県企業庁の組織及び水質管理業務の概要.....	218
2 浄水場の概要.....	219



# I 水質概要



## 1 水質管理

愛知県企業庁は木曾川(木曾川・長良川)、矢作川及び豊川の3水系を水源とし、名古屋市とその周辺の一部及び三河山間部を除く愛知県内全域を給水対象に、水道用水供給事業(給水対象:42団体※)及び工業用水道事業(給水対象:369事業所※)を実施している。

愛知県企業庁では安全で質の高い水道用水の供給を目指して、水質試験所を中心に4水道事務所と一体的に水源から供給点までの水質管理を行っている。

水道用水については、毎年度受水団体の意見等を踏まえて「水質検査計画」を策定し、これに基づき原水及び浄水の水質検査を行っている。工業用水については別に計画を定め、水質検査を行っている。

また、水道水質検査優良試験所規範(水道 GLP)認定(初回認定:平成20年1月)を取得し、令和2年1月に認定を更新し、検査結果の信頼性の確保と検査技術の向上を図っている。

(※:令和4年4月1日現在)



*JWWA-GLP 033*  
水道GLP認定

## 2 令和3年度の水質概況

令和3年度は全体としては降雨に恵まれ、原水水源の水量を確保できたため、節水となる水系はなかった。また、ダムや貯水池での藻類の増殖や降雨による原水の臭気異常等が発生したため、活性炭処理を行った浄水場があった。

### 1) 浄水

浄水場浄水池・供給点の全地点について、省令で定める水質基準に適合していた。

### 2) 工業用水

全地点について、愛知県工業用水道給水規程に定める水質基準に適合していた。

### 3) 原水及び浄水場原水

#### (1) 木曾川(木曾川・長良川)水系

岩屋ダムで10月に黄金藻類 *Uroglena americana* による生ぐさ臭が感じられたが、浄水場原水への影響はなかった。

入鹿池で4月に黄金藻類 *Uroglena americana* による生ぐさ臭が感じられた。9月から11月にかけて藍藻類 *Phorimidium* 属が確認され、カビ臭物質の2-MIBが検出された。これらによる浄水場原水への影響はなかった。

愛知池で4月から6月にかけて黄金藻類 *Uroglena americana* による生ぐさ臭が感じられ、浄水場で活性炭処理を実施した。

佐布里池で4月から6月にかけて、また1月から3月にかけて黄金藻類 *Uroglena americana* による生ぐさ臭が感じられた。12月及び2月に藍藻類 *Oscillatoria splendida* が確認され、これが原因と思われるカビ臭物質のジェオスミンが検出された。

#### (2) 矢作川水系

矢作ダムで1月から3月にかけて農業総合試験場山間農業研究所から流出したA重油により油臭が感じられ、浄水場で活性炭処理を実施した。

羽布ダムで7月にろ過閉塞原因種の珪藻類 *Asterionella formosa* が増殖した。11月に藍藻類 *Phorimidium* sp. が確認され、これが原因と思われるカビ臭物質のジェオスミンが検出された。これらによる浄水場原水への影響はなかった。

#### (3) 豊川水系

宇連ダムで7月に黄金藻類 *Uroglena americana* による生ぐさ臭が感じられたが、浄水場原水への影響はなかった。

大島ダムで7月に渦鞭藻類 *Peridinium* sp. による生ぐさ臭が感じられた。10月に藍藻

類 *Anabaena macrospora* が確認され、カビ臭物質のジェオスミンが検出された。これらによる浄水場原水への影響はなかった。

駒場池でほぼ年間を通じて黄金藻類 *Uroglena americana* による生ぐさ臭が感じられ、4月から5月にかけて、また10月から3月にかけて浄水場で活性炭処理を実施した。

三ツ口池で5月及び12月から3月にかけて黄金藻類 *Uroglena americana* による生ぐさ臭が感じられ、1月から2月にかけて浄水場で活性炭処理を実施した。

万場調整池で5月から6月にかけて黄金藻類 *Uroglena americana* による生ぐさ臭が感じられたが、浄水場原水への影響はなかった。9月から11月にかけて緑藻類 *Staurastrum* sp. が増殖し、浄水場においてフロックが異常に肥大化した。12月にろ過閉塞原因種の珪藻類 *Melosira* spp. が増殖したが、水処理に影響はなかった。

#### 4) 放射性物質検査

全地点で放射性物質は検出されなかった。



## Ⅱ 定期試験



# 1 原水毎月試験

## (1)原水採水地点図

6

### (2)木曾川(木曾川・長良川)水系

兼山取水口	7	犬山共同取水口	16
高蔵寺浄水場	8	犬山浄水場	17
愛知池取水塔	9	尾西取水口	18
尾張東部浄水場	10	尾張西部浄水場	19
尾張東部浄水場(東郷)	11	木曾川大堰	20
上野浄水場	12	尾張西部浄水場(工水)	21
佐布里池取水塔	13	長良川南濃大橋地点	22
知多浄水場(工水)	14	長良川取水口	23
飛驒川古井地点	15	知多浄水場	25

### (3)矢作川水系

明智川	26	安城浄水場	30
岩倉取水口	27	細川頭首工	31
豊田浄水場	28	幸田浄水場	32
明治用水頭首工	29		

### (4)豊川水系

大野頭首工	33	蒲郡浄水場(工水)	38
万場調整池取水塔	34	牟呂松原頭首工	39
豊橋南部浄水場	35	森岡取水場	40
駒場池取水塔	36	三ツ口池取水塔	41
豊川浄水場	37	豊橋浄水場	42



## (2) 木曾川(木曾川・長良川)水系

### 兼山取水口

		令和3年			7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月4日	12月6日	令和4年			最高	最低	平均
		4月13日	5月6日	6月8日							1月5日	2月2日	3月2日			
天候前日		晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		雨	晴	晴	晴のち曇	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴				
気温	℃	14.6	28.5	31.4	26.3	28.9	24.5	26.4	20.7	10.4	4.0	13.2	11.3	31.4	4.0	20.0
水温	℃	12.6	14.1	18.0	19.4	22.6	22.5	20.2	14.4	8.4	4.7	5.2	5.5	22.6	4.7	14.0
一般細菌	個/ml	50	110	620	440	5600	1400	81	82	380	59	68	78	5600	50	750
大腸菌(MPN)	MPN/dl	3.1	29	28	150	460	100	2.0	11	52	6.3	2.0	6.3	460	2.0	71
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l				< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25	0.25	0.20	0.22	0.22	0.24	0.14	0.22	0.26	0.24	0.24	0.29	0.29	0.14	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l				0.09					0.10				0.10	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.50					0.27				0.50	0.27	0.39
鉄及びその化合物	mg/l	0.13	0.15	0.23	0.41	0.54	0.62	0.07	0.11	0.23	0.06	0.13	0.17	0.62	0.06	0.24
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l				2.1					3.4				3.4	2.1	2.8
マンガン及びその化合物	mg/l	0.030	0.016	0.013	0.020	0.029	0.019	0.018	0.018	0.016	0.012	0.022	0.028	0.030	0.012	0.020
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.8	1.9	1.5	1.2	1.8	1.3	2.7	3.4	2.6	3.8	5.0	5.8	5.8	1.2	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.9	14.4	12.5	12.1	13.3	12.0	19.7	23.0	16.4	20.8	24.1	25.8	25.8	12.0	17.6
蒸発残留物	mg/l				51					49				51	49	50
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.8	1.1	1.1	1.8	1.0	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.8	1.8	0.7	0.9
pH値		7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.3	7.4
臭気		藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	
臭気強度(TON)																
色度	度	2.3	3.4	3.7	4.5	5.8	5.3	2.0	2.3	5.2	1.5	1.4	1.7	5.8	1.4	3.3
濁度	度	2.1	3.0	4.6	9.5	15	12	2.0	1.5	6.6	1.1	2.3	2.9	15	1.1	5.2
アンチモン及びその化合物	mg/l				< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l				< 0.0001		< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l				< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004		< 0.0004							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l				< 0.02		< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l				< 0.008		< 0.008							< 0.008	< 0.008	< 0.008
農薬類					0.00		0.00							0.00	0.00	0.00
遊離炭酸	mg/l				0.5		0.5							0.5	0.5	0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l				< 0.002		< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				4.5		3.9							4.5	3.9	4.2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.4		-2.4							-2.4	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
ペルフルオロオクタン(SF8)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l				< 0.000005		< 0.000005							< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
電気伝導度	mS/m	5.9	4.7	7.0	3.9	4.7	4.1	6.8	7.7	5.7	7.4	8.5	9.3	9.3	3.9	6.3
総アルカリ度	mg/l	16.5	15.0	12.5	13.0	15.0	13.0	22.5	22.0	15.5	18.0	21.0	20.5	22.5	12.5	17.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	< 0.01	0.01
紫外線(UV)吸光度					0.029					0.032				0.032	0.029	0.031
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.7	10.8	9.9	9.1	9.4	9.5	9.7	9.7	11.2	12.0	11.7	12.2	12.2	9.1	10.5
酸素飽和百分率	%	104	110	106	110	114	110	111	98	96	97	97	100	114	96	104
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	µg/l															
生物総数	/ml															

高蔵寺浄水場

	令和3年	4月13日	5月6日	6月8日	7月12日	8月11日	9月6日	10月12日	11月4日	12月6日	令和4年	1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	晴	晴	曇	晴	晴のち雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨				
天候当日		雨	晴	晴	晴のち曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	14.4	21.9	30.4	29.5	29.0	27.0	26.4	17.8	9.2	4.0	6.0	10.4	30.4	4.0	18.8		
水温	℃	13.5	13.6	18.3	19.8	22.0	19.7	20.3	14.8	9.5	6.0	5.8	6.6	22.0	5.8	14.2		
一般細菌	個/ml	160	110	130	310	1600	2100	580	400	410	140	520	180	2100	110	550		
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	8.6	24	28	330	150	8.5	4.1	21	1.0	10	1.0	330	0.0	49		
カドミウム及びその化合物	mg/l																< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l																	< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l																	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l																	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l																	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l																	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l																	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l																	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25	0.28	0.21	0.23	0.23	0.21	0.17	0.23	0.27	0.24	0.26	0.29	0.29	0.17	0.24		
フッ素及びその化合物	mg/l																	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/l																	< 0.1
四塩化炭素	mg/l																	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l																	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l																	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l																	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l																	< 0.001
ベンゼン	mg/l																	< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l																	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l																	0.10
鉄及びその化合物	mg/l	0.17	0.23	0.54	0.40	0.59	3.0	0.10	0.19	0.27	0.08	0.12	0.23	3.0	0.08	0.49		
溶存鉄	mg/l	0.04	0.04	0.05	0.04	0.09	0.20	0.02	0.03	0.08	0.02	0.03	0.04	0.20	0.02	0.06		
銅及びその化合物	mg/l																	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l																	6.3
マンガン及びその化合物	mg/l	0.026	0.029	0.023	0.020	0.032	0.086	0.011	0.017	0.014	0.008	0.014	0.026	0.086	0.008	0.026		
溶存マンガン	mg/l	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.002	0.003	0.004	0.004	0.008	0.011	0.011	0.002	0.005		
塩化物イオン	mg/l	3.0	1.7	1.4	1.3	1.3	1.1	2.8	3.4	2.9	4.0	5.5	6.3	6.3	1.1	2.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.8	13.4	11.9	12.1	11.0	9.9	19.8	22.9	17.4	21.3	24.4	25.7	25.7	9.9	17.3		
蒸発残留物	mg/l	46	42	54	40	51	135	55	58	57	50	63	72	135	40	60		
陰イオン界面活性剤	mg/l																	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000004	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l																	< 0.005
フェノール類	mg/l																	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	1.0	1.3	1.0	2.1	2.5	0.7	0.8	1.3	0.7	0.8	1.0	2.5	0.7	1.2		
pH値		7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.1	7.3	
臭気		厨芥臭	厨芥臭	木材臭	藻臭	厨芥臭												
臭気強度(TON)																		
色度	度	2.4	3.4	5.1	3.8	8.4	12	2.1	2.1	6.0	1.7	1.7	2.2	12	1.7	4.2		
濁度	度	2.8	4.3	7.9	6.1	19	66	1.5	2.1	9.2	1.2	2.0	3.2	66	1.2	10		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
農薬類																		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチルtertブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	2.9	3.9	4.8	3.9	9.7	11	2.4	2.9	4.4	3.1	2.0	2.7	11	2.0	4.5		
腐食性(ランゲリア指数)																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFOs)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l																	
電気伝導度	mS/m	6.5	4.4	4.2	4.1	3.8	3.6	6.9	7.7	6.1	7.8	8.8	9.5	9.5	3.6	6.1		
総アルカリ度	mg/l	16.0	14.5	12.5	13.0	13.5	11.0	24.5	21.0	16.5	18.5	20.5	20.5	24.5	11.0	16.8		
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01		
紫外線(UV)吸光度																		
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	6.5	24	9.1	9.6	24	15	1.0	9.1	23	17	1.0	32	32	1.0	14		
透明度	m																	
溶存酸素	mg/l																	
酸素飽和百分率	%																	
BOD	mg/l																	
全窒素	mg/l																	
全窒素(溶存態)	mg/l																	
リン酸イオン	mg/l																	
全リン	mg/l																	
全リン(溶存態)	mg/l																	
溶性ケイ酸	mg/l																	
クロロフィルa	µg/l																	
生物総数	/ml																	

愛知池取水塔

	令和3年 4月6日	5月6日	6月7日	7月5日	8月11日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月7日	3月8日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇のち雨	曇時々雪	晴				
天候当日		晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴				
気温	℃	15.5	21.2	28.0	31.2	31.2	25.7	29.0	13.0	11.2	3.9	2.5	8.5	31.2	2.5	18.4
水温	℃	14.2	16.0	20.8	24.8	27.7	24.8	23.5	15.0	10.2	5.7	5.2	7.1	27.7	5.2	16.3
一般細菌	個/ml	23	36	78	46	36	130	230	52	64	28	30	46	230	23	67
大腸菌(MPN)	MPN/dl	2.0	2.0	6.3	2.0	1.0	13	0.0	6.3	11	0.0	0.0	0.0	13	0.0	3.6
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005					< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l				< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.004					< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22	0.14	0.16	0.08	0.14	0.10	0.07	0.16	0.20	0.24	0.25	0.24	0.25	0.07	0.17
フッ素及びその化合物	mg/l				0.09					0.10				0.10	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					0.01				0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.06					0.09				0.09	0.06	0.08
鉄及びその化合物	mg/l	0.13	0.07	0.07	0.06	0.06	0.17	0.04	0.10	0.11	0.08	0.07	0.10	0.17	0.04	0.09
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l				3.2					4.4				4.4	3.2	3.8
マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	0.010	0.007	0.007	0.007	0.009	0.005	0.012	0.011	0.009	0.010	0.013	0.013	0.005	0.009
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.6	2.2	1.8	2.1	2.2	1.7	2.6	2.8	3.1	3.5	5.2	5.5	5.5	1.7	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.9	14.8	13.8	15.4	15.7	13.4	16.0	20.2	19.9	19.1	22.9	23.4	23.4	13.4	17.5
蒸発残留物	mg/l				45					52				52	45	49
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.2	2.1	4.2	1.5	1.0	1.1	0.8	0.8	1.0	4.2	0.8	1.4
pH値		7.6	7.7	8.1	8.8	8.4	9.2	9.0	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	9.2	7.5	8.1
臭気		生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭			
臭気強度(TON)		5	20	2	1	1	5									
色度	度	3.3	3.0	3.3	4.9	3.1	4.2	2.6	2.3	2.8	1.9	1.7	1.6	4.9	1.6	2.9
濁度	度	4.1	3.4	1.5	2.0	1.9	5.3	1.6	2.2	2.7	1.6	1.6	2.3	5.3	1.5	2.5
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルセブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFOs)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	5.4	5.1	4.8	5.3	5.6	4.9	5.6	6.8	6.8	6.7	8.5	8.6	8.6	4.8	6.2
総アルカリ度	mg/l	14.5	15.0	16.0	16.0	18.5	16.5	20.5	20.0	20.0	18.0	19.5	20.5	20.5	14.5	17.9
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m	1.4	1.8	3.1	2.2	2.5	1.2	3.3	2.7	2.3	3.0	3.6	2.8	3.6	1.2	2.5
溶存酸素	mg/l	10.6	10.2	10.1	10.0	9.7	10.8	10.5	10.4	11.1	12.7	13.1	12.2	13.1	9.7	11.0
酸素飽和百分率	%	105	108	115	122	124	133	124	105	99	103	102	104	133	99	112
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l	0.42	0.35	0.35	0.29	0.39	0.63	0.25	0.33	0.37	0.36	0.36	0.34	0.63	0.25	0.37
全窒素(溶存態)	mg/l	0.33	0.23	0.27	0.20	0.26	0.23	0.18	0.27	0.30	0.32	0.30	0.29	0.33	0.18	0.27
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.015	0.015	0.011	0.014	0.017	0.052	0.014	0.012	0.013	0.012	0.007	0.009	0.052	0.007	0.016
全リン(溶存態)	mg/l	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.008	0.003	0.006
溶性ケイ酸	mg/l	9.1	9.4	10.4	10.6	11.9	12.4	12.5	13.0	12.5	12.8	13.3	12.6	13.3	9.1	11.7
クロロフィルa	μg/l	6.3	8.6	3.5	6.5	19.3	102	7.9	4.6	8.7	5.2	3.3	4.1	102	3.3	15.0
生物総数	/ml	3,864	254	298	103	249	686	123.5	258	275.5	116.5	108.5	205	3,864	103	545.1

尾張東部浄水場

	令和3年 4月6日	5月12日	6月8日	7月5日	8月11日	9月7日	10月12日	11月10日	12月1日	令和4年 1月11日	2月7日	3月8日	最高	最低	平均	
天候前日	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雨のち曇	晴	晴	曇時々雪	晴			
天候当日	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	雨のち晴	雨	晴	晴				
気温	℃	13.7	20.9	29.6	30.3	31.0	25.0	29.0	13.1	12.5	4.3	1.7	7.4	31.0	1.7	18.2
水温	℃	13.5	14.9	17.7	20.5	23.2	20.3	20.8	14.5	11.3	5.7	5.1	6.8	23.2	5.1	14.5
一般細菌	個/ml	42	66	180	340	1800	1300	240	150	130	46	110	83	1800	42	370
大腸菌(MPN)	MPN/dl	5.2	0.0	28	56	240	65	4.1	3.1	20	0.0	1.0	4.1	240	0.0	36
カドミウム及びその化合物	mg/l															< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l															< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l															< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l															< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l															< 0.001
六価クロム化合物	mg/l															< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l															< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l															< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28	0.20	0.19	0.24	0.24	0.23	0.14	0.22	0.25	0.30	0.25	0.26	0.30	0.14	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l															0.12
ホウ素及びその化合物	mg/l															< 0.1
四塩化炭素	mg/l															< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l															< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															< 0.001
ジクロロメタン	mg/l															< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l															< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l															< 0.001
ベンゼン	mg/l															< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l															< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l															0.08
鉄及びその化合物	mg/l	0.31	0.21	0.58	0.72	0.52	1.4	0.09	0.10	0.20	0.08	0.12	0.13	1.4	0.08	0.37
溶存鉄	mg/l	0.04	0.03	0.08	0.13	0.09	0.08	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.13	0.02	0.05
銅及びその化合物	mg/l															< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l															5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	0.031	0.023	0.028	0.031	0.031	0.045	0.011	0.012	0.014	0.009	0.015	0.016	0.045	0.009	0.022
溶存マンガン	mg/l	0.014	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.008	0.008	0.014	0.001	0.005
塩化物イオン	mg/l	2.7	2.0	1.4	1.1	1.5	1.2	2.8	3.7	2.9	4.8	4.9	5.9	5.9	1.1	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.1	14.3	11.2	10.3	12.3	11.1	19.6	24.1	18.3	22.1	23.0	26.8	26.8	10.3	17.5
蒸発残留物	mg/l	49	43	53	64	52	93	53	57	53	58	63	68	93	43	59
陰イオン界面活性剤	mg/l															< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l															< 0.005
フェノール類	mg/l															< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	0.8	1.4	2.2	2.1	1.6	0.8	0.8	1.4	0.7	0.8	0.9	2.2	0.7	1.2
pH値		7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.2	7.7	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7	7.2	7.4
臭気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	臭	臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	2.7	2.8	6.2	11	8.0	5.3	2.1	1.7	5.2	1.6	1.9	1.6	11	1.6	4.2
濁度	度	6.3	4.1	12	26	17	29	2.2	1.8	4.2	1.1	1.9	2.5	29	1.1	9.0
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	2.8	3.4	5.4	9.5	9.4	6.7	2.7	2.6	5.2	2.4	2.6	2.6	9.5	2.4	4.6
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFOs)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	6.6	4.7	3.8	3.4	4.6	4.0	6.8	8.2	6.2	8.2	8.6	9.7	3.4	6.2	
総アルカリ度	mg/l	14.0	15.0	11.5	11.0	14.0	12.0	22.5	22.0	17.0	20.0	18.5	22.0	22.5	11.0	16.6
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	17	12	12	41	16	7.5	3.0	5.0	14	13	18	18	41	3.0	15
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	/ml															

尾張東部浄水場(東郷)

	令和3年	5月10日	6月8日	7月14日	8月4日	9月8日	10月6日	11月8日	12月2日	令和4年	2月7日	3月8日	最高	最低	平均	
	4月6日									1月12日						
天候前日	晴	晴	晴	晴	曇時々雨	晴のち曇	晴	晴	晴	曇時々雨	曇時々雪	晴				
天候当日	晴	晴	晴	晴	曇時々雨	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	17.0	22.3	28.4	29.3	32.1	23.3	25.6	18.8	9.0	3.9	9.4	8.7	32.1	3.9	19.0
水温	℃	12.7	14.8	18.6	21.4	24.6	22.0	21.4	15.8	12.3	6.5	4.9	6.6	24.6	4.9	15.1
一般細菌	個/ml											34				34
大腸菌(MPN)	MPN/dl											0.0				0.0
カドミウム及びその化合物	mg/l											< 0.0003				< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001
六価クロム化合物	mg/l											< 0.002				< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l											< 0.004				< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l											< 0.001				< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l											0.25				0.25
フッ素及びその化合物	mg/l											0.11				0.11
ホウ素及びその化合物	mg/l											< 0.1				< 0.1
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.07				0.07
鉄及びその化合物	mg/l	0.22	0.18	0.28	0.31	0.23	0.45	0.25	0.16	0.18	0.11	0.08	0.10	0.45	0.08	0.21
溶存鉄	mg/l	0.04	0.02	0.06	0.15	0.07	0.08	0.05	0.04	0.05	0.03	0.02	0.03	0.15	0.02	0.05
銅及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l											5.8				5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	0.023	0.023	0.027	0.038	0.032	0.025	0.028	0.017	0.016	0.010	0.015	0.012	0.038	0.010	0.022
溶存マンガン	mg/l	0.004	0.002	0.010	0.020	0.006	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.020	0.002	0.005
塩化物イオン	mg/l	2.7	2.1	1.8	1.6	1.9	1.6	1.9	3.0	3.0	3.7	5.1	5.4	5.4	1.6	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.4	14.4	13.8	13.0	15.5	13.0	15.3	20.7	19.9	19.3	22.8	23.5	23.5	13.0	17.2
蒸発残留物	mg/l	44	37	48	38	49	44	40	54	56	50	56	62	62	37	48
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l											0.00001				0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l											< 0.00001				< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l											< 0.005				< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l											0.7				0.7
pH値		7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.1	7.4
臭気												厨芥臭				
臭気強度(TON)																
色度	度											1.6				1.6
濁度	度	5.9	4.9	6.5	7.6	5.6	12	5.4	4.8	4.5	2.2	1.8	2.4	12	1.8	5.3
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルセブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン(SF8)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	5.6	4.8	4.7	4.4	5.4	4.6	5.4	6.9	7.0	6.8	8.4	8.6	8.6	4.4	6.1
総アルカリ度	mg/l	14.5	15.5	16.5	15.0	17.5	16.0	19.5	20.5	19.5	18.5	19.5	20.5	20.5	14.5	17.8
アンモニア態窒素	mg/l											< 0.01				< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	/ml															

上野浄水場

	令和3年 4月7日	5月6日	6月7日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均	
天候前日	晴	雨	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	雨のち曇	曇のち雨	晴	晴				
天候当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	曇のち雨				
気温	℃	15.3	24.6	29.7	30.8	29.9	26.0	25.1	15.3	11.9	5.3	5.2	8.1	30.8	5.2	18.9
水温	℃	13.8	15.5	18.9	21.8	25.5	22.3	22.0	15.5	10.7	6.2	5.6	6.4	25.5	5.6	15.4
一般細菌	個/ml	40	67	89	74	230	520	160	110	55	32	46	20	520	20	120
大腸菌(MPN)	MPN/dl	1.0	5.2	7.5	6.3	16	23	2.0	1.0	6.3	4.0	0.0	1.0	23	0.0	6.1
カドミウム及びその化合物	mg/l										< 0.0003				< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l										< 0.002				< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l										< 0.004				< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.20	0.21	0.20	0.21	0.19	0.14	0.19	0.23	0.25	0.25	0.22	0.25	0.14	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l										0.11				0.11	
ホウ素及びその化合物	mg/l										< 0.1				< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l										0.06				0.06	
鉄及びその化合物	mg/l	0.19	0.16	0.31	0.22	0.19	0.77	0.12	0.10	0.16	0.09	0.07	0.09	0.77	0.07	0.21
溶存鉄	mg/l	0.03	0.02	0.05	0.04	0.04	0.12	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.12	0.02	0.04
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l										5.8				5.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.019	0.021	0.023	0.024	0.023	0.041	0.014	0.009	0.012	0.008	0.008	0.010	0.041	0.008	0.018
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/l	2.6	2.1	1.9	1.7	2.1	1.5	2.2	2.9	3.1	3.7	5.1	5.3	5.3	1.5	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.2	13.9	14.1	13.5	15.6	12.8	16.4	20.6	19.7	19.6	22.9	23.1	23.1	12.8	17.3
蒸発残留物	mg/l	43	42	50	39	43	59	47	50	58	54	54	58	59	39	50
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.00001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l										< 0.005				< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.0	1.2	1.2	1.2	1.8	1.2	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9	0.8	1.8	0.8	1.1
pH値		7.4	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.3	7.5
臭気		厨芥臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭			
臭気強度(TON)			10													
色度	度	3.4	3.3	4.2	5.0	3.6	7.0	2.9	2.4	3.7	2.0	1.8	1.8	7.0	1.8	3.4
濁度	度	5.5	5.1	8.0	5.6	4.7	24	3.1	2.6	4.3	2.1	2.0	1.9	24	1.9	5.7
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3.2	3.8	3.7	4.7	3.1	5.2	2.6	2.9	3.3	2.8	2.6	2.6	5.2	2.6	3.4
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFOs)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	5.5	4.8	4.7	4.5	5.8	4.5	5.8	7.0	6.7	6.8	8.9	8.4	8.9	4.5	6.1
総アルカリ度	mg/l	15.0	15.5	14.5	14.0	17.0	16.0	19.5	20.5	19.5	19.0	19.5	20.0	20.5	14.0	17.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	6.0	6.5	8.5	6.0	6.0	9.1	1.5	5.0	8.0	7.5	3.5	5.0	9.1	1.5	6.1
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	/ml															

佐布里池取水塔

	令和3年 4月7日	5月6日	6月7日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
天候前日	晴	雨	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	雨のち曇	曇のち雨	晴	晴	晴			
天候当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	雨	晴	曇のち雨			
気温	℃ 16.9	24.4	27.5	33.2	26.3	25.9	26.2	15.6	12.4	5.7	7.9	8.1	33.2	5.7	19.2
水温	℃ 17.4	19.2	23.0	29.5	28.4	26.1	25.5	15.7	11.4	6.4	7.2	6.9	29.5	6.4	18.1
一般細菌	個/ml 160	1100	420	78	850	100	52	72	48	24	44	30	1100	24	250
大腸菌(MPN)	MPN/dl 0.0	2.0	16	4.1	5.2	5.2	0.0	39	3.1	0.0	0.0	0.0	39	0.0	6.2
カドミウム及びその化合物	mg/l														
水銀及びその化合物	mg/l														
セレン及びその化合物	mg/l														
鉛及びその化合物	mg/l														
ヒ素及びその化合物	mg/l														
六価クロム化合物	mg/l														
亜硝酸態窒素	mg/l														
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l 0.07	<0.02	0.10	0.07	0.09	0.06	0.04	0.15	0.15	0.17	0.21	0.18	0.21	<0.02	0.11
フッ素及びその化合物	mg/l														
ホウ素及びその化合物	mg/l														
四塩化炭素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l														
ジクロロメタン	mg/l														
テトラクロロエチレン	mg/l														
トリクロロエチレン	mg/l														
ベンゼン	mg/l														
亜鉛及びその化合物	mg/l														
アルミニウム及びその化合物	mg/l														
鉄及びその化合物	mg/l 0.05	0.09	0.13	0.16	0.15	0.15	0.11	0.18	0.12	0.08	0.06	0.07	0.18	0.05	0.11
溶存鉄	mg/l														
銅及びその化合物	mg/l														
ナトリウム及びその化合物	mg/l														
マンガン及びその化合物	mg/l 0.008	0.011	0.009	0.008	0.015	0.008	0.007	0.015	0.012	0.008	0.008	0.008	0.015	0.007	0.010
溶存マンガン	mg/l														
塩化物イオン	mg/l 3.5	2.7	2.1	2.2	2.0	1.7	1.9	2.6	3.1	3.1	4.6	4.8	4.8	1.7	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 18.2	17.0	14.9	15.7	15.2	13.7	15.3	19.5	20.7	19.1	21.6	22.9	22.9	13.7	17.8
蒸発残留物	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l														
ジェオスミン(別名)	mg/l <0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000005	0.000003	0.000004	0.000003	0.000004	0.000004	0.000005	<0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l <0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l														
フェノール類	mg/l														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l 1.6	1.6	1.5	1.3	1.3	1.4	1.1	1.0	1.4	1.4	0.9	0.9	1.6	0.9	1.3
pH値	7.6	7.8	7.4	7.4	7.4	7.8	7.7	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.4	7.6
臭気	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭			
臭気強度(TON)	100	10	2							10	5	2			
色度	度 4.0	3.8	4.3	5.2	4.8	4.2	3.2	3.3	2.6	2.3	1.9	1.6	5.2	1.6	3.4
濁度	度 1.3	2.2	1.8	0.8	2.2	2.6	1.3	2.5	2.1	1.7	1.7	1.6	2.6	0.8	1.8
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
農薬類															
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチルセブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFOs)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l														
電気伝導度	mS/m 6.6	5.8	5.0	5.4	5.4	4.8	5.3	6.5	7.2	6.6	8.2	8.9	8.9	4.8	6.3
総アルカリ度	mg/l 18.0	17.0	15.5	16.5	18.0	16.5	18.5	19.0	20.0	18.5	19.5	19.5	20.0	15.5	18.0
アンモニア態窒素	mg/l 0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
紫外線(UV)吸光度															
嫌気性芽胞菌	MPN/dl														
透明度	m 2.8	2.8	3.3	3.3	3.0	2.5	3.8	2.2	2.7	3.7	3.5	3.0	3.8	2.2	3.1
溶存酸素	mg/l 10.1	9.8	8.9	7.9	8.0	9.2	8.6	9.1	10.5	12.4	12.7	12.1	12.7	7.9	9.9
酸素飽和百分率	% 106	110	104	104	104	114	108	94	97	104	103	102	114	94	104
BOD	mg/l														
全窒素	mg/l 0.28	0.23	0.33	0.29	0.33	0.26	0.21	0.39	0.33	0.37	0.32	0.30	0.39	0.21	0.30
全窒素(溶存態)	mg/l 0.23	0.14	0.27	0.26	0.25	0.19	0.15	0.30	0.23	0.27	0.26	0.25	0.30	0.14	0.23
リン酸イオン	mg/l <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
全リン	mg/l 0.010	0.010	0.010	0.007	0.013	0.011	0.007	0.012	0.011	0.009	0.005	0.006	0.013	0.005	0.009
全リン(溶存態)	mg/l 0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	0.005	0.002	0.003	0.007	0.002	0.005
溶性ケイ酸	mg/l 9.3	8.1	9.1	10.1	11.1	10.6	11.5	12.4	12.1	12.0	12.4	12.1	12.4	8.1	10.9
クロロフィルa	µg/l 4.4	6.3	1.8	1.0	3.5	4.1	2.2	2.7	13.8	11.8	5.0	3.3	13.8	1.0	5.0
生物総数	/ml 183	110.5	75	24.5	85	148	38	152	119	70.5	213.5	126	213.5	24.5	112.1

知多浄水場(工水)

	令和3年 4月7日	5月6日	6月7日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	雨	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	雨のち曇	曇のち雨	晴	晴				
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	曇のち雨				
気温	℃	18.9	25.1	29.5	33.5	31.0	26.5	28.5	17.0	12.0	7.0	9.5	9.0	33.5	7.0	20.6
水温	℃	14.3	16.5	19.6	24.4	27.5	23.9	23.4	17.0	11.7	6.5	6.4	6.9	27.5	6.4	16.5
一般細菌	個/ml											13				13
大腸菌(MPN)	MPN/dl											0.0				0.0
カドミウム及びその化合物	mg/l										< 0.0003					< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l										< 0.001					< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l										< 0.001					< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l										< 0.001					< 0.001
六価クロム化合物	mg/l										< 0.002					< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l										< 0.004					< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l										< 0.001					< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l										0.23					0.23
フッ素及びその化合物	mg/l										0.11					0.11
ホウ素及びその化合物	mg/l										< 0.1					< 0.1
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002					< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005					< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001					< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001
ベンゼン	mg/l										< 0.001					< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l										< 0.01					< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l										0.04					0.04
鉄及びその化合物	mg/l	0.19	0.24	0.32	0.26	0.25	0.17	0.21	0.25	0.15	0.08	0.06	0.07	0.32	0.06	0.19
溶存鉄	mg/l	0.04	0.04	0.09	0.08	0.10	0.08	0.07	0.08	0.05	0.03	0.02	0.03	0.10	0.02	0.06
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01					< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l										5.5					5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	0.040	0.032	0.041	0.034	0.046	0.016	0.030	0.030	0.016	0.007	0.007	0.008	0.046	0.007	0.026
溶存マンガン	mg/l	0.018	0.007	0.016	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.018	< 0.001	0.005
塩化物イオン	mg/l	3.3	2.5	1.9	1.9	2.0	1.7	1.9	2.6	3.1	3.3	4.8	5.0	5.0	1.7	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.9	16.5	14.9	14.9	15.3	13.7	15.9	19.6	20.7	19.4	22.2	23.3	23.3	13.7	17.9
蒸発残留物	mg/l	47	39	43	37	44	40	43	48	51	51	58	60	60	37	47
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l										0.00002					0.00002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l										< 0.00001					< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l										< 0.005					< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l										0.8					0.8
pH値		7.0	7.0	6.9	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	6.9	7.2
臭気											生ぐさ臭					
臭気強度(TON)											5					
色度	度										1.7					1.7
濁度	度	2.1	2.8	2.3	1.7	2.3	2.7	2.2	3.2	2.4	1.5	1.8	1.7	3.2	1.5	2.2
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルセブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン(SF8)及ジペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	6.5	5.6	5.0	5.0	6.0	4.7	5.6	6.6	7.0	6.6	8.1	8.4	8.4	4.7	6.3
総アルカリ度	mg/l	17.5	16.5	16.5	16.5	17.0	17.5	19.0	20.0	20.0	18.5	19.5	20.0	20.0	16.5	18.2
アンモニア態窒素	mg/l											< 0.01				< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	/ml															

飛騨川古井地点

	令和3年	5月6日	6月8日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月4日	12月6日	令和4年	2月2日	3月2日	最高	最低	平均	
	4月13日									1月5日						
天候前日		晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨				
天候当日		雨	晴	晴	晴のち曇	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	15.2	25.0	31.8	30.8	28.6	27.3	28.2	20.6	10.0	6.0	13.8	12.3	31.8	6.0	20.8
水温	℃	11.2	13.3	17.5	19.2	23.4	20.5	21.0	15.3	8.4	5.8	5.6	8.0	23.4	5.6	14.1
一般細菌	個/ml	160	150	160	500	800	840	720	350	1000	30	140	32	1000	30	410
大腸菌(MPN)	MPN/dl	3.1	42	8.6	52	74	26	1.0	3.1	25	3.0	3.0	1.0	74	1.0	20
カドミウム及びその化合物	mg/l															
水銀及びその化合物	mg/l															
セレン及びその化合物	mg/l															
鉛及びその化合物	mg/l															
ヒ素及びその化合物	mg/l															
六価クロム化合物	mg/l															
亜硝酸態窒素	mg/l															
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.17	0.20	0.18	0.19	0.18	0.20	0.12	0.15	0.24	0.20	0.18	0.20	0.24	0.12	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l															
ホウ素及びその化合物	mg/l															
四塩化炭素	mg/l															
1,4-ジオキサン	mg/l															
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
ジクロロメタン	mg/l															
テトラクロロエチレン	mg/l															
トリクロロエチレン	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
亜鉛及びその化合物	mg/l															
アルミニウム及びその化合物	mg/l															
鉄及びその化合物	mg/l	0.07	0.10	0.06	0.08	0.08	0.18	0.03	0.03	0.05	0.03	0.09	0.05	0.18	0.03	0.07
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l															
ナトリウム及びその化合物	mg/l															
マンガン及びその化合物	mg/l	0.018	0.011	0.009	0.010	0.014	0.010	0.009	0.007	0.008	0.006	0.021	0.011	0.021	0.006	0.011
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	1.7	1.3	1.4	1.1	1.4	1.1	1.9	2.1	2.2	2.6	3.0	3.7	3.7	1.1	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.6	10.7	11.8	10.6	13.4	10.7	15.4	18.0	15.9	16.8	18.9	18.3	18.9	10.6	14.6
蒸発残留物	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l															
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	0.000001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	< 0.00001	0.000007	0.000001	0.000007	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l															
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	1.0	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5
臭気		藻臭	生ぐさ臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	カビ臭	藻臭			
臭気強度(TON)			2									1				
色度	度	1.4	3.8	2.2	2.8	2.5	3.3	1.6	1.4	2.6	1.2	1.3	1.1	3.8	1.1	2.1
濁度	度	2.4	3.1	1.9	2.3	2.1	5.2	1.2	1.6	2.0	1.1	2.3	1.6	5.2	1.1	2.2
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFO)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	4.8	3.6	4.8	3.5	4.6	3.9	5.2	5.7	5.3	5.6	6.7	6.3	6.7	3.5	5.0
総アルカリ度	mg/l	17.0	14.5	13.5	12.5	16.0	14.0	19.5	19.0	16.0	18.0	18.5	18.5	19.5	12.5	16.4
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	11.5	10.8	10.0	9.4	8.8	9.3	9.2	10.0	11.2	12.0	12.0	11.7	12.0	8.8	10.5
酸素飽和百分率	%	107	108	108	109	107	105	105	102	96	98	99	101	109	96	104
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	/ml															

犬山共同取水口

		令和3年											令和4年			最高	最低	平均	
		4月13日	5月6日	6月8日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月4日	12月6日	1月5日	2月2日	3月2日						
天候前日		晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候当日		雨	晴	晴	晴のち曇	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨			
気温	℃	15.1	26.0	31.4	29.4	28.5	27.0	27.7	21.6	10.5	4.9	7.5	12.3	31.4	4.9	20.2			
水温	℃	12.0	14.0	18.6	19.6	23.7	20.2	20.9	14.5	8.6	5.3	5.8	8.0	23.7	5.3	14.3			
一般細菌	個/ml	800	310	800	620	3900	1600	10000	1600	760	800	3900	640	10000	310	2100			
大腸菌(MPN)	MPN/dl	5.2	33	12	180	240	86	8.4	2.0	33	1.0	0.0	9.8	240	0.0	51			
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001			
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001			
六価クロム化合物	mg/l				< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002			
亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22	0.24	0.19	0.23	0.20	0.24	0.16	0.20	0.27	0.23	0.24	0.25	0.27	0.16	0.22			
フッ素及びその化合物	mg/l				0.07					0.12				0.12	0.07	0.10			
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1			
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001			
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001			
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.37					0.28				0.37	0.28	0.33			
鉄及びその化合物	mg/l	0.10	0.15	0.16	0.33	0.47	0.39	0.05	0.06	0.17	0.05	0.09	0.09	0.47	0.05	0.18			
溶存鉄	mg/l																		
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/l				2.8					7.1				7.1	2.8	5.0			
マンガン及びその化合物	mg/l	0.021	0.015	0.010	0.017	0.032	0.017	0.011	0.013	0.012	0.009	0.019	0.017	0.032	0.009	0.016			
溶存マンガン	mg/l																		
塩化物イオン	mg/l	2.8	1.8	2.0	1.5	2.1	1.6	2.8	4.5	4.4	5.0	6.5	7.3	7.3	1.5	3.5			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.3	13.1	12.5	12.4	15.5	11.9	18.3	23.2	18.7	21.3	24.9	24.8	24.9	11.9	17.7			
蒸発残留物	mg/l				40					67				67	40	54			
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02			
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000005	0.000003	0.000005	< 0.000001	0.000002			
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005			
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	1.0	1.0	1.1	1.4	1.0	0.8	1.1	1.5	1.1	1.3	1.2	1.5	0.8	1.1			
pH値		7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6			
臭気		木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭					
臭気強度(TON)																			
色度	度	2.1	3.9	3.3	3.7	4.8	5.0	2.2	2.1	4.2	1.9	2.1	1.8	5.0	1.8	3.1			
濁度	度	2.1	2.7	3.4	6.7	10	9.4	1.4	1.1	6.6	1.3	2.3	2.2	10	1.1	4.1			
アンチモン及びその化合物	mg/l																		
ウラン及びその化合物	mg/l																		
ニッケル及びその化合物	mg/l																		
1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
トルエン	mg/l																		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																		
農薬類																			
遊離炭酸	mg/l																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
メチルセブチルエーテル	mg/l																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																		
腐食性(ランゲリア指数)																			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFOs)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l																		
電気伝導度	mS/m	6.6	4.6	5.2	4.8	5.5	4.5	7.2	8.8	8.1	9.1	11.2	10.6	11.2	4.5	7.2			
総アルカリ度	mg/l	18.0	14.0	13.5	13.5	16.5	14.0	21.0	22.0	18.0	20.0	21.5	21.0	22.0	13.5	17.8			
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	< 0.01	0.01			
紫外線(UV)吸光度					0.029					0.032				0.032	0.029	0.031			
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																		
透明度	m																		
溶存酸素	mg/l	11.2	10.6	9.8	9.3	8.9	9.5	9.4	10.0	11.2	12.7	12.5	12.0	12.7	8.9	10.6			
酸素飽和百分率	%	106	108	109	106	107	108	107	102	98	101	103	102	109	98	105			
BOD	mg/l																		
全窒素	mg/l																		
全窒素(溶存態)	mg/l																		
リン酸イオン	mg/l																		
全リン	mg/l																		
全リン(溶存態)	mg/l																		
溶性ケイ酸	mg/l																		
クロロフィルa	μg/l																		
生物総数	/ml																		

犬山浄水場

	令和3年	5月6日	6月8日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月4日	12月6日	令和4年	2月2日	3月2日	最高	最低	平均	
	4月13日									1月5日						
天候前日		晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨				
天候当日		雨	晴	晴	晴のち曇	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	14.9	25.6	30.2	28.4	29.9	25.9	28.0	21.5	9.6	6.5	6.6	12.3	30.2	6.5	20.0
水温	℃	13.1	14.4	18.8	20.2	24.1	21.2	20.7	14.1	9.8	6.3	5.8	6.9	24.1	5.8	14.6
一般細菌	個/ml	440	100	210	210	1100	1400	7200	1500	260	1100	2600	510	7200	100	1400
大腸菌(MPN)	MPN/dl	4.1	20	6.3	70	86	48	2.0	6.3	19	0.0	0.0	6.3	86	0.0	22
カドミウム及びその化合物	mg/l												< 0.0003			< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l												< 0.001			< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l												< 0.001			< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l												< 0.001			< 0.001
六価クロム化合物	mg/l												< 0.002			< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l												< 0.004			< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l												< 0.001			< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23	0.25	0.21	0.24	0.23	0.23	0.19	0.23	0.29	0.24	0.25	0.27	0.29	0.19	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l												0.12			0.12
ホウ素及びその化合物	mg/l												< 0.1			< 0.1
四塩化炭素	mg/l												< 0.0002			< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005			< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001
ジクロロメタン	mg/l												< 0.001			< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l												< 0.001			< 0.001
ベンゼン	mg/l												< 0.001			< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l												< 0.01			< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l												0.08			0.08
鉄及びその化合物	mg/l	0.11	0.18	0.22	0.30	0.37	0.50	0.10	0.15	0.20	0.15	0.07	0.10	0.50	0.07	0.20
溶存鉄	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.07	0.01	0.02	0.05	0.01	0.03	0.02	0.07	0.01	0.03
銅及びその化合物	mg/l												< 0.01			< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l												9.9			9.9
マンガン及びその化合物	mg/l	0.020	0.016	0.024	0.018	0.034	0.023	0.020	0.012	0.010	0.009	0.013	0.015	0.034	0.009	0.018
溶存マンガン	mg/l	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	0.005	0.010	0.008	0.010	0.001	0.004
塩化物イオン	mg/l	2.8	1.8	2.0	1.5	2.2	1.6	2.8	4.5	4.3	5.0	6.5	7.4	7.4	1.5	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.3	12.7	12.3	12.2	15.9	11.9	18.3	23.3	18.8	21.3	24.9	24.9	24.9	11.9	17.7
蒸発残留物	mg/l	42	38	46	37	50	54	53	62	65	62	72	76	76	37	55
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	0.000003	0.000004	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l												< 0.005			< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	0.8	1.1	1.4	1.1	1.1	1.1	1.4	0.8	1.1
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4
臭気		木材臭														
臭気強度(TON)																
色度	度	2.1	3.7	3.5	4.1	4.0	5.1	2.1	2.3	4.7	2.1	2.1	1.9	5.1	1.9	3.1
濁度	度	1.9	3.7	4.1	6.2	8.1	12	1.5	1.6	6.4	1.1	1.5	1.8	12	1.1	4.2
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルセブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	2.9	3.5	3.4	4.1	4.5	4.2	2.8	2.4	4.3	3.4	3.7	3.1	4.5	2.4	3.5
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFOs)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	6.4	4.4	4.7	4.4	5.8	4.5	7.2	9.0	8.0	9.1	10.6	11.2	11.2	4.4	7.1
総アルカリ度	mg/l	17.5	14.0	13.5	13.5	17.0	13.0	21.0	22.0	17.5	19.0	21.5	21.0	22.0	13.0	17.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	5.0	13	3.5	14	18	9.1	3.0	5.0	23	9.1	11	9.6	23	3.0	10
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	µg/l															
生物総数	/ml															

尾西取水口

	令和3年	4月12日	5月11日	6月7日	7月13日	8月11日	9月6日	10月12日	11月9日	12月7日	令和4年	1月6日	2月1日	3月1日	最高	最低	平均
天候前日		晴	晴	曇	曇一時雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇のち雨			
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇時々晴	雨のち晴	雨	曇のち晴	晴	晴	曇のち雨			
気温	℃	21.0	22.0	30.2	30.0	33.9	31.1	28.0	19.2	11.5	7.1	8.1	8.0	33.9	7.1	20.8	
水温	℃	15.7	15.8	20.1	20.5	24.3	21.4	22.7	16.2	9.6	5.7	6.4	6.9	24.3	5.7	15.4	
一般細菌	個/ml	98	130	220	1300	1900	5300	500	130	500	82	76	46	5300	46	860	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	4.1	50	19	74	130	3.0	13	4.1	0.0	7.5	0.0	130	0.0	25	
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l				< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.20	0.25	0.22	0.24	0.24	0.23	0.22	0.27	0.33	0.30	0.32	0.31	0.33	0.20	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l				0.08					0.12				0.12	0.08	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.34					0.23				0.34	0.23	0.29	
鉄及びその化合物	mg/l	0.20	0.24	0.32	0.30	0.38	1.3	0.09	0.12	0.17	0.07	0.10	0.09	1.3	0.07	0.28	
溶存鉄	mg/l																
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				2.9					7.2				7.2	2.9	5.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.023	0.024	0.022	0.020	0.022	0.045	0.021	0.018	0.018	0.013	0.017	0.018	0.045	0.013	0.022	
溶存マンガン	mg/l																
塩化物イオン	mg/l	3.2	2.5	2.0	1.6	1.9	1.6	3.3	5.4	5.1	5.3	6.3	7.5	7.5	1.6	3.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.2	14.8	12.5	12.8	13.1	11.0	19.7	23.8	22.0	22.5	24.7	25.6	25.6	11.0	18.3	
蒸発残留物	mg/l				47					70				70	47	59	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.0	1.0	1.3	1.0	1.7	1.7	0.9	1.3	1.4	1.1	1.1	1.1	1.7	0.9	1.2	
pH値		7.9	7.5	7.3	7.2	7.4	7.3	7.6	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.2	7.5
臭気		木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	厨芥臭	木材臭										
臭気強度(TON)																	
色度	度	2.8	2.8	5.2	3.8	5.9	5.2	2.5	2.6	4.4	2.1	2.1	2.2	5.9	2.1	3.5	
濁度	度	2.8	3.7	8.8	6.7	9.6	30	1.8	2.6	4.3	1.3	1.8	1.5	30	1.3	6.2	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
農薬類																	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチルセブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFOs)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l																
電気伝導度	mS/m	6.8	5.8	4.6	4.5	4.9	4.1	7.9	10.4	9.0	9.4	15.1	11.0	15.1	4.1	7.8	
総アルカリ度	mg/l	18.0	15.5	13.5	14.0	15.5	12.5	23.5	22.5	20.5	20.5	21.5	21.5	23.5	12.5	18.3	
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度					0.026					0.031				0.031	0.026	0.029	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																
透明度	m																
溶存酸素	mg/l	10.6	9.8	9.5	8.9	8.3	9.0	8.9	9.7	11.2	12.3	12.4	12.1	12.4	8.3	10.2	
酸素飽和百分率	%	112	103	106	108	102	105	105	102	99	100	102	101	112	99	104	
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l																
全窒素(溶存態)	mg/l																
リン酸イオン	mg/l																
全リン	mg/l																
全リン(溶存態)	mg/l																
溶性ケイ酸	mg/l																
クロロフィルa	μg/l																
生物総数	/ml																

尾張西部浄水場

	令和3年	4月12日	5月11日	6月7日	7月13日	8月11日	9月6日	10月12日	11月9日	12月7日	令和4年	1月6日	2月1日	3月1日	最高	最低	平均
天候前日		晴	晴	曇	曇一時雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴			
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇時々晴	雨のち晴	雨	曇のち晴	曇のち晴	曇のち雨				
気温	℃	20.2	22.9	29.7	33.1	31.8	32.0	26.8	18.2	12.2	6.3	8.2	8.1	33.1	6.3	20.8	
水温	℃	14.5	15.9	18.5	21.5	24.3	20.7	22.2	16.5	10.3	5.8	5.3	7.7	24.3	5.3	15.3	
一般細菌	個/ml	84	110	120	710	1000	2100	260	51	90	41	31	46	2100	31	390	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	2.0	26	26	60	88	1.0	5.1	4.1	0.0	16	0.0	88	0.0	19.0	
カドミウム及びその化合物	mg/l											< 0.0003				< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l											< 0.002				< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l											< 0.004				< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22	0.26	0.24	0.26	0.27	0.25	0.25	0.28	0.34	0.30	0.32	0.32	0.34	0.22	0.28	
フッ素及びその化合物	mg/l											0.11				0.11	
ホウ素及びその化合物	mg/l											< 0.1				< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.64				0.64	
鉄及びその化合物	mg/l	0.11	0.12	0.34	0.36	0.35	1.3	0.10	0.10	0.16	0.07	0.14	0.10	1.3	0.07	0.27	
溶存鉄	mg/l	0.03	0.05	0.08	0.05	0.07	0.17	0.02	0.04	0.06	0.03	0.05	0.04	0.17	0.02	0.06	
銅及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l											8.7				8.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.016	0.010	0.022	0.023	0.027	0.047	0.021	0.010	0.018	0.009	0.035	0.014	0.047	0.009	0.021	
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.005	0.006	0.004	0.003	0.007	0.001	0.003	0.007	0.006	0.010	0.008	0.010	0.001	0.005	
塩化物イオン	mg/l	3.2	2.5	2.3	1.7	1.9	1.4	3.3	5.3	5.3	5.3	6.3	7.6	7.6	1.4	3.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.1	14.5	13.1	12.8	13.6	10.6	19.5	23.8	22.6	22.3	24.7	25.4	25.4	10.6	18.3	
蒸発残留物	mg/l	47	51	52	51	44	88	54	68	68	60	68	77	88	44	61	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l											< 0.005				< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	1.0	1.1	1.3	1.6	1.6	0.9	1.1	1.3	1.0	1.0	1.1	1.6	0.9	1.2	
pH値		7.6	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.1	7.4	
臭気		藻臭	木材臭	木材臭	木材臭	厨芥臭	木材臭										
臭気強度(TON)																	
色度	度	2.7	2.8	5.3	4.1	5.7	9.8	2.3	2.6	3.8	2.5	2.2	2.2	9.8	2.2	3.8	
濁度	度	2.6	4.7	7.7	8.4	11	39	2.1	2.0	3.9	1.4	1.8	2.1	39	1.4	7.2	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
農薬類																	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	2.7	3.8	4.9	3.7	6.9	7.1	3.1	3.6	4.0	3.2	3.3	3.4	7.1	2.7	4.1	
腐食性(ランゲリア指数)																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFO8)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l																
電気伝導度	mS/m	6.7	5.4	4.8	4.6	5.0	4.0	7.8	9.8	9.2	9.8	10.1	10.9	10.9	4.0	7.3	
総アルカリ度	mg/l	18.5	15.5	15.5	14.0	16.0	12.0	24.0	22.5	21.5	20.5	21.5	21.5	24.0	12.0	18.6	
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度																	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	5.0	7.0	6.7	10	13	15	1.5	3.5	8.0	1.5	3.5	4.0	15	1.5	6.6	
透明度	m																
溶存酸素	mg/l																
酸素飽和百分率	%																
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l																
全窒素(溶存態)	mg/l																
リン酸イオン	mg/l																
全リン	mg/l																
全リン(溶存態)	mg/l																
溶性ケイ酸	mg/l																
クロロフィルa	μg/l																
生物総数	/ml																

木曾川大堰

	令和3年	4月12日	5月11日	6月7日	7月13日	8月11日	9月6日	10月12日	11月9日	12月7日	令和4年	1月6日	2月1日	3月1日	最高	最低	平均
天候前日		晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴			
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇時々晴	雨のち晴	雨	曇のち晴	晴	曇のち雨				
気温	℃	22.1	20.3	30.1	30.3	32.6	29.4	27.0	19.5	12.5	4.4	6.3	7.4	32.6	4.4	20.2	
水温	℃	14.0	16.0	18.9	20.9	24.2	20.7	23.3	16.4	9.4	5.4	5.3	7.5	24.2	5.3	15.2	
一般細菌	個/ml	320	4100	170	1900	1700	4900	20000	27000	67000	1000	24000	5600	67000	170	13000	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	3.1	36	45	66	120	6.3	6.3	4.1	0.0	1.0	0.0	120	0.0	24.0	
カドミウム及びその化合物	mg/l																
水銀及びその化合物	mg/l																
セレン及びその化合物	mg/l																
鉛及びその化合物	mg/l																
ヒ素及びその化合物	mg/l																
六価クロム化合物	mg/l																
亜硝酸態窒素	mg/l																
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21	0.24	0.22	0.24	0.24	0.23	0.19	0.24	0.28	0.28	0.30	0.31	0.31	0.19	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l																
ホウ素及びその化合物	mg/l																
四塩化炭素	mg/l																
1,4-ジオキサン	mg/l																
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																
ジクロロメタン	mg/l																
テトラクロロエチレン	mg/l																
トリクロロエチレン	mg/l																
ベンゼン	mg/l																
亜鉛及びその化合物	mg/l																
アルミニウム及びその化合物	mg/l																
鉄及びその化合物	mg/l	0.13	0.17	0.34	0.35	0.31	1.6	0.14	0.16	0.17	0.07	0.10	0.11	1.6	0.07	0.30	
溶存鉄	mg/l																
銅及びその化合物	mg/l																
ナトリウム及びその化合物	mg/l																
マンガン及びその化合物	mg/l	0.018	0.023	0.020	0.021	0.019	0.056	0.025	0.020	0.021	0.013	0.015	0.020	0.056	0.013	0.023	
溶存マンガン	mg/l																
塩化物イオン	mg/l	3.4	2.6	1.9	1.8	2.1	1.6	3.7	5.5	5.3	5.4	6.1	7.7	7.7	1.6	3.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.0	23.3	12.3	16.3	15.6	13.7	33.1	30.0	30.6	24.6	27.7	33.2	33.2	12.3	23.4	
蒸発残留物	mg/l																
陰イオン界面活性剤	mg/l																
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l																
フェノール類	mg/l																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.1	1.5	1.3	1.3	1.5	2.1	1.6	1.8	2.7	1.6	1.3	1.5	2.7	1.1	1.6	
pH値		7.7	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.7	7.8	7.5	7.7	7.9	7.6	7.9	7.3	7.6	
臭気		木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	厨芥臭	厨芥臭	木材臭									
臭気強度(TON)																	
色度	度	2.7	3.2	5.3	4.1	5.2	9.4	3.5	3.1	3.7	2.3	2.1	2.4	9.4	2.1	3.9	
濁度	度	2.6	4.1	8.7	7.8	8.4	36	2.7	4.0	4.0	1.6	1.7	1.9	36	1.6	7.0	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
農薬類																	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFOs)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l																
電気伝導度	mS/m	7.5	7.6	4.5	5.5	5.7	4.9	11.1	11.8	11.2	10.4	16.5	12.9	16.5	4.5	9.1	
総アルカリ度	mg/l	19.5	20.0	13.0	15.0	16.5	13.5	30.5	25.0	24.5	21.0	21.5	24.0	30.5	13.0	20.3	
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度																	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																
透明度	m																
溶存酸素	mg/l	10.9	9.8	9.6	8.9	8.3	9.1	9.1	9.7	11.2	12.8	12.3	12.0	12.8	8.3	10.3	
酸素飽和百分率	%	108	103	105	102	100	103	106	102	99	101	98	101	108	98	102	
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l																
全窒素(溶存態)	mg/l																
リン酸イオン	mg/l																
全リン	mg/l																
全リン(溶存態)	mg/l																
溶性ケイ酸	mg/l																
クロロフィルa	μg/l																
生物総数	/ml																

尾張西部浄水場(工水)

	令和3年	4月12日	5月11日	6月7日	7月13日	8月11日	9月6日	10月12日	11月9日	12月7日	令和4年	1月6日	2月1日	3月1日	最高	最低	平均
天候前日		晴	晴	曇	曇一時雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴			
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇時々晴	雨のち晴	雨	曇のち晴	曇のち晴	曇のち雨				
気温	℃	20.2	22.9	29.7	33.1	31.8	32.0	26.8	18.2	12.2	6.3	8.2	8.1	33.1	6.3	20.8	
水温	℃	15.1	17.2	19.3	24.0	26.2	21.0	22.4	16.9	10.6	5.6	5.3	8.3	26.2	5.3	16.0	
一般細菌	個/ml											6400					6400
大腸菌(MPN)	MPN/dl											1.0					1.0
カドミウム及びその化合物	mg/l											< 0.0003					< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l											< 0.001					< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l											< 0.001					< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l											< 0.001					< 0.001
六価クロム化合物	mg/l											< 0.002					< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l											< 0.004					< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l											< 0.001					< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l											0.29					0.29
フッ素及びその化合物	mg/l											0.11					0.11
ホウ素及びその化合物	mg/l											< 0.1					< 0.1
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002					< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005					< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001					< 0.001
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001					< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001					< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001					< 0.001
ベンゼン	mg/l											< 0.001					< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01					< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.06					0.06
鉄及びその化合物	mg/l	0.18	0.12	0.28	0.16	0.13	1.4	0.20	0.08	0.12	0.06	0.08	0.08	1.4	0.06	0.24	
溶存鉄	mg/l	0.04	0.04	0.07	0.06	0.05	0.19	0.04	0.04	0.05	0.02	0.04	0.04	0.19	0.02	0.06	
銅及びその化合物	mg/l											< 0.01					< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l											8.8					8.8
マンガン及びその化合物	mg/l	0.024	0.011	0.014	0.007	0.005	0.038	0.027	0.003	0.003	0.006	0.011	0.011	0.038	0.003	0.013	
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.006	0.002	0.001	0.001	0.003	0.008	0.008	0.008	0.001	0.004	
塩化物イオン	mg/l	3.5	2.6	2.0	1.8	2.2	1.5	3.6	5.5	5.4	5.4	6.1	7.7	7.7	1.5	3.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.4	21.4	12.8	17.0	17.3	14.2	29.1	31.9	31.5	24.3	29.3	32.9	32.9	12.8	23.7	
蒸発残留物	mg/l	54	51	47	48	48	78	68	78	80	62	71	87	87	47	64	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l											0.00005					0.00005
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l											< 0.00001					< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l											< 0.005					< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l											1.3					1.3
pH値		7.5	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	7.1	7.3	
臭気												木材臭					
臭気強度(TON)																	
色度	度											2.1					2.1
濁度	度	3.7	2.4	6.4	4.3	3.8	36	3.7	1.6	2.9	1.2	1.3	1.2	36	1.2	5.7	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
農薬類																	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチルセブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン(SFO)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l																
電気伝導度	mS/m	8.2	7.0	4.6	5.6	6.1	6.1	10.1	12.1	11.4	10.1	14.8	12.7	14.8	4.6	9.1	
総アルカリ度	mg/l	20.5	18.5	13.0	16.0	17.5	13.5	26.0	25.5	25.5	22.0	22.0	24.0	26.0	13.0	20.3	
アンモニア態窒素	mg/l											< 0.01					< 0.01
紫外線(UV)吸光度																	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																
透明度	m																
溶存酸素	mg/l																
酸素飽和百分率	%																
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l																
全窒素(溶存態)	mg/l																
リン酸イオン	mg/l																
全リン	mg/l																
全リン(溶存態)	mg/l																
溶性ケイ酸	mg/l																
クロロフィルa	μg/l																
生物総数	/ml																

長良川南濃大橋地点

	令和3年	4月12日	5月11日	6月7日	7月13日	8月11日	9月6日	10月12日	11月9日	12月7日	令和4年	1月6日	2月1日	3月1日	最高	最低	平均
天候前日		晴	晴	曇	曇一時雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴			
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇時々晴	雨のち晴	雨	曇のち晴	曇のち晴	曇のち雨				
気温	℃	20.0	21.6	28.6	31.2	30.3	30.7	28.1	18.1	11.5	3.4	6.5	7.6	31.2	3.4	19.8	
水温	℃	16.7	17.6	20.5	22.2	25.3	22.5	23.6	17.0	11.4	6.7	8.0	9.2	25.3	6.7	16.7	
一般細菌	個/ml	1100	3200	920	4800	4000	4000	780	360	5200	1000	2300	1200	5200	360	2400	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	53	35	73	96	96	280	19	3.1	71	14	5.1	9.7	280	3.1	63	
カドミウム及びその化合物	mg/l																
水銀及びその化合物	mg/l																
セレン及びその化合物	mg/l																
鉛及びその化合物	mg/l																
ヒ素及びその化合物	mg/l																
六価クロム化合物	mg/l																
亜硝酸態窒素	mg/l																
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.62	0.63	0.54	0.52	0.53	0.54	0.75	0.86	0.89	0.79	0.89	0.78	0.89	0.52	0.70	
フッ素及びその化合物	mg/l																
ホウ素及びその化合物	mg/l																
四塩化炭素	mg/l																
1,4-ジオキサン	mg/l																
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																
ジクロロメタン	mg/l																
テトラクロロエチレン	mg/l																
トリクロロエチレン	mg/l																
ベンゼン	mg/l																
亜鉛及びその化合物	mg/l																
アルミニウム及びその化合物	mg/l																
鉄及びその化合物	mg/l	0.13	0.20	0.24	0.19	0.22	0.20	0.13	0.11	0.15	0.14	0.16	0.17	0.24	0.11	0.17	
溶存鉄	mg/l																
銅及びその化合物	mg/l																
ナトリウム及びその化合物	mg/l																
マンガン及びその化合物	mg/l	0.021	0.024	0.020	0.020	0.024	0.019	0.025	0.019	0.028	0.025	0.031	0.041	0.041	0.019	0.025	
溶存マンガン	mg/l																
塩化物イオン	mg/l	5.5	4.5	3.4	3.2	3.2	3.0	5.4	7.0	6.3	7.5	8.3	8.5	8.5	3.0	5.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	34.1	32.8	27.2	27.6	23.5	26.0	40.4	44.1	36.5	38.5	41.5	42.6	44.1	23.5	34.6	
蒸発残留物	mg/l																
陰イオン界面活性剤	mg/l																
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l																
フェノール類	mg/l																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.8	0.8	0.8	1.3	0.9	0.7	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.3	0.7	0.9	
pH値		7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.6	7.7	7.3	7.5	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5	
臭気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭			
臭気強度(TON)																	
色度	度	2.0	2.7	3.3	2.9	4.8	3.3	2.5	2.4	2.5	2.2	2.0	2.4	4.8	2.0	2.8	
濁度	度	1.1	2.7	3.4	5.6	3.9	2.8	1.1	1.2	1.6	1.5	1.4	1.8	5.6	1.1	2.3	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
農薬類																	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチルセブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
電気伝導度	mS/m	11.5	9.9	8.1	8.5	7.7	8.2	12.2	14.2	12.1	12.8	13.4	10.6	14.2	7.7	10.8	
総アルカリ度	mg/l	33.0	29.0	26.0	27.5	24.5	26.5	39.5	40.5	34.5	34.0	36.5	37.0	40.5	24.5	32.4	
アンモニア態窒素	mg/l	0.03	0.07	0.04	0.03	0.03	< 0.01	0.02	0.03	0.11	0.12	0.11	0.14	0.14	< 0.01	0.06	
紫外線(UV)吸光度																	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																
透明度	m																
溶存酸素	mg/l	9.8	8.7	8.6	8.3	7.7	8.0	9.2	9.6	10.2	11.5	11.2	13.3	13.3	7.7	9.7	
酸素飽和百分率	%	106	94	98	97	95	95	111	102	93	95	95	94	111	93	98	
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l																
全窒素(溶存態)	mg/l																
リン酸イオン	mg/l																
全リン	mg/l																
全リン(溶存態)	mg/l																
溶性ケイ酸	mg/l																
クロロフィルa	μg/l																
生物総数	/ml																

長良川取水口

	令和3年	5月11日	6月7日	7月13日	8月11日	9月6日	10月12日	11月9日	12月7日	令和4年	最高	最低	平均			
	4月12日									1月6日	2月1日	3月1日				
天候前日	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴				
天候当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇時々晴	雨のち晴	雨	曇のち晴	晴	曇のち雨				
気温	℃	16.9	19.9	26.3	27.5	29.8	26.2	26.8	18.6	11.2	2.7	6.5	7.3	29.8	2.7	18.3
水温	℃	15.9	17.2	21.7	23.8	28.6	22.7	24.4	16.8	10.3	5.6	6.5	7.8	28.6	5.6	16.8
一般細菌	個/ml	150	920	230	1700	770	6500	7100	960	390	540	92	120	7100	92	1600
大腸菌(MPN)	MPN/dl	4.1	9.8	15	64	3.1	220	0.0	4.1	5.2	2.0	0.0	0.0	220	0.0	27
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l				< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l				0.008					0.007				0.008	0.007	0.008
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.55	0.54	0.43	0.45	0.28	0.45	0.30	0.60	0.53	0.76	0.80	0.78	0.80	0.28	0.54
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.05					< 0.05				< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.18					0.24				0.24	0.18	0.21
鉄及びその化合物	mg/l	0.28	0.30	0.29	0.29	0.21	0.33	0.10	0.19	0.28	0.22	0.21	0.22	0.33	0.10	0.24
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l				3.3					4.6				4.6	3.3	4.0
マンガン及びその化合物	mg/l	0.052	0.037	0.023	0.039	0.036	0.022	0.016	0.027	0.022	0.029	0.035	0.034	0.052	0.016	0.031
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	5.0	3.2	2.4	2.7	6.3	2.2	5.3	7.2	4.6	8.9	9.5	11	11	2.2	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.6	27.5	21.9	25.4	39.6	19.6	37.2	43.0	25.3	38.7	41.4	41.7	43.0	19.6	32.7
蒸発残留物	mg/l				59					68				68	59	64
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.2	1.2	0.9	0.9	2.1	1.4	1.2	1.3	1.6	1.0	1.0	1.2	2.1	0.9	1.3
pH値		7.9	7.4	7.4	7.3	8.8	7.2	9.1	8.1	7.3	7.6	7.6	7.9	9.1	7.2	7.8
臭気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	
臭気強度(TON)																
色度	度	2.7	2.5	4.8	3.6	4.2	6.6	2.9	3.1	5.3	2.4	2.1	2.3	6.6	2.1	3.5
濁度	度	1.2	5.1	6.4	2.8	8.0	7.6	6.0	4.9	5.8	2.8	2.0	3.6	8.0	1.2	4.7
アンチモン及びその化合物	mg/l				< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l				< 0.0001									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l				0.001			0.001						0.001	0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004					< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l				< 0.008					< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008
農薬類					0.00			0.00						0.00	0.00	0.00
遊離炭酸	mg/l				0.5			1.0						1.0	0.5	0.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチルセブチルエーテル	mg/l				< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				3.7			5.1						5.1	3.7	4.4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8			-2.1						-1.8	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
ペルフルオロオクタン(SF8)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l				< 0.000005			< 0.000005						< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
電気伝導度	mS/m	9.8	8.1	6.3	7.4	12.5	5.8	11.4	13.9	8.0	13.2	13.5	14.1	14.1	5.8	10.3
総アルカリ度	mg/l	30.5	25.5	21.0	25.0	39.0	20.0	38.0	40.5	23.0	34.0	37.0	36.0	40.5	20.0	30.8
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.05	0.03	0.04	< 0.01	0.03	< 0.01	0.05	0.05	0.11	0.14	0.09	0.14	< 0.01	0.05
紫外線(UV)吸光度					0.025					0.032				0.032	0.025	0.029
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.5	9.0	9.0	8.1	9.3	8.1	11.8	9.9	10.0	11.7	11.6	12.0	12.0	8.1	10.1
酸素飽和百分率	%	107	96	104	99	122	95	141	104	89	94	96	101	141	89	104
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l	0.86	0.85	0.82	0.76	0.81	0.81	0.69	1.0	0.88	1.1	1.2	1.2	1.2	0.69	0.9
全窒素(溶存態)	mg/l	0.71	0.70	0.62	0.61	0.52	0.67	0.48	0.85	0.72	1.1	1.2	1.0	1.2	0.48	0.8
リン酸イオン	mg/l	0.07	0.09	0.09	0.10	0.08	0.11	0.02	0.09	0.09	0.08	0.14	0.14	0.14	0.02	0.09
全リン	mg/l	0.057	0.057	0.055	0.060	0.087	0.065	0.052	0.064	0.061	0.057	0.082	0.082	0.087	0.052	0.065
全リン(溶存態)	mg/l	0.030	0.034	0.035	0.036	0.044	0.044	0.020	0.041	0.037	0.035	0.062	0.050	0.062	0.020	0.039
溶性ケイ酸	mg/l	10.9	11.3	9.8	11.0	9.4	9.3	9.7	9.8	9.8	10.8	12.2	9.9	12.2	9.3	10.3
クロフィルa	µg/l	19.4	1.7	1.7	1.9	30.9	1.7	36.5	13.1	3.1	3.8	2.9	14.8	36.5	1.7	11.0
生物総数	/ml	1,605	92	50.5	82	873	54.5	2,368	796	72	129	216	1,363	2,368	50.5	641.8

長良川取水口

	令和3年 4月12日	5月11日	6月7日	7月13日	8月11日	9月6日	10月12日	11月9日	12月7日	令和4年 1月6日	2月1日	3月1日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Dactylococcopsis sp.						2						
Merismopedia sp.*					6							
Oscillatoria sp.*									0.5			
Phormidium sp.*							4					
Anabaena sp.*					1							
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	12											
A. italica(M.ita) ■							6	56				
A. distans(M.dis)		8	6.5	24					4		20	
Melosira varians	16	4.5	4	13	10	2			4	2		
M. sp.		6		4					112			
M. spp.						7.5	152					
Cyclotella spp.	990	30	10	15.5	386	17	1,742	526	35	38	132	1,196
Stephanodiscus sp.	34		0.5		4		2	6				
Diatoma vulgare												2
Fragilaria crotonensis ■							9					
F. sp.	30	9							1		5	
Asterionella formosa ■	140	16	15	5			12		6		8	16
Synedra ulna						1	18					
S. acus ■	10				46							10
S. sp.	8			0.5						36	2	
S. spp.		2			123	2	64	2	5.5			12
Cocconeis placentula		0.5		0.5				2				
Diploneis ovalis		0.5		0.5								
Gyrosigma sp.			0.5									
Pinnularia sp.		3	1		2		12	8			0.5	6
Navicula spp.	16	5	5	2.5	56	6	16	18	3	35	7.5	12
Gomphonema spp.				0.5		1		4				
Cymbella ventricosa	4	1							1			
C. sp.	2			1		0.5				1		4
C. spp.		3	2		2			4	2		3	
Nitzschia actinastroides								2				
N. acicularis						0.5		2				20
Cymatopleura solea	2											
Surirella sp.									0.5			
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Chlamydomonas sp.	312			0.5		0.5	48	4	8	12	19	48
Pandorina morum*					6		14					
Gonium sp.*						0.5						
Sphaerocystis schroeteri*	2	0.5	0.5	1	6	1	12		0.5			2
Tetrasporales sp.				2			4					
Pediastrum duplex*	2	1			7		10					
P. simplex*					1							
Golenkinia radiata							2					
Dictyosphaerium pulchellum*												2
Coelastrum sp.*					33							
Oocystis sp.*			0.5		2	0.5					0.5	
Selenastrum sp.*					1							
Kirchneriella sp.*												2
Ankistrodesmus falcatus		0.5			30		2	16	1			2
Schroederia setigera				0.5	4		12			1		2
Actinastrum hantzschii*				3	40		34	2				
Crucigenia sp.*					1			2		2		
Scenedesmus longispina*					1		2					
S. acuminatus*	4											
S. sp.*			1	0.5				2				4
S. spp.*	12	1.5			53	3	6		1		2	
Ulothrix sp.*	4									2		
Cosmarium sp.				0.5	1							0.5
Staurastrum sp.					2		2		0.5			
CHLOROPHYCEAE others												
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)						2			0.5			
Cryptomonas spp.	5				11		33	26	2		3	1
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.							2					
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Gymnodinium sp.						0.5						
Peridinium sp.				4	6	1	2					
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)												
Lepocinclis sp.												10
Trachelomonas sp.			4									
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group				3	32	6	144				11	14
TOTAL NUMBERS(/ml)	1,605	92	50.5	82	873	54.5	2,368	796	72	129	216	1,363

\*は群数または糸状体数  
増殖により障害の原因となる種  
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

知多浄水場

	令和3年 4月7日	5月6日	6月7日	7月12日	8月17日	9月7日	10月11日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴	雨のち曇	曇のち雨	晴	晴				
天候当日		晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	晴	曇のち雨				
気温	℃	18.9	25.1	29.5	33.5	28.0	26.5	28.5	17.0	12.0	7.0	9.5	9.0	33.5	7.0	20.4
水温	℃	15.8	17.0	19.4	22.9	21.5	22.9	24.4	17.6	11.3	7.7	8.1	9.2	24.4	7.7	16.5
一般細菌	個/ml	240	99	210	650	1200	1100	390	190	720	92	87	160	1200	87	430
大腸菌(MPN)	MPN/dl	2.0	5.2	12	19	80	18	1.0	2.0	12	1.0	1.0	1.0	80	1.0	13
カドミウム及びその化合物	mg/l										< 0.0003				< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l										< 0.002				< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l										0.009				0.009	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.71	0.57	0.49	0.57	0.58	0.53	0.45	0.67	0.58	0.93	0.90	0.86	0.93	0.45	0.65
フッ素及びその化合物	mg/l										0.05				0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l										< 0.1				< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l										0.07				0.07	
鉄及びその化合物	mg/l	0.29	0.38	0.61	0.43	1.1	0.47	0.17	0.27	0.33	0.19	0.19	0.30	1.1	0.17	0.39
溶存鉄	mg/l	0.07	0.05	0.10	0.07	0.17	0.10	0.01	0.04	0.08	0.06	0.06	0.07	0.17	0.01	0.07
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l										8.5				8.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.041	0.044	0.041	0.035	0.055	0.036	0.025	0.030	0.023	0.014	0.015	0.023	0.055	0.014	0.032
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/l	4.8	3.0	2.3	2.3	1.9	2.1	4.8	7.4	4.4	8.4	8.6	11	11	1.9	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	30.3	25.3	20.4	24.1	21.5	19.0	36.3	42.3	25.1	40.1	40.4	41.4	42.3	19.0	30.5
蒸発残留物	mg/l	66	64	62	56	80	52	72	89	66	79	81	96	96	52	72
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l										< 0.005				< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.8	1.2	1.1	1.3	1.4	0.9	1.2	1.4	0.9	1.0	1.1	1.4	0.7	1.1
pH値		7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	8.4	7.6	7.2	7.5	7.6	7.5	8.4	7.0	7.4
臭気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	土臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭		
臭気強度(TON)						1										
色度	度	2.6	2.7	5.5	4.0	8.5	6.7	2.9	3.9	5.7	2.2	2.4	3.0	8.5	2.2	4.2
濁度	度	4.0	7.2	14	7.8	43	11	4.4	7.0	7.3	2.4	2.4	4.8	43	2.4	9.6
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3.9	2.5	4.5	4.6	4.6	4.9	3.7	4.3	4.6	2.5	2.8	3.6	4.9	2.5	3.9
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン(SF8)酸(PFO)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	9.4	7.2	5.9	7.8	6.4	5.8	11.0	13.7	8.0	12.3	13.1	14.0	14.0	5.8	9.6
総アルカリ度	mg/l	28.5	24.0	19.5	24.5	21.5	19.0	38.0	39.5	23.0	34.0	36.0	35.0	39.5	19.0	28.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	74	28	37	48	17	30	13	18	38	22	20	20	74	13	30
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	/ml															

### (3) 矢作川水系

明智川

	令和3年 4月6日	5月12日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月10日	12月1日	令和4年 1月12日	2月7日	3月7日	最高	最低	平均	
天候前日	晴	晴	晴	曇	晴	曇一時雨	晴	雨のち曇	曇のち雨	雨	雪	晴				
天候当日	曇	晴	晴	曇時々雨	曇時々雨	晴	曇時々雨	晴	曇時々晴	晴	晴	晴				
気温	℃	15.3	20.8	27.5	26.6	31.1	25.8	27.3	12.7	10.5	2.3	2.0	9.0	31.1	2.0	17.6
水温	℃	11.8	15.1	17.4	20.6	22.8	20.3	20.4	12.3	11.0	4.0	2.3	4.7	22.8	2.3	13.6
一般細菌	個/ml	130	92	100	620	560	1100	440	230	4800	420	93	38	4800	38	720
大腸菌(MPN)	MPN/dl	34	26	42	170	210	180	120	120	870	100	59	26	870	26	160
カドミウム及びその化合物	mg/l															
水銀及びその化合物	mg/l															
セレン及びその化合物	mg/l															
鉛及びその化合物	mg/l															
ヒ素及びその化合物	mg/l															
六価クロム化合物	mg/l															
亜硝酸態窒素	mg/l															
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.43	0.38	0.36	0.35	0.26	0.28	0.31	0.36	0.40	0.51	0.46	0.53	0.53	0.26	0.39
フッ素及びその化合物	mg/l															
ホウ素及びその化合物	mg/l															
四塩化炭素	mg/l															
1,4-ジオキサン	mg/l															
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
ジクロロメタン	mg/l															
テトラクロロエチレン	mg/l															
トリクロロエチレン	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
亜鉛及びその化合物	mg/l															
アルミニウム及びその化合物	mg/l															
鉄及びその化合物	mg/l	0.10	0.07	0.07	0.18	0.07	0.10	0.06	0.07	1.6	0.10	0.07	0.13	1.6	0.06	0.22
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l															
ナトリウム及びその化合物	mg/l															
マンガン及びその化合物	mg/l	0.006	0.004	0.004	0.009	0.005	0.005	0.004	0.004	0.11	0.004	0.004	0.022	0.11	0.004	0.015
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.5	2.5	2.1	1.8	2.0	1.9	2.1	2.5	2.2	3.4	4.2	3.2	4.2	1.8	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.6	15.2	13.5	13.4	13.5	12.8	14.1	15.7	12.0	16.1	17.7	17.6	17.7	12.0	14.7
蒸発残留物	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l															
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l															
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	0.8	0.7	1.4	0.8	0.9	0.7	0.9	5.5	1.1	0.6	0.6	5.5	0.6	1.2
pH値		7.6	7.7	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6
臭気		藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	藻臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	3.3	2.9	2.8	5.9	3.1	3.6	2.6	3.3	15	3.6	1.3	1.7	15	1.3	4.1
濁度	度	2.6	0.9	0.7	2.1	1.0	1.3	0.9	0.9	37	1.5	1.3	2.0	37	0.7	4.4
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFOs)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	5.5	6.0	5.2	4.9	5.2	5.0	5.6	6.1	4.5	6.0	6.6	6.5	6.6	4.5	5.6
総アルカリ度	mg/l	17.5	18.0	17.0	17.0	19.5	19.0	20.5	18.5	12.0	16.5	18.0	18.5	20.5	12.0	17.7
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.5	10.0	9.5	7.2	8.7	9.2	8.9	10.3	10.6	12.3	13.4	12.7	13.4	7.2	10.3
酸素飽和百分率	%	101	104	103	92	105	105	102	101	100	99	101	103	105	92	101
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	µg/l															
生物総数	/ml															

岩倉取水口

	令和3年	5月12日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月10日	12月1日	令和4年	2月7日	3月7日	最高	最低	平均	
天候前日	晴	晴	晴	曇	晴	曇一時雨	晴	雨のち曇	曇のち雨	雨	雪	晴				
天候当日	曇	晴	晴	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴				
気温	℃	16.9	21.8	26.4	25.2	30.6	27.0	27.5	16.6	11.4	5.3	3.0	8.3	30.6	3.0	18.3
水温	℃	12.5	14.5	17.3	21.2	23.4	20.5	21.0	13.6	10.7	4.8	3.6	4.8	23.4	3.6	14.0
一般細菌	個/ml	60	88	78	330	280	640	230	180	4700	150	26	57	4700	26	570
大腸菌(MPN)	MPN/dl	13	7.3	15	120	60	90	39	150	1100	34	20	5.2	1100	5.2	140
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001				0.003				0.003	< 0.001	0.002	
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001				0.001				0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l				< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.004				< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22	0.18	0.23	0.19	0.18	0.20	0.20	0.21	0.23	0.26	0.25	0.22	0.26	0.18	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.05				0.05				0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1				< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01				0.01				0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.37				3.5				3.5	0.37	1.9	
鉄及びその化合物	mg/l	0.14	0.09	0.15	0.37	0.12	0.17	0.10	0.30	3.3	0.20	0.12	0.11	3.3	0.09	0.43
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01				< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				2.5				3.1				3.1	2.5	2.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.013	0.010	0.009	0.023	0.015	0.016	0.015	0.054	0.20	0.025	0.020	0.005	0.20	0.005	0.034
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.1	2.0	1.8	1.4	1.7	1.6	1.7	1.8	2.0	2.6	3.5	3.5	3.5	1.4	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	11.5	12.9	11.3	11.1	13.8	12.8	13.9	15.1	13.3	14.6	16.0	16.1	16.1	11.1	13.5
蒸発残留物	mg/l				46				126				126	46	86	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02				< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.2	0.9	1.1	1.6	1.1	1.0	0.8	1.0	5.7	1.3	0.6	0.6	5.7	0.6	1.4
pH値		7.5	7.7	7.3	7.3	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.3	7.5
臭気		厨芥臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	油臭	油臭	藻臭			
臭気強度(TON)											2	1				
色度	度	5.1	3.6	5.2	6.4	3.2	4.1	3.1	3.7	11	2.8	1.8	1.7	11	1.7	4.3
濁度	度	3.2	1.6	3.5	5.4	1.8	3.3	1.6	3.8	69	3.7	2.2	2.6	69	1.6	8.5
アンチモン及びその化合物	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l				< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l				< 0.02				< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l				< 0.008				< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	
農薬類					0.00				0.00				0.00	0.00	0.00	
遊離炭酸	mg/l				0.5				< 0.5				0.5	< 0.5	< 0.5	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l				< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				6.4				4.2				6.4	4.2	5.3	
腐食性(ランゲリア指数)					-2.4				-2.0				-2.0	-2.4	-2.2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ペルフルオロオクタン(SFO)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l				< 0.000005				< 0.000005				< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	
電気伝導度	mS/m	4.1	4.7	4.3	3.9	4.9	4.6	4.9	5.1	4.6	5.1	5.6	5.8	5.8	3.9	4.8
総アルカリ度	mg/l	14.0	17.0	14.5	14.0	19.0	18.0	19.5	18.0	15.5	16.0	17.0	17.5	19.5	14.0	16.7
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度					0.046					0.056			0.056	0.046	0.051	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.7	10.4	9.6	9.1	8.9	9.2	9.4	9.8	10.6	12.5	13.1	12.3	13.1	8.9	10.5
酸素飽和百分率	%	105	106	106	104	106	107	106	98	99	102	101	103	107	98	104
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	µg/l															
生物総数	/ml															

豊田浄水場

	令和3年 4月6日	5月12日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月10日	12月1日	令和4年 1月12日	2月7日	3月7日	最高	最低	平均	
天候前日	晴	晴	晴	曇	晴	曇一時雨	晴	雨のち曇	曇のち雨	雨	雪	晴				
天候当日	曇	晴	晴	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴				
気温	℃	12.4	20.5	24.7	27.0	27.3	24.6	25.2	12.5	11.3	2.5	-1.0	5.5	27.3	-1.0	16.0
水温	℃	12.7	14.4	17.0	20.1	22.5	19.7	20.5	14.3	11.0	6.4	5.3	5.4	22.5	5.3	14.1
一般細菌	個/ml	78	64	72	390	170	760	180	190	75	280	45	29	760	29	190
大腸菌(MPN)	MPN/dl	15	4.1	11	170	22	88	33	190	39	130	42	20	190	4.1	64
カドミウム及びその化合物	mg/l										< 0.0003				< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l										< 0.002				< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l										< 0.004				< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26	0.20	0.25	0.23	0.20	0.23	0.20	0.23	0.21	0.27	0.26	0.23	0.27	0.20	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l										0.05					0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l										< 0.1					< 0.1
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002					< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005					< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001					< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001
ベンゼン	mg/l										< 0.001					< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l										< 0.01					< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l										0.07					0.07
鉄及びその化合物	mg/l	0.17	0.14	0.19	0.39	0.13	0.21	0.11	0.31	0.38	0.29	0.12	0.13	0.39	0.11	0.21
溶存鉄	mg/l	0.05	0.02	0.05	0.07	0.03	0.05	0.03	0.10	0.11	0.05	0.03	0.03	0.11	0.02	0.05
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01					< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l										3.7					3.7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.017	0.020	0.018	0.028	0.015	0.019	0.016	0.041	0.053	0.027	0.017	0.018	0.053	0.015	0.024
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.010	0.012	0.006	0.004	0.006	0.012	0.002	0.005
塩化物イオン	mg/l	2.1	1.9	1.7	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	3.0	3.1	3.6	3.6	1.4	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	12.6	12.9	11.5	11.3	13.4	13.0	14.0	15.0	15.0	15.1	15.9	16.4	16.4	11.3	13.8
蒸発残留物	mg/l	41	40	39	53	47	43	44	43	51	48	42	48	53	39	45
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	0.000002	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l										< 0.005					< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.3	0.9	1.1	1.8	1.0	1.0	0.8	0.9	1.1	1.3	0.6	0.5	1.8	0.5	1.0
pH値		7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
臭気		厨芥臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	油臭	藻臭	藻臭			
臭気強度(TON)											2					
色度	度	5.2	3.5	5.1	6.8	3.2	4.0	3.2	3.9	3.6	3.4	1.8	1.8	6.8	1.8	3.8
濁度	度	3.4	5.1	4.3	7.8	3.4	3.8	2.0	4.6	5.5	5.4	2.4	2.8	7.8	2.0	4.2
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	5.7	3.6	4.1	6.6	3.8	4.6	3.7	3.7	4.1	3.7	2.9	1.7	6.6	1.7	4.0
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFOs)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	4.5	4.4	4.2	3.9	4.8	4.7	5.0	5.2	5.0	5.1	5.5	5.7	5.7	3.9	4.8
総アルカリ度	mg/l	15.0	16.0	15.0	13.5	19.5	18.0	20.5	18.0	17.5	16.5	17.5	17.5	20.5	13.5	17.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	50	7.5	7.4	13	11	12	7.0	12	17	41	17	13	50	7.0	17
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	µg/l															
生物総数	/ml															

明治用水頭首工

	令和3年 4月6日	5月12日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月10日	12月1日	令和4年 1月12日	2月7日	3月7日	最高	最低	平均	
天候前日	晴	晴	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	雨のち曇	曇のち雨	雨	雪	晴				
天候当日	曇	晴	晴	曇時々雨	曇時々雨	晴	曇時々雨	晴	曇時々晴	晴	晴	晴				
気温	℃	16.8	21.9	26.6	29.3	31.4	28.2	29.1	18.7	12.1	7.8	7.5	11.6	31.4	7.5	20.1
水温	℃	15.0	16.2	19.1	21.0	26.3	21.5	21.5	14.5	11.2	5.4	5.6	7.4	26.3	5.4	15.4
一般細菌	個/ml	330	340	190	940	260	1400	760	2000	5700	400	140	83	5700	83	1000
大腸菌(MPN)	MPN/dl	66	16	34	240	38	100	18	690	440	60	2.0	4.1	690	2.0	140
カドミウム及びその化合物	mg/l															
水銀及びその化合物	mg/l															
セレン及びその化合物	mg/l															
鉛及びその化合物	mg/l															
ヒ素及びその化合物	mg/l															
六価クロム化合物	mg/l															
亜硝酸態窒素	mg/l															
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.32	0.21	0.26	0.26	0.23	0.26	0.25	0.33	0.32	0.40	0.38	0.40	0.40	0.21	0.30
フッ素及びその化合物	mg/l															
ホウ素及びその化合物	mg/l															
四塩化炭素	mg/l															
1,4-ジオキサン	mg/l															
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
ジクロロメタン	mg/l															
テトラクロロエチレン	mg/l															
トリクロロエチレン	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
亜鉛及びその化合物	mg/l															
アルミニウム及びその化合物	mg/l															
鉄及びその化合物	mg/l	0.21	0.24	0.21	0.40	0.12	0.18	0.13	0.26	1.2	0.19	0.06	0.12	1.2	0.06	0.28
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l															
ナトリウム及びその化合物	mg/l															
マンガン及びその化合物	mg/l	0.017	0.032	0.017	0.026	0.022	0.019	0.020	0.029	0.078	0.022	0.012	0.039	0.078	0.012	0.028
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	3.3	3.2	2.5	2.0	2.4	2.6	3.2	4.1	3.4	8.4	5.4	6.5	8.4	2.0	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.4	16.1	13.7	13.5	16.5	16.0	16.9	21.0	18.9	22.1	21.2	24.7	24.7	13.5	18.1
蒸発残留物	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l															
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l															
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.6	1.2	1.2	1.6	1.1	1.1	1.0	1.1	2.4	1.1	0.9	1.0	2.4	0.9	1.3
pH値		7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	8.0	7.5	8.0	7.4	7.5
臭気		生ぐさ臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	糞臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	
臭気強度(TON)		1														
色度	度	6.8	4.2	5.0	7.1	3.8	4.0	3.5	4.4	11	3.1	2.2	2.5	11	2.2	4.8
濁度	度	5.3	2.4	4.0	7.1	2.1	3.0	1.9	3.7	30	3.2	1.5	1.6	30	1.5	5.5
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルセブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン(SFO)及ジペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	6.0	5.7	5.0	4.8	6.0	5.9	6.4	7.8	6.6	9.3	8.0	9.4	9.4	4.8	6.7
総アルカリ度	mg/l	18.5	18.5	16.5	16.5	21.0	20.0	23.0	23.0	20.0	22.5	22.0	25.0	25.0	16.5	20.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.04	0.03	0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.0	9.8	9.3	7.7	7.9	9.0	9.0	9.4	10.7	12.0	13.9	11.4	13.9	7.7	10.0
酸素飽和百分率	%	98	101	103	96	100	104	103	95	100	98	111	98	111	95	101
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	/ml															

安城浄水場

	令和3年 4月6日	5月10日	6月8日	7月14日	8月4日	9月8日	10月6日	11月8日	12月2日	令和4年 1月12日	2月7日	3月8日	最高	最低	平均	
天候前日	晴	晴	晴	晴	曇時々雨	晴のち曇	晴	晴	晴	曇時々雨	曇時々雪	晴				
天候当日	晴	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	17.2	24.2	31.9	29.8	33.3	21.3	30.7	23.5	12.4	6.6	7.2	12.7	33.3	6.6	20.9
水温	℃	15.0	15.7	20.2	22.1	26.1	22.0	22.2	15.4	11.0	6.2	5.5	8.2	26.1	5.5	15.8
一般細菌	個/ml										200				200	
大腸菌(MPN)	MPN/dl										16				16	
カドミウム及びその化合物	mg/l										< 0.0003				< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l										< 0.002				< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l										< 0.004				< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l										0.41				0.41	
フッ素及びその化合物	mg/l										0.06				0.06	
ホウ素及びその化合物	mg/l										< 0.1				< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l										0.05				0.05	
鉄及びその化合物	mg/l	0.26	0.41	0.16	0.70	0.15	0.24	0.18	0.15	1.4	0.27	0.10	0.12	1.4	0.10	0.35
溶存鉄	mg/l	0.08	0.05	0.05	0.01	0.05	0.04	0.04	0.06	0.19	0.06	0.04	0.06	0.19	0.01	0.06
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l										6.1				6.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.031	0.071	0.016	0.037	0.024	0.019	0.025	0.021	0.076	0.035	0.018	0.024	0.076	0.016	0.033
溶存マンガン	mg/l	0.009	0.005	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.007	0.011	0.011	0.011	0.001	0.005
塩化物イオン	mg/l	3.3	2.8	2.5	2.1	2.5	2.4	3.1	3.8	2.6	6.4	5.3	6.3	6.4	2.1	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.3	16.2	15.7	14.2	17.4	14.5	16.9	21.0	17.0	22.1	22.1	24.1	24.1	14.2	18.1
蒸発残留物	mg/l	44	54	54	63	52	48	53	55	80	62	57	64	80	44	57
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l										< 0.00001				< 0.00001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l										< 0.00001				< 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l										< 0.005				< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l										0.8				0.8	
pH値		7.5	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.8	7.8	7.2	7.4
臭気											厨芥臭					
臭気強度(TON)																
色度	度										2.2				2.2	
濁度	度	2.5	6.4	2.5	17	2.1	4.6	2.9	2.2	34	4.9	1.6	2.0	34	1.6	6.9
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオキソラン炭素(PFOs)及びペルフルオロオキソファン炭素(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	5.9	5.6	5.4	4.9	6.1	5.3	6.4	7.5	5.8	8.6	8.4	9.0	9.0	4.9	6.6
総アルカリ度	mg/l	18.5	19.0	18.5	17.5	21.0	20.0	23.5	24.0	19.0	22.0	23.5	25.0	25.0	17.5	21.0
アンモニア態窒素	mg/l											< 0.01			< 0.01	
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	/ml															

細川頭首工

	令和3年 4月6日	5月12日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月10日	12月1日	令和4年 1月12日	2月7日	3月7日	最高	最低	平均	
天候前日	晴	晴	晴	曇	晴	曇一時雨	晴	雨のち曇	曇のち雨	雨	雪	晴				
天候当日	曇	晴	晴	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴				
気温	℃	16.5	20.6	27.1	30.1	32.0	28.1	28.3	17.2	11.7	5.1	7.1	8.8	32.0	5.1	19.4
水温	℃	13.8	16.4	18.7	21.8	25.7	22.4	21.3	13.8	11.3	4.8	2.9	5.7	25.7	2.9	14.9
一般細菌	個/ml	130	110	220	360	1000	1100	960	1400	5800	930	120	42	5800	42	1000
大腸菌(MPN)	MPN/dl	72	68	38	520	220	310	130	1300	2000	310	93	56	2000	38	430
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001				0.004				0.004	< 0.001	0.002	
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001				0.001				0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l				< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.004				< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26	0.21	0.24	0.30	0.21	0.26	0.27	0.31	0.31	0.34	0.26	0.22	0.34	0.21	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.05				< 0.05				< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1				< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01				0.01				0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.52				5.4				5.4	0.52	3.0	
鉄及びその化合物	mg/l	0.28	0.12	0.13	0.46	0.20	0.27	0.16	0.43	4.4	0.26	0.10	0.07	4.4	0.07	0.57
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01				< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				3.3				3.1				3.3	3.1	3.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.041	0.012	0.011	0.030	0.028	0.023	0.015	0.033	0.31	0.018	0.024	0.016	0.31	0.011	0.047
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	3.1	3.2	3.0	2.5	2.9	2.8	3.2	3.2	2.9	6.6	5.9	4.3	6.6	2.5	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.4	16.1	14.7	13.2	14.8	13.8	15.7	16.5	10.1	18.4	19.6	19.2	19.6	10.1	15.6
蒸発残留物	mg/l				57				184				184	57	121	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02				< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000005	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.7	1.1	1.1	1.9	1.6	1.4	1.0	2.6	11	1.9	0.8	1.1	11	0.8	2.3
pH値		7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.7	7.3	7.5
臭気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	土臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭			
臭気強度(TON)										2						
色度	度	6.1	4.7	4.6	7.6	5.5	5.3	4.5	10	24	6.2	2.3	3.0	24	2.3	7.0
濁度	度	4.9	1.4	1.5	6.9	3.2	3.1	1.8	8.8	100	4.3	0.7	0.8	100	0.7	12
アンチモン及びその化合物	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l				< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l				< 0.02				< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l				< 0.008				< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	
農薬類					0.00				0.00				0.00	0.00	0.00	
遊離炭酸	mg/l				0.5				< 0.5				0.5	< 0.5	< 0.5	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l				< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				8.8				6.2				8.8	6.2	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)					-2.2				-1.9				-1.9	-2.2	-2.0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ペルフルオロオクタン(SFO)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l				< 0.000005				< 0.000005				< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	
電気伝導度	mS/m	5.6	6.0	5.5	4.8	5.6	5.2	6.2	6.2	4.0	6.9	7.4	6.8	7.4	4.0	5.9
総アルカリ度	mg/l	18.0	19.5	19.0	15.0	18.5	18.5	21.0	17.5	11.0	16.5	20.5	20.5	21.0	11.0	18.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度					0.052					0.107				0.107	0.052	0.080
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.4	10.3	9.8	7.7	8.4	8.9	9.1	9.8	10.6	12.3	12.9	11.8	12.9	7.7	10.2
酸素飽和百分率	%	102	107	107	96	104	106	104	97	100	98	97	96	107	96	101
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	µg/l															
生物総数	/ml															

幸田浄水場原水

	令和3年 4月6日	5月12日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月10日	12月1日	令和4年 1月12日	2月7日	3月7日	最高	最低	平均	
天候前日	晴	晴	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	雨のち曇	曇のち雨	雨	雪	晴				
天候当日	曇	晴	晴	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴				
気温	℃	14.3	16.6	23.0	29.1	29.9	29.0	29.5	16.9	10.7	4.6	6.9	8.8	29.9	4.6	18.3
水温	℃	14.0	17.1	19.7	21.3	25.8	21.4	21.4	14.9	9.2	5.4	5.2	7.7	25.8	5.2	15.3
一般細菌	個/ml	480	93	130	590	480	540	340	150	100	94	66	44	590	44	260
大腸菌(MPN)	MPN/dl	440	17	32	150	54	96	20	81	20	26	6.3	1.0	440	1.0	79
カドミウム及びその化合物	mg/l															< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l															< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l															< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l															< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l															< 0.001
六価クロム化合物	mg/l															< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l															< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l															< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.33	0.25	0.27	0.34	0.24	0.26	0.28	0.27	0.31	0.32	0.23	0.21	0.34	0.21	0.28
フッ素及びその化合物	mg/l															< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l															< 0.1
四塩化炭素	mg/l															< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l															< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															< 0.001
ジクロロメタン	mg/l															< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l															< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l															< 0.001
ベンゼン	mg/l															< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l															< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l															0.06
鉄及びその化合物	mg/l	0.58	0.51	0.47	0.63	0.36	0.41	0.17	0.15	0.12	0.12	0.09	0.09	0.63	0.09	0.31
溶存鉄	mg/l	0.13	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.13	0.03	0.06
銅及びその化合物	mg/l															< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l															4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	0.043	0.040	0.034	0.048	0.032	0.030	0.014	0.015	0.010	0.013	0.009	0.010	0.048	0.009	0.025
溶存マンガン	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/l	3.2	3.2	3.1	2.6	2.8	2.9	3.1	3.5	3.6	4.2	4.1	4.4	4.4	2.6	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.2	16.8	16.1	13.4	15.3	14.3	15.5	18.3	19.0	19.0	18.7	19.5	19.5	13.4	16.8
蒸発残留物	mg/l	52	64	61	72	60	54	51	54	57	51	48	51	72	48	56
陰イオン界面活性剤	mg/l															< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l															< 0.005
フェノール類	mg/l															< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.9	1.5	1.5	2.1	1.7	1.6	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	2.1	0.8	1.3
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5
臭気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭										
臭気強度(TON)																
色度	度	9.7	2.8	5.1	6.6	5.8	5.0	4.3	3.7	3.2	2.5	2.6	3.0	9.7	2.5	4.5
濁度	度	11	1.9	5.1	10	5.5	5.9	2.1	2.0	1.4	1.7	1.2	1.1	11	1.1	4.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	7.1	7.3	8.2	8.6	7.4	7.1	4.6	4.0	3.6	2.9	2.5	3.3	8.6	2.5	5.6
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン(SF8)及ペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	5.8	6.1	5.9	4.9	5.8	5.4	5.9	7.0	6.6	6.8	6.8	7.1	7.1	4.9	6.2
総アルカリ度	mg/l	18.5	20.5	19.0	14.5	19.5	18.5	22.0	21.0	21.0	20.5	20.5	20.5	22.0	14.5	19.7
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	16	39	26	31	24	37	9.1	19	20	32	27	15	39	9.1	25
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	/ml															

# (4) 豊川水系

## 大野頭首工

	令和3年	4月13日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	令和4年	1月5日	2月1日	3月8日	最高	最低	平均
天候前日		晴	晴	晴	曇時々雨	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候当日		雨	晴	晴	曇時々雨	雨のち晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃	15.6	24.6	24.9	29.7	32.2	27.8	26.8	16.0	10.5	5.3	5.7	11.1	32.2	5.3	19.2	
水温	℃	13.9	16.5	18.6	19.7	22.0	20.8	20.0	16.1	9.6	6.2	5.5	7.8	22.0	5.5	14.7	
一般細菌	個/ml	150	140	570	170	230	620	970	150	1100	320	110	56	1100	56	380	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	43	40	120	200	58	160	51	310	580	490	120	53	580	40	190	
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l				< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18	0.19	0.20	0.26	0.09	0.21	0.24	0.12	0.41	0.18	0.18	0.17	0.41	0.09	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.05					< 0.05				< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.07					0.22				0.22	0.07	0.15	
鉄及びその化合物	mg/l	0.05	0.03	0.04	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.17	0.10	0.09	0.11	0.17	0.03	0.07	
溶存鉄	mg/l																
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				3.1					3.2				3.2	3.1	3.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.014	0.007	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.009	0.010	0.009	0.015	0.015	0.005	0.009	
溶存マンガン	mg/l																
塩化物イオン	mg/l	4.5	3.2	2.8	3.9	1.7	2.6	3.5	4.2	3.3	5.7	5.2	4.3	5.7	1.7	3.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.1	17.7	15.7	17.7	9.9	16.8	20.5	21.3	13.7	16.9	16.4	15.4	21.3	9.9	16.9	
蒸発残留物	mg/l				51					46				51	46	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.1	0.9	1.0	1.1	1.9	0.9	0.8	0.6	2.2	1.5	1.4	1.3	2.2	0.6	1.2	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.2	7.4	
臭気		カビ臭	カビ臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	カビ臭	カビ臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭			
臭気強度(TON)		1	1		1		1	1									
色度	度	2.9	2.6	3.5	4.1	6.6	2.7	2.8	3.2	7.9	4.9	4.2	4.2	7.9	2.6	4.1	
濁度	度	1.0	0.8	0.6	1.2	1.1	0.7	0.5	1.0	3.8	0.6	0.8	0.9	3.8	0.5	1.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l				< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l				< 0.0001		< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l				< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004		< 0.0004							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l				< 0.02		< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l				< 0.008		< 0.008							< 0.008	< 0.008	< 0.008	
農薬類					0.00		0.00							0.00	0.00	0.00	
遊離炭酸	mg/l				0.5		0.5							0.5	0.5	0.5	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l				< 0.002		< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				4.4		2.8							4.4	2.8	3.6	
腐食性(ランゲリア指数)					-2.3		-1.9							-1.9	-2.3	-2.1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ペルフルオロオクタン(SF8)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l				< 0.000005		< 0.000005							< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	
電気伝導度	mS/m	6.9	5.8	5.4	5.6	3.5	5.7	6.5	6.6	4.9	9.8	5.9	5.6	9.8	3.5	6.0	
総アルカリ度	mg/l	20.5	18.5	18.0	16.0	10.5	20.7	23.5	20.5	12.0	15.5	15.0	14.0	23.5	10.5	17.0	
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度					0.031					0.056				0.056	0.031	0.044	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																
透明度	m																
溶存酸素	mg/l	10.0	9.6	9.0	8.6	8.7	8.9	8.8	9.4	10.2	11.1	11.5	11.2	11.5	8.6	9.8	
酸素飽和百分率	%	99	102	98	99	103	101	98	98	95	94	96	96	103	94	98	
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l																
全窒素(溶存態)	mg/l																
リン酸イオン	mg/l																
全リン	mg/l																
全リン(溶存態)	mg/l																
溶性ケイ酸	mg/l																
クロロフィルa	µg/l																
生物総数	/ml																

万場調整池取水塔

	令和3年	4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年	1月6日	2月2日	3月7日	最高	最低	平均
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴			
天候当日		晴	曇	晴	晴	晴	雨時々曇	晴	雨のち曇	晴	晴	雨	晴	晴			
気温	℃	15.9	20.3	22.7	28.8	29.2	23.1	26.0	16.7	11.8	1.8	6.2	7.6	29.2	1.8	17.5	
水温	℃	15.4	18.1	22.0	25.6	30.4	25.1	24.5	18.3	14.1	7.5	6.3	6.8	30.4	6.3	17.8	
一般細菌	個/ml	21	20	14	22	14	30	30	26	37	24	49	12	49	12	25	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.1	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	4.1	0.0	0.8	
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l				< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18	0.10	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.04	0.08	0.08	0.07	0.18	< 0.02	0.05	
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.05					< 0.05				< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.03					0.02				0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.01	0.03	
溶存鉄	mg/l																
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				3.3					3.6				3.6	3.3	3.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.007	0.006	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002	0.003	
溶存マンガン	mg/l																
塩化物イオン	mg/l	3.8	3.4	3.5	3.1	2.8	2.8	3.0	3.1	3.3	3.6	3.9	4.0	4.0	2.8	3.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.2	18.3	16.9	16.0	16.2	14.7	14.7	17.0	18.9	17.2	17.8	18.0	18.9	14.7	17.0	
蒸発残留物	mg/l				47					45				47	45	46	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.6	1.8	2.3	1.2	1.9	2.4	3.0	2.2	1.9	1.7	1.7	2.6	3.0	1.2	2.0	
pH値		8.0	9.0	9.6	9.4	9.2	9.4	9.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	9.6	7.6	8.5	
臭気		藻臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	青草臭	藻臭	青草臭	青草臭				
臭気強度(TON)			1	1	2												
色度	度	3.0	2.8	2.7	2.8	2.0	2.6	2.3	2.3	2.4	2.8	3.0	2.7	3.0	2.0	2.6	
濁度	度	1.8	1.3	1.5	2.3	2.0	2.4	2.2	1.9	2.2	1.3	2.7	3.3	3.3	1.3	2.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
農薬類																	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチルセブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFO8)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l																
電気伝導度	mS/m	6.0	6.0	6.1	5.9	5.7	5.3	5.7	5.6	5.6	5.7	5.8	6.0	6.1	5.3	5.8	
総アルカリ度	mg/l	18.5	19.0	19.0	17.5	18.0	18.0	18.0	17.5	17.0	16.5	17.5	16.5	19.0	16.5	17.8	
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	< 0.01	0.01	
紫外線(UV)吸光度																	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																
透明度	m	3.5	2.4	2.5	2.6	3.3	1.8	1.7	2.8	2.7	3.1	3.5	2.0	3.5	1.7	2.7	
溶存酸素	mg/l	10.3	10.5	10.4	9.5	8.5	10.3	9.8	9.0	9.8	11.3	12.4	12.3	12.4	8.5	10.3	
酸素飽和百分率	%	103	112	120	116	115	126	116	98	97	94	100	104	126	94	108	
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l	0.38	0.31	0.26	0.34	0.20	0.26	0.24	0.30	0.29	0.27	0.27	0.28	0.38	0.20	0.28	
全窒素(溶存態)	mg/l	0.32	0.25	0.15	0.12	0.12	0.11	0.13	0.19	0.17	0.26	0.20	0.19	0.32	0.11	0.18	
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
全リン	mg/l	0.011	0.028	0.022	0.029	0.011	0.014	0.012	0.018	0.017	0.010	0.011	0.012	0.029	0.010	0.016	
全リン(溶存態)	mg/l	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.009	0.005	0.006	
溶性ケイ酸	mg/l	6.6	7.3	7.9	7.2	7.9	9.2	9.6	9.3	7.0	6.3	6.7	4.6	9.6	4.6	7.5	
クロロフィルa	µg/l	3.8	9.9	16.7	23.1	0.9	12.9	16.1	22.7	15.3	7.1	8.6	11.3	23.1	0.9	12.4	
生物総数	/ml	129	244	382	434	100	618	864	836	2,474	383	1,718	2,265	2,474	100	871	

豊橋南部浄水場

	令和3年	4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年	1月6日	2月2日	3月7日	最高	最低	平均
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴			
天候当日		晴	曇	晴	晴	晴	雨時々曇	晴	雨のち曇	晴	雨	晴	晴	晴			
気温	℃	18.3	19.6	23.8	30.8	31.4	22.7	26.8	16.9	12.7	2.7	7.4	7.7	31.4	2.7	18.4	
水温	℃	13.6	16.7	18.0	20.4	23.3	22.7	22.2	17.7	12.9	7.8	6.7	7.8	23.3	6.7	15.8	
一般細菌	個/ml	58	39	80	100	150	170	540	810	48	30	44	26	810	26	180	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	1.0	1.0	3.1	13	7.4	2.0	3.1	11	8.6	7.5	4.1	3.0	13	1.0	5.4	
カドミウム及びその化合物	mg/l											< 0.0003				< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l											< 0.002				< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l											< 0.004				< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21	0.17	0.18	0.20	0.20	0.21	0.19	0.12	0.14	0.13	0.13	0.11	0.21	0.11	0.17	
フッ素及びその化合物	mg/l											< 0.05				< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l											< 0.1				< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.02				0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.04	0.03	0.03	0.09	0.09	0.04	0.04	0.14	0.05	0.05	0.06	0.07	0.14	0.03	0.06	
溶存鉄	mg/l	0.01	0.01	< 0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	< 0.01	0.02	
銅及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l											4.0				4.0	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.009	0.010	0.004	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.006	0.010	0.004	0.006	
溶存マンガン	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	
塩化物イオン	mg/l	3.7	3.4	3.2	2.7	2.8	2.8	3.0	3.5	4.1	4.5	4.5	3.9	4.5	2.7	3.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.2	17.8	16.7	15.2	19.3	15.8	17.5	18.1	17.2	17.4	17.6	17.2	19.3	15.2	17.3	
蒸発残留物	mg/l	42	45	44	42	44	34	43	39	46	41	39	44	46	34	42	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l											< 0.005				< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.0	1.1	1.1	1.5	1.2	1.1	1.7	1.6	1.7	1.4	1.5	2.0	2.0	1.0	1.4	
pH値		7.4	7.4	7.2	7.0	7.2	7.1	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.0	7.4	
臭気		藻臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	生ごみ臭	藻臭	青草臭	藻臭	青草臭	青草臭				
臭気強度(TON)								1									
色度	度	2.8	2.8	2.7	5.1	3.4	3.1	2.6	3.4	3.8	3.6	3.5	3.1	5.1	2.6	3.3	
濁度	度	1.0	0.8	0.9	2.6	2.2	1.0	1.6	2.4	1.0	1.0	1.5	3.0	3.0	0.8	1.6	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
農薬類																	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3.3	3.4	3.8	5.6	4.0	3.7	4.3	4.6	4.5	4.4	4.7	5.4	5.6	3.3	4.3	
腐食性(ランゲリア指数)																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFOs)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l																
電気伝導度	mS/m	6.2	5.8	9.3	4.9	6.6	6.2	6.0	6.0	5.7	5.9	5.8	5.7	9.3	4.9	6.2	
総アルカリ度	mg/l	18.5	18.0	19.5	15.5	20.5	19.0	20.0	17.5	16.5	16.0	16.5	16.0	20.5	15.5	17.8	
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度																	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	1.0	2.0	2.0	4.0	0.0	0.5	0.5	3.0	2.0	0.0	0.0	1.5	4.0	0.0	1.4	
透明度	m																
溶存酸素	mg/l																
酸素飽和百分率	%																
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l																
全窒素(溶存態)	mg/l																
リン酸イオン	mg/l																
全リン	mg/l																
全リン(溶存態)	mg/l																
溶性ケイ酸	mg/l																
クロロフィルa	μg/l																
生物総数	/ml																

駒場池取水塔

	令和3年	4月13日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	令和4年	1月5日	2月1日	3月8日	最高	最低	平均
天候前日		晴	晴	晴	曇時々雨	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候当日		雨	晴	晴	曇時々雨	雨のち晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃	14.0	23.1	24.4	29.0	30.9	28.4	27.5	21.2	11.1	5.2	7.8	8.3	30.9	5.2	19.2	
水温	℃	15.6	19.1	20.6	26.0	26.2	25.1	23.6	17.0	11.5	7.0	7.8	9.6	26.2	7.0	17.4	
一般細菌	個/ml	18	88	190	620	110	74	110	37	340	47	18	58	620	18	140	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	1.0	0.0	1.0	2.1	14	5.2	6.3	5.2	81	4.1	0.0	0.0	81	0.0	10.0	
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l				< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.11	0.09	0.14	0.12	0.20	0.17	0.17	0.14	0.20	0.18	0.17	0.18	0.20	0.09	0.16	
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.05					< 0.05				< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				1.4					0.13				1.4	0.13	0.77	
鉄及びその化合物	mg/l	0.05	0.09	0.06	0.55	0.12	0.09	0.07	0.11	0.17	0.11	0.10	0.12	0.55	0.05	0.14	
溶存鉄	mg/l																
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				3.2					3.9				3.9	3.2	3.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.007	0.011	0.008	0.015	0.009	0.009	0.008	0.009	0.013	0.007	0.006	0.008	0.015	0.006	0.009	
溶存マンガン	mg/l																
塩化物イオン	mg/l	3.5	3.3	2.9	3.0	2.5	2.7	3.0	3.9	4.2	4.9	5.3	5.0	5.3	2.5	3.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.5	16.7	15.6	13.7	21.2	14.7	17.2	18.0	16.2	18.2	17.6	18.1	21.2	13.7	17.1	
蒸発残留物	mg/l				60					48				60	48	54	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.3	2.0	1.3	2.5	1.4	0.8	1.2	1.5	2.1	1.3	1.4	1.4	2.5	0.8	1.5	
pH値		8.6	9.0	8.5	8.7	7.8	7.5	7.7	7.5	7.4	7.6	7.5	7.8	9.0	7.4	8.0	
臭気		生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	厨芥臭	厨芥臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭			
臭気強度(TON)		10	20	2	1	1	20	10	2	5	5						
色度	度	3.1	3.7	3.5	16	4.0	4.2	3.4	1.8	6.2	4.2	3.7	3.4	16	1.8	4.8	
濁度	度	2.0	2.7	1.8	13	2.7	1.9	1.6	0.5	3.8	1.5	1.4	2.0	13	0.5	2.9	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
農薬類																	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチルセブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン(SFO)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l																
電気伝導度	mS/m	5.9	5.5	5.3	4.9	6.7	5.4	5.8	5.9	5.6	10.3	6.1	6.2	10.3	4.9	6.1	
総アルカリ度	mg/l	17.5	17.5	17.5	14.5	22.5	18.0	20.0	18.0	14.5	16.5	15.0	17.0	22.5	14.5	17.4	
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度																	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																
透明度	m	1.7	2.9	2.2	0.7	2.3	2.4	3.0	2.8	1.8	3.0	4.0	3.0	4.0	0.7	2.5	
溶存酸素	mg/l	10.6	10.9	10.6	10.0	8.5	9.0	9.6	9.4	10.0	10.9	11.5	10.8	11.5	8.5	10.2	
酸素飽和百分率	%	108	121	118	126	107	108	113	101	95	95	105	100	126	95	108	
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l	0.32	0.34	0.31	0.79	0.42	0.37	0.35	0.42	0.42	0.35	0.30	0.30	0.79	0.30	0.39	
全窒素(溶存態)	mg/l	0.24	0.21	0.24	0.48	0.35	0.27	0.29	0.32	0.32	0.29	0.25	0.25	0.48	0.21	0.29	
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
全リン	mg/l	0.021	0.025	0.015	0.031	0.013	0.009	0.009	0.020	0.015	0.007	0.009	0.006	0.031	0.006	0.015	
全リン(溶存態)	mg/l	0.008	0.006	0.005	0.012	0.010	0.006	0.005	0.011	0.006	0.004	0.004	0.003	0.012	0.003	0.007	
溶性ケイ酸	mg/l	10.5	10.3	11.4	9.8	10.3	12.1	12.4	10.0	9.4	10.0	10.7	9.2	12.4	9.2	10.5	
クロロフィルa	μg/l	11.3	16.9	6.6	16.5	3.5	2.5	3.5	5.2	3.9	2.9	2.5	4.0	16.9	2.5	6.6	
生物総数	/ml	119.5	183	96	875	370	57	48.5	406	182	111	107.5	61	875	48.5	218	

豊川浄水場

	令和3年	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	令和4年	2月1日	3月8日	最高	最低	平均	
	4月13日									1月5日						
天候前日	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日	雨	晴	晴	曇時々雨	雨のち晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	15.1	23.0	24.9	28.9	31.4	29.6	28.8	19.3	11.1	6.4	9.1	12.7	31.4	6.4	20.0
水温	℃	15.5	17.7	19.9	21.9	24.2	22.5	22.0	17.2	12.0	8.0	6.8	10.0	24.2	6.8	16.5
一般細菌	個/ml	32	40	100	140	73	62	46	34	560	24	21	34	560	21	97
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	0.0	1.0	6.3	5.2	2.0	0.0	3.0	32	2.0	2.0	2.0	32	0.0	4.6
カドミウム及びその化合物	mg/l															< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l															< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l															< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l															< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l															< 0.001
六価クロム化合物	mg/l															< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l															< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l															< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16	0.14	0.19	0.23	0.20	0.22	0.25	0.17	0.21	0.19	0.17	0.18	0.25	0.14	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l															< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l															< 0.1
四塩化炭素	mg/l															< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l															< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															< 0.001
ジクロロメタン	mg/l															< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l															< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l															< 0.001
ベンゼン	mg/l															< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l															< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.04				0.04
鉄及びその化合物	mg/l	0.06	0.08	0.06	0.67	0.08	0.11	0.09	0.12	0.21	0.11	0.11	0.13	0.67	0.06	0.15
溶存鉄	mg/l	0.02	0.03	0.02	0.25	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.25	0.02	0.06
銅及びその化合物	mg/l															< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l											4.4				4.4
マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	0.011	0.008	0.028	0.009	0.011	0.011	0.009	0.016	0.007	0.006	0.008	0.028	0.006	0.011
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/l	3.5	3.2	2.9	2.5	2.4	2.7	3.0	3.9	4.2	4.9	5.4	5.0	5.4	2.4	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.7	16.7	15.6	14.8	19.7	15.5	17.8	18.0	16.4	18.2	17.7	18.0	19.7	14.8	17.2
蒸発残留物	mg/l	43	46	41	58	43	43	45	40	49	43	41	47	58	40	45
陰イオン界面活性剤	mg/l															< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l															< 0.005
フェノール類	mg/l															< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	0.5	0.5	1.9	1.1	1.0	0.8	1.3	1.9	1.3	1.4	1.3	1.9	0.5	1.2
pH値		7.5	7.5	7.4	6.8	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	6.8	7.3
臭気		藻臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭		
臭気強度(TON)											2	2	2			
色度	度	3.0	3.6	3.6	16	4.1	3.7	3.2	4.0	6.4	4.1	3.8	3.5	16	3.0	4.9
濁度	度	1.3	1.7	1.1	15	1.4	1.9	1.4	1.2	4.8	1.7	1.5	2.0	15	1.1	2.9
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3.9	4.2	3.8	7.3	4.2	3.6	2.5	2.5	5.0	4.7	4.8	4.0	7.3	2.5	4.2
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン(SFO)及ジペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	6.1	5.5	5.3	4.9	6.1	5.5	6.0	6.0	5.5	9.2	6.0	6.3	9.2	4.9	6.0
総アルカリ度	mg/l	18.5	19.0	18.0	15.5	20.5	18.5	21.0	17.5	14.5	16.5	15.0	16.5	21.0	14.5	17.6
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	1.0	1.5	1.5	5.3	0.5	3.0	1.0	0.5	18	6.0	5.0	3.0	18	0.5	3.9
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	/ml															

蒲郡浄水場(工水)

	令和3年	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	令和4年	2月1日	3月8日	最高	最低	平均	
	4月13日									1月5日						
天候前日		晴	晴	晴	曇時々雨	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		雨	晴	曇	曇時々雨	雨のち晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	14.3	23.0	24.0	29.1	27.2	24.0	28.4	17.0	8.9	5.5	11.6	12.2	29.1	5.5	18.8
水温	℃	15.5	16.9	19.1	21.1	25.0	22.1	21.5	17.4	12.7	9.3	8.4	10.1	25.0	8.4	16.6
一般細菌	個/ml											24				24
大腸菌(MPN)	MPN/dl											0.0				0.0
カドミウム及びその化合物	mg/l											< 0.0003				< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001
六価クロム化合物	mg/l											< 0.002				< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l											< 0.004				< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l											< 0.001				< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l											0.36				0.36
フッ素及びその化合物	mg/l											< 0.05				< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l											< 0.1				< 0.1
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.04				0.04
鉄及びその化合物	mg/l	0.09	0.12	0.13	0.24	0.14	0.14	0.12	0.13	0.31	0.16	0.10	0.10	0.31	0.09	0.15
溶存鉄	mg/l	0.02	0.04	0.03	0.16	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	< 0.01	0.16	< 0.01	0.05
銅及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l											4.9				4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	0.018	0.021	0.025	0.008	0.022	0.020	0.021	0.026	0.035	0.031	0.012	0.009	0.035	0.008	0.021
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/l	3.9	4.2	3.5	4.1	2.9	3.7	3.7	4.5	4.6	5.5	5.9	7.6	7.6	2.9	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.0	22.5	19.6	24.8	23.8	20.9	22.7	22.5	19.8	23.2	21.1	22.4	24.8	19.6	22.0
蒸発残留物	mg/l	50	60	51	66	53	52	55	46	58	49	47	53	66	46	53
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l											< 0.00001				< 0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l											< 0.00001				< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l											< 0.005				< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l											1.2				1.2
pH値		7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.1	7.3
臭気												生ぐさ臭				
臭気強度(TON)												1				
色度	度											3.5				3.5
濁度	度	1.4	1.7	1.7	6.4	2.6	2.2	1.4	1.1	7.2	2.0	1.3	1.3	7.2	1.1	2.5
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルセブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオキソラン炭素(PFOs)及びペルフルオロオキソファン炭素(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	6.9	7.3	7.1	8.0	7.4	7.2	7.6	7.2	6.7	7.8	7.1	7.2	8.0	6.7	7.3
総アルカリ度	mg/l	20.5	21.0	19.0	21.5	24.0	21.0	24.0	20.0	17.0	19.5	17.0	18.5	24.0	17.0	20.3
アンモニア態窒素	mg/l											< 0.01				< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	/ml															

牟呂松原頭首工

	令和3年	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	令和4年	2月1日	3月8日	最高	最低	平均	
	4月13日									1月5日						
天候前日		晴	晴	晴	曇時々雨	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		雨	晴	曇	曇時々雨	雨のち晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	15.8	24.0	26.9	30.4	31.3	27.6	26.8	19.9	11.6	5.0	6.9	11.4	31.3	5.0	19.8
水温	℃	14.1	18.0	19.7	20.0	26.5	22.3	21.0	14.8	10.2	4.0	5.1	9.8	26.5	4.0	15.5
一般細菌	個/ml	98	160	210	800	2500	1300	580	170	2600	210	64	48	2600	48	730
大腸菌(MPN)	MPN/dl	38	25	45	150	460	120	46	58	690	37	9.8	0.0	690	0.0	140
カドミウム及びその化合物	mg/l															
水銀及びその化合物	mg/l															
セレン及びその化合物	mg/l															
鉛及びその化合物	mg/l															
ヒ素及びその化合物	mg/l															
六価クロム化合物	mg/l															
亜硝酸態窒素	mg/l															
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.33	0.38	0.47	0.51	0.41	0.46	0.46	0.46	0.53	0.45	0.42	0.28	0.53	0.28	0.43
フッ素及びその化合物	mg/l															
ホウ素及びその化合物	mg/l															
四塩化炭素	mg/l															
1,4-ジオキサン	mg/l															
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
ジクロロメタン	mg/l															
テトラクロロエチレン	mg/l															
トリクロロエチレン	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
亜鉛及びその化合物	mg/l															
アルミニウム及びその化合物	mg/l															
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	0.06	0.05	0.17	0.18	0.08	0.05	0.04	0.43	0.02	0.03	0.03	0.43	0.02	0.10
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l															
ナトリウム及びその化合物	mg/l															
マンガン及びその化合物	mg/l	0.003	0.005	0.004	0.008	0.014	0.006	0.005	0.004	0.017	0.003	0.003	0.004	0.017	0.003	0.006
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	3.8	3.0	3.2	2.7	3.0	3.1	3.1	3.3	3.1	3.8	4.4	4.5	4.5	2.7	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.2	22.3	23.2	19.0	24.3	24.6	25.0	26.8	18.0	26.6	28.0	27.3	28.0	18.0	24.0
蒸発残留物	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l															
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000002	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000002	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000002	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l															
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.8	0.7	0.8	1.2	0.7	0.7	1.1	3.1	0.6	0.7	0.9	3.1	0.6	1.0
pH値		7.6	7.6	7.7	7.3	7.6	7.5	7.6	7.7	7.2	7.7	7.8	8.4	8.4	7.2	7.6
臭気		藻臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	生ぐさ臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	
臭気強度(TON)							1									
色度	度	1.9	2.5	2.7	3.0	3.8	2.5	2.3	3.8	11	1.7	1.7	2.1	11	1.7	3.3
濁度	度	0.5	1.3	0.9	2.6	3.7	1.2	0.8	1.3	11	0.4	0.5	0.9	11	0.4	2.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFOs)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l															
電気伝導度	mS/m	7.4	6.8	7.3	6.4	7.8	7.7	7.8	8.0	5.7	8.2	8.4	8.3	8.4	5.7	7.5
総アルカリ度	mg/l	23.5	23.0	24.0	19.0	26.5	27.0	27.5	28.0	16.0	25.5	25.5	26.5	28.0	16.0	24.3
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.2	9.6	9.2	8.8	7.9	8.9	8.9	9.6	10.6	12.3	12.7	12.3	12.7	7.9	10.1
酸素飽和百分率	%	100	103	101	101	98	102	101	98	96	98	101	106	106	96	100
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	/ml															

森岡取水場

	令和3年	4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年	1月6日	2月2日	3月7日	最高	最低	平均
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴			
天候当日		晴	曇	晴	晴	晴	雨時々曇	晴	雨のち曇	晴	晴	雨	晴	晴			
気温	℃	18.5	19.5	28.0	31.9	32.7	24.8	29.6	19.0	11.5	3.5	9.1	10.9	32.7	3.5	19.9	
水温	℃	15.5	17.3	21.6	21.6	27.1	22.2	22.3	15.5	11.4	4.2	5.7	7.7	27.1	4.2	16.0	
一般細菌	個/ml	81	110	180	860	900	960	430	440	380	78	60	25	960	25	380	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	16	36	12	150	28	130	29	99	120	42	0.0	0.0	150	0.0	55	
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l				< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.34	0.34	0.43	0.46	0.41	0.41	0.40	0.43	0.42	0.43	0.37	0.24	0.46	0.24	0.39	
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.05					< 0.05				< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.42					0.08				0.42	0.08	0.25	
鉄及びその化合物	mg/l	0.22	0.08	0.14	0.52	0.10	0.13	0.08	0.03	0.12	0.03	0.03	0.03	0.52	0.03	0.13	
溶存鉄	mg/l																
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				3.1					4.5				4.5	3.1	3.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	0.004	0.006	0.018	0.010	0.008	0.006	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.018	0.002	0.007	
溶存マンガン	mg/l																
塩化物イオン	mg/l	3.2	3.1	3.1	2.5	2.9	3.0	3.0	3.2	3.4	4.8	4.2	5.1	5.1	2.5	3.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.9	22.7	22.6	17.5	25.3	23.7	24.1	26.6	26.6	26.4	27.8	27.7	27.8	17.5	24.6	
蒸発残留物	mg/l				58					57				58	57	58	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.0	0.8	0.8	1.2	1.1	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	1.0	1.2	0.6	0.9	
pH値		8.4	8.6	8.7	7.9	8.7	8.0	8.4	7.9	7.8	7.9	8.5	8.5	8.7	7.8	8.3	
臭気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭				
臭気強度(TON)																	
色度	度	2.4	2.9	2.9	3.9	4.1	2.9	2.9	2.7	3.0	1.5	1.9	2.5	4.1	1.5	2.8	
濁度	度	5.0	1.3	1.4	4.7	2.0	2.2	1.3	0.8	2.2	0.6	0.8	1.0	5.0	0.6	1.9	
アンチモン及びその化合物	mg/l				< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l				< 0.0001									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l				0.003									0.003	< 0.001	0.00150	
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004									< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l				< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l				< 0.008									< 0.008	< 0.008	< 0.008	
農薬類					0.00									0.00	0.00	0.00	
遊離炭酸	mg/l				< 0.5									< 0.5	< 0.5	< 0.5	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l				< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				5.7		3.2							5.7	3.2	4.5	
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6		-1.2							-1.2	-1.6	-1.4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ペルフルオロオキソラン炭素(PFOs)及びペルフルオロオキソアルカン(PFOA)	mg/l				< 0.000005									< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	
電気伝導度	mS/m	7.3	4.2	7.5	5.5	7.8	8.2	7.6	8.1	9.7	8.5	8.3	8.7	9.7	4.2	7.6	
総アルカリ度	mg/l	25.0	23.5	23.5	17.5	28.5	26.5	27.0	27.5	26.0	25.5	26.5	26.0	28.5	17.5	25.3	
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度					0.022					0.022				0.022	0.022	0.022	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																
透明度	m																
溶存酸素	mg/l	10.7	10.4	9.9	9.4	9.3	9.5	9.6	9.6	10.4	13.2	13.3	12.6	13.3	9.3	10.7	
酸素飽和百分率	%	110	109	113	114	121	108	113	101	98	103	109	109	121	98	109	
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l																
全窒素(溶存態)	mg/l																
リン酸イオン	mg/l																
全リン	mg/l																
全リン(溶存態)	mg/l																
溶性ケイ酸	mg/l																
クロロフィルa	μg/l																
生物総数	/ml																

三ツ口池取水塔

	令和3年	4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年	1月6日	2月2日	3月7日	最高	最低	平均
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴			
天候当日		晴	曇	晴	晴	晴	雨時々曇	晴	雨のち曇	晴	晴	雨	晴	晴			
気温	℃	17.5	19.6	21.4	28.8	30.0	23.3	26.0	18.4	11.1	2.2	7.8	10.6	30.0	2.2	18.1	
水温	℃	17.3	18.6	25.0	26.0	28.9	23.6	24.0	17.7	12.6	4.4	6.0	9.0	28.9	4.4	17.8	
一般細菌	個/ml	130	160	130	490	450	540	450	930	520	54	62	56	930	54	330	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	3.1	0.0	1.0	8.5	1.0	2.0	0.0	120	190	0.0	0.0	1.0	190	0.0	27	
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l				< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l				< 0.004					0.005				0.005	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.48	0.34	0.18	0.56	0.18	0.18	0.24	0.23	0.39	0.26	0.16	0.07	0.56	0.07	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.05					< 0.05				< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.26					0.24				0.26	0.24	0.25	
鉄及びその化合物	mg/l	0.08	0.11	0.18	0.21	0.18	0.06	0.05	0.26	0.40	0.10	0.13	0.17	0.40	0.05	0.16	
溶存鉄	mg/l																
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				3.6					4.7				4.7	3.6	4.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.023	0.024	0.040	0.021	0.028	0.010	0.009	0.028	0.047	0.014	0.017	0.026	0.047	0.009	0.024	
溶存マンガン	mg/l																
塩化物イオン	mg/l	5.5	5.5	3.9	4.8	3.1	3.3	4.0	5.1	5.5	5.3	5.3	5.5	5.5	3.1	4.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.9	24.5	18.7	17.5	26.3	16.1	20.0	24.5	23.4	24.0	23.2	23.9	26.3	16.1	22.1	
蒸発残留物	mg/l				50					63				63	50	57	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.4	1.6	1.7	1.4	1.4	1.6	1.1	1.6	2.4	2.3	1.8	2.3	2.4	1.1	1.7	
pH値		7.6	7.7	7.7	7.3	8.8	8.0	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	8.8	7.3	7.8	
臭気		厨芥臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭				
臭気強度(TON)			100							20	5	10	10				
色度	度	4.0	4.1	4.5	6.7	5.1	4.7	3.1	5.3	6.9	4.6	4.1	3.6	6.9	3.1	4.7	
濁度	度	2.6	2.2	4.0	5.9	3.0	1.4	1.1	3.8	8.4	3.4	3.5	6.1	8.4	1.1	3.8	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
農薬類																	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチルセブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン(SF8)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l																
電気伝導度	mS/m	7.2	7.6	6.3	5.9	7.8	6.0	6.8	7.6	7.5	7.6	7.1	7.3	7.8	5.9	7.1	
総アルカリ度	mg/l	21.0	23.5	20.0	15.5	27.5	19.0	22.5	24.5	21.0	22.0	21.5	22.5	27.5	15.5	21.7	
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	< 0.01	0.01	
紫外線(UV)吸光度																	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																
透明度	m	2.7	2.5	1.8	1.1	1.1	2.3	3.4	1.3	1.0	1.4	1.5	2.3	3.4	1.0	1.9	
溶存酸素	mg/l	9.4	9.6	9.3	8.5	9.3	9.7	8.9	9.2	10.3	12.5	12.4	11.9	12.5	8.5	10.1	
酸素飽和百分率	%	100	104	115	102	123	115	108	98	98	100	102	103	123	98	106	
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l	0.69	0.63	0.45	0.86	0.43	0.44	0.43	0.65	0.94	0.61	0.43	0.36	0.94	0.36	0.58	
全窒素(溶存態)	mg/l	0.64	0.52	0.32	0.72	0.35	0.33	0.37	0.53	0.67	0.44	0.31	0.22	0.72	0.22	0.45	
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	
全リン	mg/l	0.011	0.014	0.016	0.023	0.013	0.019	0.011	0.027	0.042	0.024	0.017	0.014	0.042	0.011	0.019	
全リン(溶存態)	mg/l	0.006	0.007	0.007	0.010	0.008	0.009	0.006	0.017	0.015	0.009	0.006	0.005	0.017	0.005	0.009	
溶性ケイ酸	mg/l	9.6	10.9	11.3	10.3	10.0	11.3	12.1	9.0	9.7	9.7	10.7	8.1	12.1	8.1	10.2	
クロロフィルa	µg/l	2.7	4.8	3.6	1.1	2.3	3.7	1.7	5.5	15.1	19.9	13.0	17.4	19.9	1.1	7.6	
生物総数	/ml	231	285	335	125	106	122	17	441	576	787	1,381	2,994	2,994	17	617	

豊橋浄水場

	令和3年	4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年	1月6日	2月2日	3月7日	最高	最低	平均
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴			
天候当日		晴	曇	晴	晴	晴	雨時々曇	晴	雨のち曇	晴	雨	晴	晴	晴			
気温	℃	18.6	19.2	24.5	31.7	32.4	23.1	28.2	19.6	12.8	3.2	9.1	9.7	32.4	3.2	19.3	
水温	℃	14.6	17.1	21.3	20.8	26.3	22.6	22.3	15.2	10.1	4.0	5.1	7.1	26.3	4.0	15.5	
一般細菌	個/ml	89	110	140	580	360	540	250	380	170	74	42	40	580	40	230	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	19	21	27	81	49	62	17	54	100	8.6	5.2	2.0	100	2.0	37	
カドミウム及びその化合物	mg/l											< 0.0003				< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l											< 0.002				< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l											0.005				0.005	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.37	0.34	0.44	0.46	0.39	0.40	0.44	0.44	0.43	0.44	0.39	0.26	0.46	0.26	0.40	
フッ素及びその化合物	mg/l											< 0.05				< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l											< 0.1				< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.02				0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.17	0.12	0.12	0.54	0.13	0.21	0.17	0.05	0.06	0.02	0.04	0.03	0.54	0.02	0.14	
溶存鉄	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.04	< 0.01	0.02	
銅及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l											4.8				4.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.009	0.007	0.006	0.017	0.013	0.010	0.010	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.017	0.002	0.007	
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	
塩化物イオン	mg/l	3.5	3.0	3.1	2.5	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	4.8	4.3	5.0	5.0	2.5	3.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.3	22.7	22.4	17.6	24.7	23.6	24.7	26.9	26.3	27.3	28.6	28.4	28.6	17.6	24.8	
蒸発残留物	mg/l	47	54	53	58	63	55	59	55	60	54	52	56	63	47	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.00001	< 0.00001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	< 0.00001	< 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l											< 0.005				< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.8	0.8	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.6	0.7	1.0	1.2	0.6	0.9	
pH値		7.8	7.9	7.9	7.6	7.9	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.5	7.7	
臭気		藻臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭				
臭気強度(TON)																	
色度	度	2.5	2.8	2.7	3.9	3.8	2.8	2.6	2.5	2.6	1.6	2.0	2.6	3.9	1.6	2.7	
濁度	度	2.3	1.7	1.7	5.4	2.1	2.6	2.0	0.8	1.1	0.6	0.8	0.8	5.4	0.6	1.8	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
農薬類																	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3.2	2.8	3.1	4.0	3.8	3.5	3.6	2.6	2.4	2.7	2.3	2.6	4.0	2.3	3.1	
腐食性(ランゲリア指数)																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン(SF8)系(PFO)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l																
電気伝導度	mS/m	7.5	9.2	7.5	6.0	7.8	7.7	7.7	8.2	8.3	8.5	8.5	8.9	9.2	6.0	8.0	
総アルカリ度	mg/l	25.0	22.0	23.5	17.5	27.5	26.5	27.5	27.5	26.0	26.5	26.5	26.5	27.5	17.5	25.2	
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度																	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	16	5.5	14	18	9.1	14	4.5	6.0	6.5	0.0	24	14	24	0.0	11	
透明度	m																
溶存酸素	mg/l																
酸素飽和百分率	%																
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l																
全窒素(溶存態)	mg/l																
リン酸イオン	mg/l																
全リン	mg/l																
全リン(溶存態)	mg/l																
溶性ケイ酸	mg/l																
クロロフィルa	µg/l																
生物総数	/ml																

## 2 浄水毎月検査

### (1) 浄水採水地点及び給水経路

44

#### (2) 愛知用水水道事務所

上野浄水場浄水	45	東浦第2供給点	55	常滑第2供給点	65
大府第2供給点	46	阿久比第1供給点	56	常滑第3供給点	66
大府第3供給点	47	常滑第1供給点	57	武豊第2供給点	67
東海第2供給点	48	半田第1供給点	58	美浜第1供給点	68
刈谷第1供給点	49	半田第3供給点	59	美浜第2供給点	69
豊明第1供給点	50	阿久比第3供給点	60	南知多第1供給点	70
東海第4供給点	51	東浦第1供給点	61	南知多第2供給点	71
知多浄水場浄水	52	東海第3供給点	62	南知多第3供給点	72
阿久比第2供給点	53	武豊第1供給点	63		
知多第1供給点	54	半田第2供給点	64		

#### (3) 愛知用水水道事務所尾張旭出張所

高蔵寺浄水場浄水	73	旭第2供給点	78	三ヶ峯供給点	83
高蔵寺高区供給点	74	穴田供給点	79	瀬戸山口供給点	84
高蔵寺中区供給点	75	尾張東部浄水場浄水	80	瀬戸菱野供給点	85
高蔵寺低区供給点	76	東郷第2供給点	81		
旭低区供給点	77	三好ヶ丘供給点	82		

#### (4) 尾張水道事務所

犬山浄水場浄水	86	西春供給点	95	神守供給点	104
犬山供給点	87	春日供給点	96	蟹江供給点	105
尾北供給点	88	尾張西部浄水場浄水	97	佐織供給点	106
江南供給点	89	尾西供給点	98	津島供給点	107
小牧供給点	90	木曾川供給点	99	八開供給点	108
小牧第2供給点	91	祖父江供給点	100	立田供給点	109
春日井(桃山)供給点	92	稻沢供給点	101	佐屋供給点	110
岩倉供給点	93	美和供給点	102	弥富供給点	111
一宮(尾張)供給点	94	七宝供給点	103		

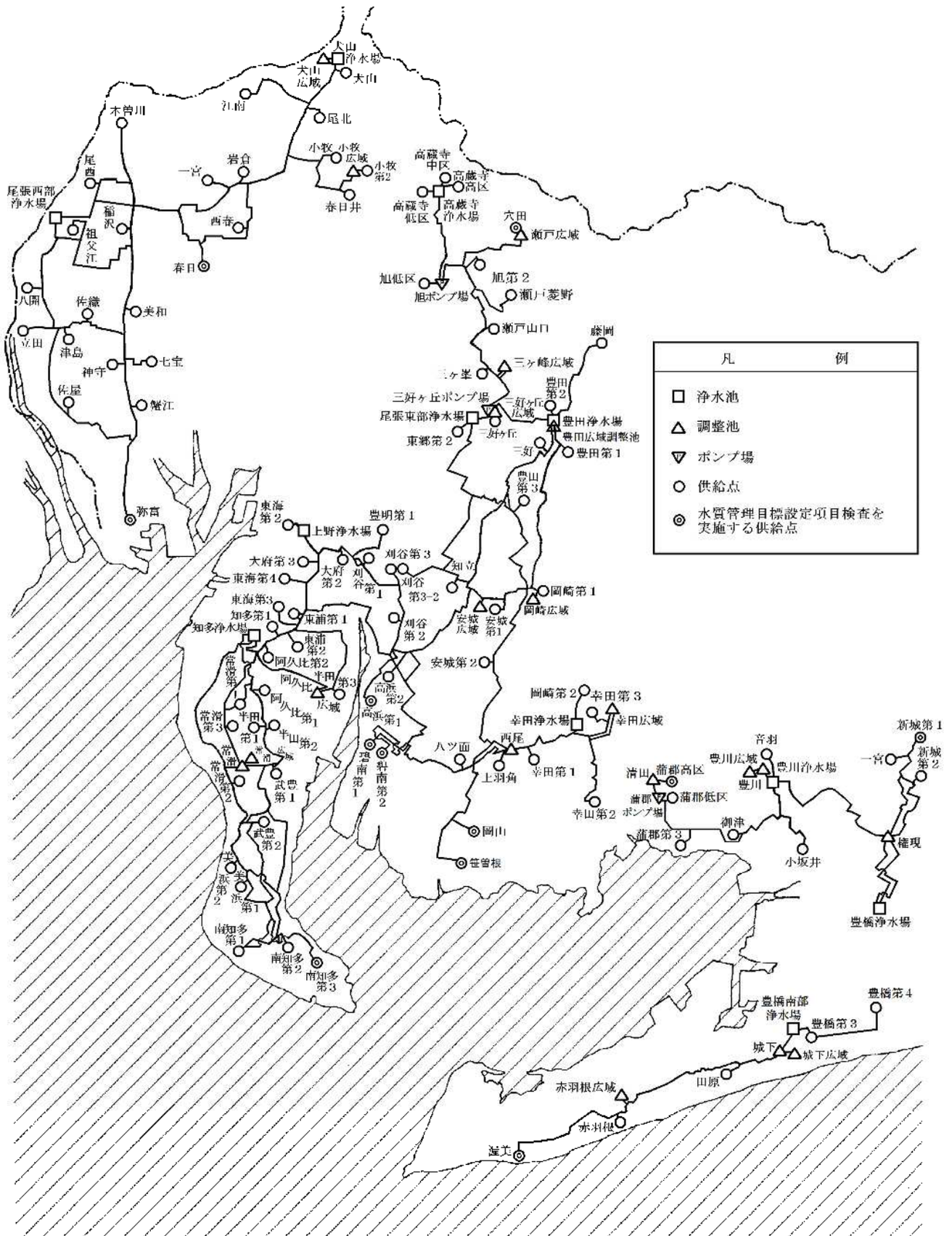
#### (5) 西三河水道事務所

豊田浄水場浄水	112	豊田第3供給点	121	刈谷第3供給点	130
藤岡供給点	113	安城第2供給点	122	幸田浄水場浄水	131
豊田第1供給点	114	知立第2供給点	123	岡崎第2供給点	132
豊田第2供給点	115	刈谷第3-2供給点	124	幸田第1供給点	133
三好供給点	116	岡山供給点	125	幸田第2供給点	134
岡崎第1供給点	117	笹曾根供給点	126	幸田第3供給点	135
安城第1供給点	118	高浜第1供給点	127	上羽角供給点	136
知立供給点	119	高浜第2供給点	128	八ツ面供給点	137
碧南第2供給点	120	刈谷第2供給点	129	碧南第1供給点	138

#### (6) 東三河水道事務所

豊橋浄水場浄水	139	音羽供給点	145	豊橋南部浄水場浄水	151
権現調整池	140	小坂井供給点	146	豊橋第3供給点	152
一宮(三河)供給点	141	御津供給点	147	豊橋第4供給点	153
新城第1供給点	142	蒲郡第3供給点	148	田原供給点	154
新城第2供給点	143	蒲郡高区供給点	149	赤羽根供給点	155
豊川浄水場浄水	144	蒲郡低区供給点	150	渥美供給点	156

# (1) 浄水採水地点及び給水経路



## (2) 愛知用水水道事務所

### 上野浄水場浄水

	令和3年 4月7日	5月6日	6月7日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均	
水温	℃	13.9	16.0	19.5	22.5	25.5	22.5	22.2	15.4	11.1	6.2	5.8	7.0	25.5	5.8	15.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.20	0.21	0.18	0.19	0.20	0.13	0.18	0.23	0.24	0.25	0.22	0.25	0.13	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシクロヘキサン及びジブチルジシクロヘキサン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03	0.04	0.05	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	< 0.02	0.02	0.03	0.08	< 0.02	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006	0.003	0.007	0.012	0.005	0.004	0.009	0.005	0.004	0.003	< 0.001	0.002	0.012	< 0.001	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.006	< 0.002	< 0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	< 0.002	0.002	0.006	< 0.002	0.003
ジブromoクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008	0.004	0.009	0.014	0.007	0.006	0.011	0.007	0.005	0.004	0.001	0.004	0.014	0.001	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	< 0.002	0.004	0.007	0.002	< 0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	< 0.002	0.002
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
ブromoホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.5	5.1	4.6	4.2	4.2	3.9	4.6	5.9	5.9	5.7	7.1	7.2	7.2	3.9	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.5	5.2	4.6	4.5	5.2	4.6	4.8	5.4	5.7	5.9	7.8	7.8	7.8	4.5	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.6	14.9	14.8	14.0	18.2	15.5	16.8	21.2	20.3	19.8	23.5	23.5	23.5	14.0	18.2
蒸発残留物	mg/l	40	38	41	38	41	32	45	49	54	45	57	62	62	32	45
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.0	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008							< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		< 0.001										

大府第2供給点

	令和3年 4月8日	5月12日	6月9日	7月13日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月6日	令和4年 1月13日	2月7日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	13.5	14.8	18.9	21.4	25.6	22.6	22.1	15.7	10.3	5.3	4.6	6.2	25.6	4.6	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18				0.19			0.18		0.25		0.25	0.18	0.20	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07				0.08			0.09		0.09		0.09	0.07	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.08			0.06		0.02		0.08	0.02	0.05	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004				0.005			0.005		< 0.001		0.005	< 0.001	0.004	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003			0.003		< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.005				0.007			0.007		0.001		0.007	0.001	0.005	0.005
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003			0.004		< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.001				0.002			0.002		0.001		0.002	0.001	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.03			0.03		0.02		0.03	0.02	0.03	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.7				4.4			5.8		7.1		7.1	4.4	5.5	5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.5	4.6	4.6	4.4	5.4	4.7	4.9	5.6	5.9	6.0	7.9	7.7	7.9	4.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.8				18.7			20.9		23.5		23.5	14.8	19.5	19.5
蒸発残留物	mg/l	46				55			58		65		65	46	56	56
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタン-ヘキソ酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

大府第3供給点

	令和3年 4月8日	5月12日	6月9日	7月13日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月6日	令和4年 1月13日	2月7日	3月2日	最高	最低	平均	
																°C
水温	°C	13.3	14.8	18.7	21.4	25.4	22.5	22.0	15.7	10.3	5.3	4.5	6.1	25.4	4.5	15.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18				0.19			0.18		0.25		0.25	0.18	0.20	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07				0.08			0.09		0.09		0.09	0.07	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.08			0.06		0.02		0.08	0.02	0.05	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.003				0.005			0.005		0.001		0.005	0.001	0.004	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003			0.004		< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.004				0.007			0.007		0.002		0.007	0.002	0.005	0.005
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.002			0.004		< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.001				0.002			0.002		0.001		0.002	0.001	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.03			0.03		0.02		0.03	0.02	0.03	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.7				4.3			5.8		7.1		7.1	4.3	5.5	5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.5	4.6	4.5	4.4	5.4	4.6	4.8	5.5	5.8	5.9	7.7	7.9	4.4	5.6	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.9				18.6			21.1		23.5		23.5	14.9	19.5	19.5
蒸発残留物	mg/l	46				55			57		65		65	46	56	56
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン酸(PFO6)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第2供給点

		令和3年										令和4年			最高	最低	平均
		4月8日	5月12日	6月9日	7月13日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月6日	1月13日	2月7日	3月2日				
水温	℃	13.5	14.8	19.2	21.4	25.5	22.8	22.0	15.7	10.5	5.6	4.5	6.2	25.5	4.5	15.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18				0.19			0.18			0.25		0.25	0.18	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07				0.08			0.09			0.09		0.09	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03				0.08			0.06			0.03		0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.003				0.004			0.005			< 0.001		0.005	< 0.001	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003			0.004			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.004				0.006			0.007			0.001		0.007	0.001	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003			0.004			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.001				0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.8				4.4			5.9			7.1		7.1	4.4	5.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.6	4.6	4.6	4.4	5.4	4.6	4.8	5.6	5.8	6.0	7.9	7.7	7.9	4.4	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.8				18.6			22.1			23.5		23.5	14.8	19.8	
蒸発残留物	mg/l	45				55			56			65		65	45	55	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	
味		異常なし															
臭気		異常なし															
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

刈谷第1供給点

	令和3年 4月8日	5月12日	6月9日	7月13日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月6日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月13日	2月7日	3月2日				
水温	℃	13.2	15.0	18.8	21.4	25.5	22.5	22.1	15.8	10.4	5.3	4.7	6.2	25.5	4.7	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18				0.19			0.18			0.25		0.25	0.18	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07				0.08			0.09			0.09		0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.08			0.06			0.02		0.08	0.02	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004				0.005			0.005			0.001		0.005	0.001	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.002			0.003			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.005				0.007			0.007			0.003		0.007	0.003	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003			0.004			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.001				0.002			0.002			0.002		0.002	0.001	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.7				4.4			5.8			7.1		7.1	4.4	5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.5	4.6	4.6	4.4	5.4	4.6	4.8	5.5	5.9	6.0	7.9	7.7	7.9	4.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		15.0			18.5			21.1			23.4		23.4	15.0	19.5
蒸発残留物	mg/l		44			55			57			66		66	44	56
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊明第1供給点

		令和3年										令和4年			最高	最低	平均
		4月8日	5月12日	6月9日	7月13日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月6日	1月13日	2月7日	3月2日				
水温	℃	13.6	15.1	18.9	21.5	25.6	23.0	22.3	16.3	10.8	5.8	5.0	6.6	25.6	5.0	15.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18				0.19			0.18			0.25		0.25	0.18	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07				0.08			0.09			0.09		0.09	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03				0.08			0.06			0.02		0.08	0.02	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.004				0.005			0.006			0.001		0.006	0.001	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003			0.002			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.005				0.007			0.008			0.002		0.008	0.002	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003			0.004			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.001				0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.7				4.4			5.8			7.1		7.1	4.4	5.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.5	4.6	4.6	4.4	5.4	4.6	4.8	5.5	5.8	6.0	7.9	7.7	7.9	4.4	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.2				18.7			21.1			23.4		23.4	15.2	19.6	
蒸発残留物	mg/l	46				56			57			65		65	46	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタン-ヘキソ酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

東海第4供給点

		令和3年										令和4年			最高	最低	平均
		4月8日	5月12日	6月9日	7月13日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月6日	1月13日	2月7日	3月2日				
水温	℃	13.5	14.8	18.8	21.4	25.7	22.6	22.1	15.7	10.5	5.6	4.7	6.4	25.7	4.7	15.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18				0.19			0.18			0.25		0.25	0.18	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07				0.08			0.10			0.09		0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03				0.08			0.06			0.02		0.08	0.02	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.004				0.005			0.006			0.001		0.006	0.001	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003			0.003			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.005				0.007			0.008			0.002		0.008	0.002	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.003			0.004			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.001				0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.6				4.3			5.8			7.1		7.1	4.3	5.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.5	4.6	4.5	4.4	5.4	4.5	4.8	5.5	5.8	6.0	7.9	7.7	7.9	4.4	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.9				18.6			21.0			23.4		23.4	14.9	19.5	
蒸発残留物	mg/l	48				55			56			65		65	48	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	7.3	
味		異常なし															
臭気		異常なし															
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

知多浄水場浄水

	令和3年 4月7日	5月6日	6月7日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均	
水温	℃	15.7	16.0	18.6	22.4	29.4	23.0	24.0	17.4	11.1	7.4	7.6	9.0	29.4	7.4	16.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.69	0.56	0.45	0.57	0.44	0.53	0.42	0.73	0.61	0.91	0.88	0.85	0.91	0.42	0.64
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジシロキサン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.03	0.03	0.06	0.10	0.16	0.08	0.09	0.11	0.04	0.03	0.03	0.03	0.16	0.03	0.07
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.003	0.002	0.006	0.005	0.009	0.008	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.009	0.001	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.006	0.004	0.008	0.008	0.016	0.011	0.008	0.008	0.005	0.002	0.002	0.004	0.016	0.002	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002
ブromホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.07	0.01	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.8	5.3	5.9	6.3	8.0	5.7	7.4	11	8.1	8.3	9.4	11	11	5.3	7.8
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/l	7.6	5.8	6.0	6.1	8.9	5.2	10	9.9	9.3	11	12	14	14	5.2	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.0	25.0	18.8	23.9	39.3	22.1	36.7	42.6	27.2	40.8	41.0	41.9	42.6	18.8	32.5
蒸発残留物	mg/l	61	50	47	51	65	43	70	81	64	75	79	87	87	43	64
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.00001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	<0.00001	0.000002	0.000002	<0.00001	0.000002	0.000002	0.000003	<0.00001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004	<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/l			<0.02	<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			<0.008	<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトトリル	mg/l			<0.001	0.001								0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg/l			<0.002	0.003			<0.002				<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類				0.00	0.00								0.00	0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l			1.0	<0.5					</						

阿久比第2供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月8日	7月14日	8月12日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均	
水温	℃	15.5	15.6	19.1	23.4	28.4	22.7	23.9	17.0	11.0	7.1	6.7	8.3	28.4	6.7	16.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.50			0.53		0.62			0.86	0.86	0.50	0.63	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05		< 0.05			0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04			0.09		0.04			0.03	0.09	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.002			0.006		0.002			0.002	0.006	0.002	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003		< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.004			0.008		0.004			0.004	0.008	0.004	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003		< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.002		0.002			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008		< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05		0.02			0.02	0.05	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5			5.7		8.2			11	11	5.5	7.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.1	5.7	5.2	5.8	9.6	5.7	10	10	9.4	11	12	14	14	5.2	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.6			22.2		28.2			41.5	41.5	21.6	28.4	
蒸発残留物	mg/l			50			46		69			85	85	46	63	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

知多第1供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月8日	7月14日	8月12日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均	
水温	℃	15.7	15.7	19.5	23.5	28.4	23.0	23.9	16.9	10.8	7.0	6.7	8.3	28.4	6.7	16.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.50			0.53			0.60			0.85	0.85	0.50	0.62
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.09			0.04			0.03	0.09	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.003			0.007			0.002			0.002	0.007	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.004			< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.005			0.010			0.003			0.004	0.010	0.003	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003			< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5			5.7			8.1			11	11	5.5	7.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.4	5.9	5.3	5.9	9.7	5.7	10	10	9.3	11	12	14	14	5.3	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.2			22.2			27.0			41.8	41.8	22.2	28.3
蒸発残留物	mg/l			52			48			70			86	86	48	64
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東浦第2供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月8日	7月14日	8月12日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
水温	℃	15.4	15.7	19.1	23.1	28.4	22.8	23.9	17.0	11.1	7.1	8.2	28.4	6.9	16.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005											< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.50			0.53			0.63		0.85	0.85	0.50	0.63
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.09			0.04		0.03	0.09	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.003			0.007			0.003		0.002	0.007	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.004			< 0.002		< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.005			0.010			0.005		0.004	0.010	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003			0.002		< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002		0.002	0.003	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05			0.02		0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.4			5.7			8.2		11	11	5.4	7.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.2	5.8	5.2	5.8	9.6	5.7	10	10	9.4	11	12	14	14	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.0			22.3			28.1		42.0	42.0	22.0	28.6
蒸発残留物	mg/l			52			45			69		86	86	45	63
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

阿久比第1供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月8日	7月14日	8月12日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
水温	℃	15.4	15.6	19.0	23.2	28.5	22.8	23.8	17.0	11.1	7.1	8.2	28.5	6.8	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005											< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.49			0.54			0.63		0.86	0.86	0.49	0.63
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.09			0.04		0.03	0.09	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.003			0.007			0.003		0.002	0.007	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.006			< 0.002		< 0.002	0.006	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.005			0.010			0.005		0.004	0.010	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.005			0.002		< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002		0.002	0.003	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05			0.02		0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5			5.7			8.2		11	11	5.5	7.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.1	5.8	5.3	5.8	9.7	5.7	10	10	9.3	11	12	14	14	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.5			22.8			28.4		42.1	42.1	21.5	28.7
蒸発残留物	mg/l			52			47			70		84	84	47	63
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

常滑第1供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月8日	7月14日	8月12日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
水温	℃	15.4	15.6	18.9	22.9	28.4	22.7	23.8	16.9	11.0	7.0	8.2	28.4	6.9	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.49			0.54			0.64			0.86	0.86	0.49
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.09			0.04			0.03	0.09	0.03
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.003			0.007			0.003			0.002	0.007	0.002
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.004			< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.005			0.010			0.005			0.004	0.010	0.004
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003			< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.4			5.8			8.3			11	11	5.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.1	5.8	5.2	5.8	9.7	5.8	10	10	9.4	11	12	14	14	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.5			22.7			28.5			42.1	42.1	21.5
蒸発残留物	mg/l			52			47			72			86	86	47
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

半田第1供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月8日	7月14日	8月12日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均	
水温	℃	15.3	15.8	19.0	22.9	28.3	23.2	23.9	17.1	11.5	7.4	7.2	8.5	28.3	7.2	16.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.48			0.57			0.65			0.85	0.85	0.48	0.64
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			0.05			< 0.05			0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.09			0.04			0.03	0.09	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.004			0.010			0.003			0.002	0.010	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.004			< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.006			0.013			0.005			0.006	0.013	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.004			0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002			0.003	0.003	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.6			5.8			7.7			11	11	5.6	7.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.0	5.9	5.4	6.0	9.8	5.9	10	10	8.6	11	12	14	14	5.4	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.0			23.5			29.0			42.0	42.0	21.0	28.9
蒸発残留物	mg/l			50			51			72			87	87	50	65
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

半田第3供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月8日	7月14日	8月12日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均	
水温	℃	15.6	15.8	19.0	22.9	28.6	23.1	24.1	17.1	11.2	7.0	7.1	8.3	28.6	7.0	16.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.47			0.58			0.68			0.85	0.85	0.47	0.65
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.09			0.04			0.03	0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.005			0.009			0.004			0.003	0.009	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.005			< 0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.007			0.013			0.006			0.007	0.013	0.006	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.005			0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.004			0.002			0.003	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.7			5.9			7.8			11	11	5.7	7.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.0	5.9	5.6	6.2	9.7	6.1	11	10	8.8	12	12	14	14	5.6	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.4			24.4			29.9			41.8	41.8	20.4	29.1
蒸発残留物	mg/l			49			50			72			85	85	49	64
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.4
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

阿久比第3供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月8日	7月14日	8月12日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均	
水温	℃	15.9	16.1	20.0	24.0	28.7	24.4	24.5	17.3	11.3	7.2	7.1	8.6	28.7	7.1	17.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.47			0.59		0.69			0.85	0.85	0.47	0.65	0.65
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			0.05		< 0.05			< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.10		0.04			0.04	0.10	0.04	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.006			0.011		0.004			0.003	0.011	0.003	0.006	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.005		< 0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.008			0.015		0.006			0.007	0.015	0.006	0.009	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005		0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.004		0.002			0.003	0.004	0.002	0.003	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008		< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05		0.02			0.02	0.05	0.02	0.03	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.8			6.0		7.7			11	11	5.8	7.6	7.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.0	6.0	5.7	6.3	9.7	6.1	11	10	8.7	12	12	14	14	5.7	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.4			25.0		30.2			41.9	41.9	20.4	29.4	29.4
蒸発残留物	mg/l			51			49		72			85	85	49	64	64
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東浦第1供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月8日	7月14日	8月12日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均	
水温	℃	15.4	15.4	19.0	23.1	28.9	23.7	24.0	17.6	11.8	7.4	7.4	8.4	28.9	7.4	16.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.45			0.63			0.74			0.86	0.86	0.45	0.67
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			0.05			< 0.05			< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06			0.10			0.04			0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009			0.011			0.004			0.003	0.011	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.004			< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			0.001			0.001			0.002	0.002	< 0.001	0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.012			0.017			0.008			0.008	0.017	0.008	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.005			0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.005			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.9			6.2			7.9			11	11	5.9	7.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.9	6.1	6.0	6.2	9.5	6.6	11	10	8.8	12	12	14	14	6.0	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.0			28.2			31.6			41.8	41.8	19.0	30.2
蒸発残留物	mg/l			46			58			74			86	86	46	66
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第3供給点

	令和3年 4月8日	5月12日	6月9日	7月13日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月6日	令和4年 1月13日	2月7日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	15.5	16.3	20.0	22.3	28.9	24.7	24.0	17.8	12.0	7.7	7.4	8.7	28.9	7.4	17.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.57				0.42			0.69				0.86	0.86	0.42	0.64
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				0.06			< 0.05				< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04				0.16			0.11				0.03	0.16	0.03	0.09
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.003				0.014			0.006				0.002	0.014	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.007			0.002				< 0.002	0.007	< 0.002	0.002
ジブromクロロメタン	mg/l	0.002				0.003			0.002				0.001	0.003	0.001	0.002
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008				0.024			0.013				0.006	0.024	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				0.007			0.004				< 0.002	0.007	< 0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.007			0.005				0.003	0.007	0.003	0.005
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03				0.07			0.04				0.02	0.07	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.0				8.0			10				11	11	6.0	8.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.8	6.0	5.5	6.2	9.4	6.8	10	11	9.5	11	13	14	14	5.5	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.9				39.2			42.5				41.9	42.5	25.9	37.4
蒸発残留物	mg/l	63				83			86				95	95	63	82
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.5	0.6	0.8	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.8	0.3	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン酸(PFO6)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

武豊第1供給点

		令和3年 4月7日	5月13日	6月7日	7月12日	8月10日	9月8日	10月11日	11月11日	12月8日	令和4年 1月12日	2月9日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	15.5	16.8	19.5	21.9	29.6	23.3	23.8	17.3	11.5	7.4	7.3	8.4	29.6	7.3	16.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.65			0.56			0.42			0.91			0.91	0.42	0.64
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.13			0.10			0.04			0.13	0.04	0.08
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004			0.009			0.004			0.002			0.009	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			< 0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002			< 0.001			0.003			0.001			0.003	< 0.001	0.002
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.013			0.011			0.005			0.013	0.005	0.01
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			0.005			< 0.002			< 0.002			0.005	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.04			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.7			6.5			7.4			8.3			8.3	6.5	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.5	5.9	6.4	6.3	10	5.9	11	10	9.3	11	12	14	14	5.9	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	28.3			22.6			34.8			40.4			40.4	22.6	31.5
蒸発残留物	mg/l	61			61			75			76			76	61	68
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.3	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.3	0.5
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

半田第2供給点

		令和3年 4月7日	5月13日	6月7日	7月12日	8月10日	9月8日	10月11日	11月11日	12月8日	令和4年 1月12日	2月9日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	15.4	16.9	19.7	21.7	29.5	23.4	23.9	17.5	11.8	7.7	7.4	8.5	29.5	7.4	17.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.64			0.55			0.43			0.91			0.91	0.43	0.63
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.12			0.09			0.04			0.12	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005			0.010			0.004			0.002			0.010	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.002			< 0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002			< 0.001			0.003			0.001			0.003	< 0.001	0.002
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.014			0.011			0.005			0.014	0.005	0.01
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.005			< 0.002			0.002			0.005	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.04			0.02			0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.6			6.4			7.4			8.3			8.3	6.4	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.3	5.8	6.4	6.2	9.9	5.9	10	10	9.3	11	12	14	14	5.8	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	29.1			23.5			35.2			40.8			40.8	23.5	32.2
蒸発残留物	mg/l	61			61			76			75			76	61	68
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.3	0.6
pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第2供給点

		令和3年 4月7日	5月13日	6月7日	7月12日	8月10日	9月8日	10月11日	11月11日	12月8日	令和4年 1月12日	2月9日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	15.4	16.7	19.5	21.7	29.5	23.2	23.7	17.2	11.5	7.5	7.3	8.4	29.5	7.3	16.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.64			0.56			0.42			0.91			0.91	0.42	0.63
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.12			0.10			0.03			0.12	0.03	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004			0.009			0.004			0.002			0.009	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			< 0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002			< 0.001			0.003			0.001			0.003	< 0.001	0.002
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.013			0.011			0.005			0.013	0.005	0.01
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			0.005			< 0.002			< 0.002			0.005	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.04			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.6			6.4			7.4			8.3			8.3	6.4	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.3	5.8	6.4	6.2	9.9	5.9	11	10	9.3	11	12	14	14	5.8	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	28.7			23.0			35.2			40.8			40.8	23.0	31.9
蒸発残留物	mg/l	61			66			76			75			76	61	70
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.6	0.6	0.9	0.7	0.4	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.9	0.3	0.6
pH値		7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第3供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月8日	7月14日	8月12日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均	
水温	℃	15.5	15.9	19.0	23.0	28.5	23.0	24.0	17.1	11.2	7.2	7.1	8.4	28.5	7.1	16.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.49			0.56		0.64			0.85	0.85	0.49	0.64	0.64
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05		< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.09		0.04			0.04	0.09	0.04	0.06	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.004			0.008		0.003			0.002	0.008	0.002	0.004	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.005		< 0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.006			0.011		0.005			0.005	0.011	0.005	0.007	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.004		< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003		0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008		< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.05		0.02			0.02	0.05	0.02	0.03	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5			5.8		7.9			11	11	5.5	7.6	7.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.0	5.8	5.3	5.9	9.8	5.8	10	10	8.9	11	12	14	14	5.3	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.2			23.1		28.7			41.8	41.8	21.2	28.7	28.7
蒸発残留物	mg/l			48			47		73			85	85	47	63	63
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

武豊第2供給点

		令和3年 4月7日	5月13日	6月7日	7月12日	8月10日	9月8日	10月11日	11月11日	12月8日	令和4年 1月12日	2月9日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	15.3	16.7	19.7	21.6	29.4	23.2	23.8	17.5	11.8	7.7	7.5	8.5	29.4	7.5	16.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.64			0.55			0.43			0.91			0.91	0.43	0.63
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.12			0.09			0.03			0.12	0.03	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004			0.009			0.004			0.003			0.009	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.002			< 0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.003			0.001			0.003	< 0.001	0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008			0.013			0.011			0.006			0.013	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.006			< 0.002			< 0.002			0.006	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.04			0.04			0.02			0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5			6.4			7.3			8.3			8.3	6.4	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.2	5.8	6.4	6.2	9.8	5.9	10	10	9.3	11	12	14	14	5.8	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	28.5			23.2			35.6			40.8			40.8	23.2	32.0
蒸発残留物	mg/l	60			60			78			76			78	60	69
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.7	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.3	0.6
pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

美浜第1供給点

		令和3年 4月7日	5月13日	6月7日	7月12日	8月10日	9月8日	10月11日	11月11日	12月8日	令和4年 1月12日	2月9日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	15.2	16.7	20.4	22.0	28.8	24.1	23.6	18.1	13.0	8.6	8.4	9.0	28.8	8.4	17.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.62			0.55			0.44			0.88			0.88	0.44	0.62
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.12			0.09			0.04			0.12	0.03	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005			0.012			0.005			0.003			0.012	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.003			0.001			0.003	< 0.001	0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.016			0.012			0.007			0.016	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.007			< 0.002			0.002			0.007	< 0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.04			0.04			0.02			0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.2			6.3			7.4			8.5			8.5	6.2	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.9	5.9	7.3	6.3	10	6.5	10	10	8.7	12	12	14	14	5.9	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	27.5			23.6			35.6			40.7			40.7	23.6	31.9
蒸発残留物	mg/l	59			65			76			81			81	59	70
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000003	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000004	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.4	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値		7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

美浜第2供給点

	令和3年 4月7日	5月13日	6月7日	7月12日	8月10日	9月8日	10月11日	11月11日	12月8日	令和4年 1月12日	2月9日	3月3日	最高	最低	平均	
水温	℃	15.3	16.9	20.6	22.3	29.1	23.8	23.8	17.9	12.6	8.2	8.1	8.9	29.1	8.1	17.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.62			0.55			0.44			0.89			0.89	0.44	0.63
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.05			< 0.05			0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.11			0.09			0.03			0.11	0.03	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005			0.011			0.004			0.003			0.011	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.003			0.001			0.003	< 0.001	0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.015			0.011			0.007			0.015	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.006			< 0.002			0.002			0.006	< 0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.04			0.04			0.02			0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.3			6.3			7.4			8.4			8.4	6.3	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.9	5.8	7.0	6.2	10	6.0	10	10	9.0	12	12	14	14	5.8	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	28.6			23.4			37.4			40.7			40.7	23.4	32.5
蒸発残留物	mg/l	60			66			76			77			77	60	70
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.5	0.6	0.9	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.3	0.5
pH値		7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第1供給点

		令和3年 4月7日	5月13日	6月7日	7月12日	8月10日	9月8日	10月11日	11月11日	12月8日	令和4年 1月12日	2月9日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	14.8	16.8	19.8	22.4	27.6	24.8	23.9	20.0	14.6	9.9	9.5	9.6	27.6	9.5	17.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.61			0.55			0.46			0.87			0.87	0.46	0.62
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.12			0.10			0.04			0.12	0.03	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005			0.013			0.005			0.003			0.013	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.003			0.001			0.003	< 0.001	0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.018			0.013			0.007			0.018	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.007			< 0.002			0.003			0.007	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.04			0.01			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.1			6.3			7.5			8.6			8.6	6.1	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.8	6.1	7.3	6.3	10	6.9	10	10	8.9	12	12	14	14	6.1	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	26.7			25.1			36.1			40.8			40.8	25.1	32.2
蒸発残留物	mg/l	59			72			79			83			83	59	73
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第2供給点

	令和3年 4月7日	5月13日	6月7日	7月12日	8月10日	9月8日	10月11日	11月11日	12月8日	令和4年 1月12日	2月9日	3月3日	最高	最低	平均	
水温	℃	14.9	16.9	20.0	22.5	27.9	24.6	23.7	18.4	14.4	9.3	9.1	9.4	27.9	9.1	17.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.61			0.55			0.46			0.87		0.87	0.46	0.62	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジ/プロピレン及びトランス-1,2-ジ/クロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.12			0.09			0.04		0.12	0.04	0.07	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005			0.014			0.005			0.004		0.014	0.004	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			< 0.002			< 0.002			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002			< 0.001			0.003			0.001		0.003	< 0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.019			0.013			0.008		0.019	0.008	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.007			< 0.002			0.003		0.007	< 0.002	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.005			0.005			0.003		0.005	0.003	0.004	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.04			0.01		0.04	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.2			6.4			7.5			8.6		8.6	6.2	7.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.9	6.0	7.5	6.4	10	6.9	10	10	9.1	12	12	14	14	6.0	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	27.2			24.4			35.6			40.7		40.7	24.4	32.0	
蒸発残留物	mg/l	58			62			78			79		79	58	69	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000003	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.3	0.5
pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-9-スルホン酸(PFO9)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第3供給点

		令和3年 4月7日	5月13日	6月7日	7月12日	8月10日	9月8日	10月11日	11月11日	12月8日	令和4年 1月12日	2月9日	3月3日	最高	最低	平均
水温	℃	14.8	17.1	20.1	22.2	27.8	24.6	23.7	18.7	14.6	9.4	9.4	9.6	27.8	9.4	17.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.61			0.55			0.46			0.87			0.87	0.46	0.62
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジ/ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ/ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.12			0.09			0.03			0.12	0.03	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005			0.013			0.005			0.003			0.013	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.003			0.001			0.003	< 0.001	0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.018			0.013			0.007			0.018	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.007			< 0.002			0.002			0.007	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.04			0.01			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.1			6.3			7.5			8.6			8.6	6.1	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.8	6.1	7.4	6.4	10	6.7	10	10	8.8	12	12	14	14	6.1	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	26.9			24.7			35.5			40.8			40.8	24.7	32.0
蒸発残留物	mg/l	58			66			78			80			80	58	71
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.002								0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/l			0.005		0.008			0.004			< 0.002		0.008	< 0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			1		0								1	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

### (3) 愛知用水水道事務所尾張旭出張所

#### 高蔵寺浄水場浄水

	令和3年 4月13日	5月6日	6月8日	7月12日	8月11日	9月6日	10月12日	11月4日	12月6日	令和4年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	15.4	14.3	19.0	21.6	25.3	22.3	21.7	16.1	10.2	6.6	5.9	6.7	25.3	5.9	15.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.27	0.19	0.24	0.22	0.22	0.16	0.24	0.28	0.24	0.26	0.28	0.28	0.16	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10	0.08	0.07	0.08	0.10	0.07	0.10	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.09	0.10	0.06	0.03	0.03	0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.008	0.006	0.010	0.009	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.010	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.006	0.009	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.009	<0.002	0.004	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010	0.007	0.011	0.010	0.013	0.009	0.009	0.009	0.007	0.005	0.005	0.004	0.013	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	<0.002	0.005	<0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002
ブromホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.1	4.5	5.3	4.9	5.6	6.1	5.3	6.3	6.9	6.9	8.1	8.4	8.4	4.5	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/l	5.1	4.5	5.2	5.0	5.6	6.9	5.1	5.8	7.2	6.2	8.0	8.8	8.8	4.5	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.6	13.0	11.6	11.9	19.0	13.2	19.6	22.7	19.9	21.2	24.3	25.8	25.8	11.6	18.3
蒸発残留物	mg/l	44	35	40	37	48	40	47	52	55	53	64	68	68	35	49
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			<0.0001		<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004		<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/l			<0.02		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			<0.008		<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg/l			<0.002		0.003		<0.002				<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類				0.00		0.00							0.00	0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															

高蔵寺高区供給点

	令和3年 4月7日	5月10日	6月1日	7月5日	8月2日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	令和4年 1月5日	2月8日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.3	13.4	16.2	18.9	22.6	19.7	19.8	13.9	9.2	4.7	4.8	5.1	22.6	4.7	13.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24			0.24			0.26			0.29	0.29	0.24	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.05			0.09			0.11	0.11	0.05	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04			0.09			0.05			0.03	0.09	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.005			0.006			0.004			0.002	0.006	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.005			0.004			< 0.002	0.006	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.006			0.007			0.005			0.003	0.007	0.003	0.005
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.002			0.002			< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.8			5.9			6.4			8.5	8.5	4.8	6.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.6	4.5	5.1	5.7	5.4	6.6	4.7	6.0	6.5	6.2	7.6	8.8	8.8	4.5	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			14.3			13.8			17.4			26.0	26.0	13.8	17.9
蒸発残留物	mg/l			40			42			48			65	65	40	49
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン酸(PFO6)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高蔵寺中区供給点

	令和3年 4月7日	5月10日	6月1日	7月5日	8月2日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	令和4年 1月5日	2月8日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.6	13.6	16.0	19.5	23.2	20.1	20.1	13.9	9.0	4.6	4.3	5.3	23.2	4.3	13.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24			0.24			0.26			0.28	0.28	0.24	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07			0.06			0.09			0.11	0.11	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04			0.08			0.05			0.03	0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.005			0.006			0.004			0.002	0.006	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.005			0.004			< 0.002	0.006	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.006			0.007			0.005			0.003	0.007	0.003	0.005
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.002			0.003			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.8			5.9			6.3			8.5	8.5	4.8	6.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	4.5	5.1	5.7	5.5	6.6	4.7	6.0	6.5	6.3	7.5	8.7	8.7	4.5	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			14.3			13.1			17.3			26.0	26.0	13.1	17.7
蒸発残留物	mg/l			41			44			47			69	69	41	50
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-9-スルホン酸(PFO9)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高蔵寺低区供給点

	令和3年 4月7日	5月10日	6月1日	7月5日	8月2日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	令和4年 1月5日	2月8日	3月2日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.2	13.2	15.6	18.9	22.6	20.0	19.7	14.0	9.1	5.1	4.4	5.3	22.6	4.4	13.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.23			0.22			0.27			0.28	0.28	0.22	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.06			0.09			0.10	0.10	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04			0.08			0.05			0.03	0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.007			0.008			0.005			0.003	0.008	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.005			0.004			0.002	0.006	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.009			0.009			0.007			0.005	0.009	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.003			0.004			< 0.002	0.004	< 0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.001			0.002			0.002	0.002	0.001	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.9			6.2			6.5			8.4	8.4	4.9	6.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	4.5	5.0	5.4	5.2	7.1	4.7	6.0	6.8	6.2	7.5	8.8	8.8	4.5	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.4			12.7			18.3			26.0	26.0	12.7	17.6
蒸発残留物	mg/l			40			46			49			66	66	40	50
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5
pH値		7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

旭低区供給点

	令和3年 4月7日	5月10日	6月1日	7月5日	8月2日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	令和4年 1月5日	2月8日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	12.5	13.5	15.6	19.0	22.6	19.7	19.9	13.9	9.1	5.2	4.6	22.6	4.6	13.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005				< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28			0.24			0.18			0.24		0.28	0.18	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.11			0.09		0.11	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.08			0.03		0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.013			0.008			0.002		0.013	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.003			0.003		0.008	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008			0.015			0.011			0.004		0.015	0.004	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.006			0.003			0.002		0.006	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.002		0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.3			5.5			5.0			7.0		7.0	5.0	6.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.6	4.5	5.2	5.8	5.7	7.8	4.8	6.2	6.8	6.5	7.7	8.9	4.5	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.3			10.4			17.9			21.3		21.3	10.4	16.7
蒸発残留物	mg/l	48			36			47			57		57	36	47
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5
pH値		7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン sulfone(PFOS)及びペルフルオロオクタン sulfonate(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

旭第2供給点

	令和3年 4月7日	5月10日	6月1日	7月5日	8月2日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	令和4年 1月5日	2月8日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	12.7	13.8	16.3	20.0	23.6	20.4	20.7	14.5	9.5	5.5	4.8	23.6	4.8	13.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005													< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28			0.24			0.18					0.24	0.28	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.11					0.09	0.11	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.08					0.03	0.08	0.03
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.012			0.007					0.002	0.012	0.002
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.003					0.003	0.008	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.014			0.010					0.004	0.014	0.004
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.006			0.003					0.002	0.006	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.003					0.002	0.003	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03					0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.3			5.4			4.9					7.0	7.0	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	4.5	5.1	5.8	5.7	7.9	4.7	6.2	6.8	6.4	7.7	8.9	8.9	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.4			10.5			18.0					21.5	21.5	10.5
蒸発残留物	mg/l	49			38			47					55	55	38
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02													< 0.02
ジオクサミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005													< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4
pH値		7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

穴田供給点

	令和3年 4月7日	5月10日	6月1日	7月5日	8月2日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	令和4年 1月5日	2月8日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	12.6	14.1	16.2	19.8	23.3	20.2	20.0	14.5	9.4	5.8	4.8	23.3	4.8	13.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28			0.23			0.19			0.24		0.28	0.19	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.09			0.10			0.10		0.10	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.08			0.03		0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.013			0.009			0.003		0.013	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			< 0.002			0.004		0.006	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.016			0.014			0.006		0.016	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.007			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.004			0.002		0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.04			0.01		0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5			5.2			5.0			7.0		7.0	5.0	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.9	4.6	5.4	5.5	5.2	8.2	4.9	6.2	7.5	6.4	7.7	9.0	4.6	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.0			13.1			17.7			21.4		21.4	13.1	17.3
蒸発残留物	mg/l	47			40			47			55		55	40	47
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		0.002							0.002	< 0.001	0.001
抱水クロラール	mg/l			0.004		0.005			< 0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	0.002
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml			0			0						0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン sulfone(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

尾張東部浄水場浄水

	令和3年 4月6日	5月12日	6月8日	7月5日	8月11日	9月7日	10月12日	11月10日	12月1日	令和4年 1月11日	2月7日	3月8日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.6	14.9	17.2	19.8	24.0	20.2	21.0	14.5	11.3	6.3	4.4	7.1	24.0	4.4	14.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27	0.21	0.19	0.24	0.22	0.21	0.16	0.22	0.26	0.30	0.25	0.27	0.30	0.16	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.09	0.06	0.10	0.09	0.06	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12	0.06	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.03	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.07	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006	0.008	0.012	0.020	0.014	0.011	0.008	0.005	0.008	0.002	0.002	0.002	0.020	0.002	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.007	0.013	0.015	0.011	0.007	0.004	0.003	0.007	0.002	0.002	0.002	0.015	0.002	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008	0.010	0.014	0.022	0.018	0.012	0.011	0.007	0.010	0.004	0.003	0.004	0.022	0.003	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.005	0.009	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.006	< 0.002	< 0.002	0.002	0.011	< 0.002	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6	4.4	5.1	5.0	4.9	6.5	5.0	6.4	5.6	6.3	7.4	7.9	7.9	4.4	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	4.8	5.6	5.7	5.7	8.5	5.6	6.7	6.0	7.4	8.5	8.9	8.9	4.8	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0	14.4	11.7	11.9	20.6	12.7	19.7	24.7	18.4	22.4	23.8	27.8	27.8	11.7	18.7
蒸発残留物	mg/l	44	38	39	38	48	41	47	57	48	53	60	68	68	38	48
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008							< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトトリル	mg/l			< 0.001		0.001							0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラ																

東郷第2供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月2日	7月6日	8月3日	9月6日	10月6日	11月10日	12月8日	令和4年 1月6日	2月7日	3月1日	最高	最低	平均
水温	℃	12.1	12.2	16.5	19.4	23.0	19.6	20.0	13.7	9.1	4.8	4.3	23.0	4.3	13.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26				0.24			0.22				0.25	0.26	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07				0.09			0.12				0.09	0.12	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.05			0.05				0.04	0.05	0.03
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007				0.016			0.005				0.002	0.016	0.002
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.010			0.004				0.002	0.010	0.002
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009				0.020			0.008				0.003	0.020	0.003
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.008			0.003				< 0.002	0.008	< 0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.004			0.003				0.001	0.004	0.001
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01				0.03			0.02				< 0.01	0.03	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.3				4.9			6.4				7.3	4.3	5.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.8	4.7	5.1	6.1	5.2	6.3	5.5	6.7	6.6	6.3	8.6	9.2	9.2	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.9				18.6			24.5				24.0	24.5	13.9
蒸発残留物	mg/l	37				45			61				64	64	37
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02		< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005		< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4
pH値		7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

三好ヶ丘供給点

		令和3年 4月6日	5月6日	6月2日	7月6日	8月3日	9月6日	10月6日	11月10日	12月8日	令和4年 1月6日	2月7日	3月1日	最高	最低	平均
水温	℃	12.2	12.4	16.5	19.5	23.5	20.1	20.2	14.1	9.4	5.0	4.6	5.5	23.5	4.6	13.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26				0.23			0.22				0.25	0.26	0.22	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.09			0.11				0.10	0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.05			0.05				0.04	0.05	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008				0.015			0.005				0.002	0.015	0.002	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.010			0.004				0.002	0.010	0.002	0.006
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.019			0.008				0.003	0.019	0.003	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.008			0.004				< 0.002	0.008	< 0.002	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.004			0.003				0.001	0.004	0.001	0.003
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01				0.03			0.02				< 0.01	0.03	< 0.01	0.015
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.3				4.7			6.3				7.3	7.3	4.3	5.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	4.7	5.1	6.1	5.0	6.2	5.5	6.4	6.5	6.3	8.6	9.1	9.1	4.7	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.7				18.6			23.6				24.0	24.0	13.7	20.0
蒸発残留物	mg/l	36				47			60				60	60	36	51
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

三ヶ峯供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月2日	7月6日	8月3日	9月6日	10月6日	11月10日	12月8日	令和4年 1月6日	2月7日	3月1日	最高	最低	平均	
																12.2
水温	℃	12.2	12.6	16.5	19.6	23.3	21.5	20.3	14.0	9.3	5.1	4.6	5.6	23.3	4.6	13.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26				0.22			0.22				0.25	0.26	0.22	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.09			0.11				0.10	0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03				0.06			0.05				0.04	0.06	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010				0.016			0.006				0.002	0.016	0.002	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009				0.010			0.005				0.003	0.010	0.003	0.007
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.012				0.020			0.009				0.004	0.020	0.004	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.008			0.005				< 0.002	0.008	< 0.002	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.004			0.003				0.002	0.004	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01				0.03			0.02				< 0.01	0.03	< 0.01	0.015
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.4				4.6			6.4				7.4	7.4	4.4	5.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.8	4.9	5.3	5.8	4.9	6.6	5.4	6.7	6.7	6.5	8.6	9.0	9.0	4.9	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.6				19.1			24.3				24.0	24.3	14.6	20.5
蒸発残留物	mg/l	36				46			63				62	63	36	52
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

瀬戸山口供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月2日	7月6日	8月3日	9月6日	10月6日	11月10日	12月8日	令和4年 1月6日	2月7日	3月1日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.7	12.9	16.9	19.8	23.4	21.3	20.7	14.7	10.2	6.0	5.3	6.2	23.4	5.3	14.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26				0.20			0.23		0.25		0.26	0.20	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.08			0.10		0.10		0.10	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.05			0.05		0.04		0.05	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007				0.015			0.007		0.002		0.015	0.002	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.006			0.004		0.003		0.006	0.003	0.005	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009				0.019			0.010		0.004		0.019	0.004	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.008			0.005		0.002		0.008	0.002	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.004			0.003		0.002		0.004	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.02		< 0.01		0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.5				4.8			6.3		7.3		7.3	4.5	5.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	4.6	5.0	6.3	5.0	6.7	5.2	6.4	6.5	6.6	8.6	9.0	9.0	4.6	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.6				18.6			23.6		24.1		24.1	13.6	20.0	
蒸発残留物	mg/l	38				48			58		62		62	38	52	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

瀬戸菱野供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月2日	7月6日	8月3日	9月6日	10月6日	11月10日	12月8日	令和4年 1月6日	2月7日	3月1日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.5	12.7	16.6	20.0	22.8	21.2	20.5	15.4	11.0	6.7	5.5	6.8	22.8	5.5	14.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26				0.23			0.23		0.25		0.26	0.23	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.09			0.12		0.09		0.12	0.08	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.09			0.05		0.03		0.09	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007				0.015			0.007		0.002		0.015	0.002	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.005			0.003		< 0.002		0.007	< 0.002	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				0.001			0.001		0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009				0.021			0.011		0.005		0.021	0.005	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.005			0.006		< 0.002		0.006	< 0.002	0.004	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.005			0.003		0.002		0.005	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.02		0.01		0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.6				6.1			6.2		7.8		7.8	4.6	6.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	4.6	5.2	6.3	6.0	6.2	5.1	6.6	6.8	6.5	7.9	9.3	9.3	4.6	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.7				19.2			24.0		24.1		24.1	13.7	20.3	
蒸発残留物	mg/l	37				45			58		61		61	37	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

## (4) 尾張水道事務所

### 犬山浄水場浄水

		令和3年						令和4年						最高	最低	平均
		4月13日	5月6日	6月8日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月4日	12月6日	1月5日	2月2日	3月2日			
水温	℃	13.0	14.6	18.8	21.2	25.3	21.2	21.4	15.4	10.3	5.8	6.3	6.8	25.3	5.8	15.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21	0.25	0.20	0.22	0.19	0.24	0.18	0.23	0.28	0.23	0.25	0.27	0.28	0.18	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.07	0.07	0.07	0.10	0.06	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.06	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.10	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008	0.007	0.012	0.010	0.011	0.010	0.009	0.007	0.009	0.003	0.003	0.003	0.012	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.008	0.010	0.004	0.010	0.008	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.003	0.010	0.003	0.006
ジブromoクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011	0.009	0.014	0.012	0.015	0.012	0.013	0.010	0.011	0.005	0.005	0.005	0.015	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.004	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.007	< 0.002	0.004
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
ブromoホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.8	4.9	5.6	4.5	5.5	5.1	7.0	8.3	8.3	8.7	11	11	11	4.5	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.3	4.4	4.8	4.3	5.2	5.0	5.5	7.0	7.8	7.1	9.3	11	11	4.3	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.7	13.6	12.1	12.3	20.8	14.5	18.3	23.8	20.8	22.0	25.8	26.1	26.1	12.1	18.9
蒸発残留物	mg/l	44	37	42	38	45	38	56	62	62	57	66	75	75	37	52
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000004	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトトリル	mg/l			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001
抱水クロラール	mg/l			0.004</												

犬山供給点

		令和3年				令和4年				最高	最低	平均				
		4月13日	5月6日	6月8日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月4日				12月6日	令和4年 1月5日	2月2日	3月2日
水温	℃	12.1	13.2	17.4	20.2	24.3	20.0	20.3	14.5	8.6	5.1	4.9	5.7	24.3	4.9	13.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25				0.19			0.23			0.26		0.26	0.19	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.10			0.11			0.11		0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04				0.07			0.07			0.04		0.07	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007				0.010			0.007			0.003		0.010	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008				0.009			0.007			0.004		0.009	0.004	0.007
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009				0.013			0.010			0.005		0.013	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.005			0.005			0.003		0.005	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.003			0.003			0.002		0.003	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9				5.5			8.5			10		10	4.9	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.3	4.4	4.9	4.3	5.2	5.0	5.6	7.3	7.9	7.2	9.3	11	11	4.3	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.4				20.1			24.0			25.8		25.8	13.4	20.8
蒸発残留物	mg/l	37				41			65			72		72	37	54
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし												
臭気		異常なし	異常なし	異常なし												
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

尾北供給点

	令和3年 4月13日	5月6日	6月8日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月4日	12月6日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月5日	2月2日	3月2日				
水温	℃	12.4	13.1	17.4	20.2	24.8	20.3	20.5	14.6	8.6	5.5	4.7	5.8	24.8	4.7	14.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24				0.19			0.23			0.25		0.25	0.19	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.09			0.12			0.11		0.12	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.06			0.06			0.04		0.06	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008				0.013			0.008			0.003		0.013	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.010			0.006			0.005		0.010	0.005	0.007
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.017			0.012			0.005		0.017	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.006			0.005			0.003		0.006	0.003	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.004			0.004			0.002		0.004	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.04			0.02			0.01		0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.7				5.7			8.1			10		10	4.7	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.3	4.2	4.8	4.2	5.2	5.1	5.5	7.0	7.8	7.1	9.2	11	11	4.2	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.1				20.2			23.8			25.3		25.3	14.1	20.9
蒸発残留物	mg/l	34				41			62			70		70	34	52
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.5	0.7
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.5	7.5	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタン-ヘンデカフルオロオクタン(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

江南供給点

	令和3年 4月13日	5月6日	6月8日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月4日	12月6日	令和4年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均	
																12.8
水温	℃	12.8	13.2	18.3	20.3	25.2	20.5	21.0	14.9	8.9	5.8	4.9	6.0	25.2	4.9	14.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24				0.18			0.23		0.25		0.25	0.18	0.23	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07				0.09			0.12		0.11		0.12	0.07	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.07			0.06		0.04		0.07	0.03	0.05	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008				0.014			0.008		0.003		0.014	0.003	0.008	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.003			0.003		0.005		0.006	0.003	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.001		< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.018			0.012		0.005		0.018	0.005	0.011	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.007			0.005		0.004		0.007	0.004	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002				0.004			0.003		0.002		0.004	0.002	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.04			0.02		0.01		0.04	0.01	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.7				5.8			8.1		10		10	4.7	7.2	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.4	4.2	4.8	4.3	5.3	5.2	5.6	7.1	7.8	7.1	9.1	10	10	4.2	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.4				19.8			23.8		25.1		25.1	13.4	20.5	20.5
蒸発残留物	mg/l	34				42			67		71		71	34	54	54
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000004	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	0.7
pH値		7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

小牧供給点

		令和3年												令和4年			最高	最低	平均
		4月13日	5月6日	6月8日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月4日	12月6日	1月5日	2月2日	3月2日						
水温	℃	12.4	13.7	17.6	19.9	25.1	20.2	21.1	14.9	8.7	6.0	4.8	25.1	4.8	14.2				
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005						< 0.00005				
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.24			0.18	0.18		0.24	0.24		0.25	0.25	0.18	0.23				
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.08			0.09	0.09		0.12	0.12		0.11	0.12	0.08	0.10				
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
塩素酸	mg/l	0.03	0.03			0.06	0.06		0.06	0.06		0.05	0.06	0.03	0.05				
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
クロロホルム	mg/l	0.007	0.007			0.013	0.013		0.007	0.007		0.003	0.013	0.003	0.008				
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.007			0.011	0.011		0.005	0.005		0.005	0.011	0.005	0.007				
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001		0.001	0.001		< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001				
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
総トリハロメタン	mg/l	0.009	0.009			0.017	0.017		0.012	0.012		0.005	0.017	0.005	0.011				
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.005			0.007	0.007		0.005	0.005		0.004	0.007	0.004	0.005				
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002			0.004	0.004		0.004	0.004		0.002	0.004	0.002	0.003				
ブromホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008			< 0.008	< 0.008		< 0.008	< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008				
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02			0.04	0.04		0.02	0.02		0.01	0.04	0.01	0.02				
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.7	4.7			6.0	6.0		8.3	8.3		9.9	9.9	4.7	7.2				
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
塩化物イオン	mg/l	5.4	4.2	4.8	4.3	5.3	5.2	5.6	7.3	7.7	7.0	9.1	11	4.2	6.4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.1	13.1			19.9	19.9		23.9	23.9		24.9	24.9	13.1	20.5				
蒸発残留物	mg/l	35	35			43	43		64	64		74	74	35	54				
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02	< 0.02					< 0.02				
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002			
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
フェノール類	mg/l								< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.5	0.7			
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3			
味		異常なし	異常なし																
臭気		異常なし	異常なし																
臭気強度(TON)																			
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
アンチモン及びその化合物	mg/l																		
ウラン及びその化合物	mg/l																		
ニッケル及びその化合物	mg/l																		
1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
トルエン	mg/l																		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																		
ジクロロアセトニトリル	mg/l																		
抱水クロラール	mg/l																		
農薬類																			
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5				
遊離炭酸	mg/l																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																		
腐食性(ランゲリア指数)																			
従属栄養細菌	個/ml																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																		
総アルカリ度	mg/l																		

小牧第2供給点

		令和3年	5月6日	6月8日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月4日	12月6日	令和4年	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
		4月13日	12.6	12.9	17.3	19.8	24.6	20.1	20.4	14.9	8.5	5.8	4.6	6.0	24.6	4.6
水温	℃	12.6	12.9	17.3	19.8	24.6	20.1	20.4	14.9	8.5	5.8	4.6	6.0	24.6	4.6	14.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25				0.18			0.24			0.25		0.25	0.18	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07				0.09			0.12			0.10		0.12	0.07	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.07			0.06			0.05		0.07	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.010				0.016			0.010			0.005		0.016	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008				0.012			0.007			0.005		0.012	0.005	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.012				0.020			0.016			0.008		0.020	0.008	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002				0.004			0.005			0.003		0.005	0.002	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.04			0.03			0.01		0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.8				6.3			8.6			9.7		9.7	4.8	7.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.4	4.3	4.7	4.5	5.4	5.4	5.6	7.2	7.3	7.2	8.7	10	10	4.3	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	12.7				19.2			24.0			24.6		24.6	12.7	20.1
蒸発残留物	mg/l	33				41			66			71		71	33	53
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

春日井(桃山)供給点

	令和3年 4月13日	5月6日	6月8日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月4日	12月6日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月5日	2月2日	3月2日				
水温	℃	12.2	12.5	17.7	19.4	24.5	20.1	20.6	15.1	8.8	5.9	4.8	6.2	24.5	4.8	14.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24				0.18			0.24			0.25		0.25	0.18	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.09			0.13			0.10		0.13	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.07			0.06			0.05		0.07	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008				0.014			0.008			0.003		0.014	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.011			0.007			0.005		0.011	0.005	0.008
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.018			0.013			0.005		0.018	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.007			0.005			0.004		0.007	0.004	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.004			0.004			0.002		0.004	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.04			0.03			0.01		0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.8				6.0			8.3			9.9		9.9	4.8	7.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.4	4.2	4.8	4.3	5.3	5.3	5.5	7.2	7.7	7.0	9.0	11	11	4.2	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.3				19.7			23.9			25.0		25.0	13.3	20.5
蒸発残留物	mg/l	33				42			63			71		71	33	52
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.5	0.7
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン酸(PFO6)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

岩倉供給点

	令和3年 4月13日	5月6日	6月8日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月4日	12月6日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月5日	2月2日	3月2日				
水温	℃	12.9	12.9	17.9	20.0	24.8	20.5	20.8	15.0	9.0	6.0	4.8	6.0	24.8	4.8	14.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24				0.18			0.24				0.25	0.25	0.18	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07				0.09			0.12				0.10	0.12	0.07	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.07			0.07				0.04	0.07	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008				0.015			0.008				0.003	0.015	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.012			0.006				0.005	0.012	0.005	0.008
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.001				< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.019			0.013				0.005	0.019	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.007			0.005				0.004	0.007	0.004	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.004			0.004				0.002	0.004	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.04			0.02				< 0.01	0.04	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.8				6.2			8.4				9.8	9.8	4.8	7.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.4	4.2	4.8	4.4	5.3	5.4	5.6	7.3	7.7	7.0	9.0	10	10	4.2	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.0				19.8			24.0				24.9	24.9	13.0	20.4
蒸発残留物	mg/l	31				38			62				72	72	31	51
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン-カルボン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

一宮(尾張)供給点

	令和3年 4月14日	5月10日	6月9日	7月14日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月7日	令和4年			最高	最低	平均		
										1月13日	2月3日	3月3日					
水温	℃	12.5	14.7	17.6	20.3	24.6	20.7	20.9	15.3	9.3	5.1	5.1	6.2	24.6	5.1	14.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.22			0.23			0.28			0.27	0.28	0.22	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			0.06			0.10			0.12	0.12	0.06	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.04			0.06			0.05			0.05	0.06	0.04	0.05	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.013			0.012			0.008			0.004	0.013	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012			0.008			0.005			0.004	0.012	0.004	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.015			0.015			0.011			0.008	0.015	0.008	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.006			0.007			0.002	0.008	0.002	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.003			0.003	0.003	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.9			4.8			8.4			11	11	4.8	7.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.2	4.5	4.6	4.2	5.2	5.1	5.5	7.5	7.9	7.9	9.4	10	10	4.2	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			12.0			11.9			20.0			25.4	25.4	11.9	17.3	
蒸発残留物	mg/l			41			43			60			71	71	41	54	
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000004	0.000003	0.000004	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし															
臭気		異常なし															
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン-8-スルホン(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン(PFO6)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

西春供給点

	令和3年 4月13日	5月6日	6月8日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月4日	12月6日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月5日	2月2日	3月2日				
水温	℃	12.9	13.3	17.8	20.2	24.9	20.8	20.9	15.3	9.2	6.4	5.1	6.3	24.9	5.1	14.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24				0.18			0.24			0.25		0.25	0.18	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07				0.09			0.12			0.10		0.12	0.07	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.07			0.06			0.05		0.07	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009				0.015			0.009			0.004		0.015	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.005			0.003			0.005		0.007	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011				0.019			0.014			0.006		0.019	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.008			0.006			0.004		0.008	0.004	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.004			0.004			0.002		0.004	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.04			0.02			< 0.01		0.04	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.8				6.2			8.5			9.8		9.8	4.8	7.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.4	4.2	4.8	4.5	5.4	5.5	5.6	7.4	7.5	7.1	9.0	10	10	4.2	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	12.9				19.7			24.2			24.9		24.9	12.9	20.4
蒸発残留物	mg/l	33				37			62			71		71	33	51
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン酸(PFO6)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

春日供給点

	令和3年 4月14日	5月10日	6月7日	7月14日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月7日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月13日	2月3日	3月3日				
水温	℃	13.2	14.7	17.7	20.3	25.1	21.6	21.5	16.3	10.7	6.6	6.1	6.6	25.1	6.1	15.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.22			0.24			0.28			0.27	0.28	0.22	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			0.06			0.10			0.11	0.11	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04			0.06			0.05			0.05	0.06	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.013			0.014			0.008			0.004	0.014	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.005			0.004			0.004	0.009	0.004	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.016			0.017			0.011			0.008	0.017	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.007			0.007			0.002	0.008	0.002	0.006
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.01			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.0			4.8			8.2			11	11	4.8	7.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.3	4.4	4.7	4.3	5.3	5.1	5.5	7.6	7.8	8.4	9.3	11	11	4.3	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			12.4			13.3			21.2			26.4	26.4	12.4	18.3
蒸発残留物	mg/l			43			44			67			73	73	43	57
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000004	0.000003	0.000004	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	0.7
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001			0.001						0.001	0.001	0.001	0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003			0.005			0.003			0.002	0.005	0.002	0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0			2							2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-9-スルホン酸(PFO9)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

尾張西部浄水場浄水

	令和3年 4月12日	5月11日	6月7日	7月13日	8月11日	9月6日	10月12日	11月9日	12月7日	令和4年			最高	最低	平均
										1月6日	2月1日	3月1日			
水温	℃	13.9	15.8	18.0	20.3	24.5	20.7	22.1	16.2	9.4	6.2	24.5	5.3	15.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23	0.26	0.24	0.25	0.23	0.24	0.22	0.27	0.33	0.29	0.31	0.32	0.33	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.06	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04	0.05	0.05	0.07	0.08	0.07	0.12	0.08	0.06	0.04	0.07	0.07	0.12	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.007	0.008	0.012	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.007	0.009	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.009	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.009	0.010	0.014	0.009	0.011	0.009	0.013	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.9	6.0	5.9	5.6	6.2	6.4	7.4	10	8.8	9.3	9.8	12	5.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.2	5.2	4.8	5.5	6.5	6.0	7.8	7.8	8.1	8.8	11	4.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.7	14.2	12.6	13.3	19.2	12.4	20.2	24.2	23.5	22.8	24.6	26.3	12.4	
蒸発残留物	mg/l	48	47	45	40	50	38	56	66	66	61	61	75	38	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	
味		異常なし													
臭気		異常なし													
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004							< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02							< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008							< 0.008	< 0.008	
ジクロロアセトトリル	mg/l			0.001		0.001							0.001	0.001	
抱水クロラール	mg/l			0.004		0.003			0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	
農薬類				0.00		0.00							0.00	0.00	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	
遊離炭酸	mg/l			0.5		< 0.5							0.5	< 0.5	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l			< 0.002		< 0.002							< 0.002	< 0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			1.1		1.0							1.1	1.0	
腐食性(ランゲリア指数)				-2.2		-1.9							-1.9	-2.2	
従属栄養細菌	個/ml	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	
ペルフルオロオクタン酸(PFO)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/l			< 0.000005		< 0.000005							< 0.000005	< 0.000005	
総アルカリ度	mg/l	16.5	15.0	13.5	14.5	17.0	12.5	21.5							

尾西供給点

	令和3年 4月14日	5月10日	6月7日	7月14日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月7日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月13日	2月3日	3月3日				
水温	℃	13.7	14.7	17.8	20.9	25.6	21.3	22.1	16.1	9.8	6.1	5.5	7.5	25.6	5.5	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24						0.25			0.31	0.33	0.33	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07						0.07			0.11	0.11	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05						0.06			0.08	0.08	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012						0.010			0.006	0.004	0.012	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006						0.004			0.002	0.003	0.006	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.015						0.013			0.009	0.008	0.015	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008						0.005			< 0.002	0.008	< 0.002	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003						0.003			0.003	0.003	0.003	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02						0.03			0.01	0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.7						5.5			8.5	11	11	5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	4.9	5.3	4.7	5.9	5.6	6.0	7.9	7.7	8.5	9.3	11	11	4.7	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.4						13.6			24.0	25.8	25.8	13.4
蒸発残留物	mg/l			47						44			62	68	68	44
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

木曽川供給点

	令和3年 4月14日	5月10日	6月7日	7月14日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月7日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月13日	2月3日	3月3日				
水温	℃	13.5	14.7	17.7	20.8	25.3	21.1	21.8	16.0	9.7	6.1	5.5	7.4	25.3	5.5	15.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24						0.25			0.32	0.33	0.33	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07						0.07			0.11	0.11	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05						0.06			0.08	0.08	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012						0.011			0.006	0.004	0.012	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006						0.003			0.002	0.003	0.006	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	0.001	0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.015						0.014			0.009	0.008	0.015	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008						0.006			0.005	0.008	< 0.002	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003						0.003			0.003	0.003	0.003	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02						0.03			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.7						5.6			8.5	11	11	5.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	4.9	5.3	4.7	5.9	5.6	6.0	7.9	7.7	8.5	9.3	11	11	4.7	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.5						13.5			23.8	25.9	25.9	13.5
蒸発残留物	mg/l			44						44			61	69	69	44
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	0.7
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

祖父江供給点

	令和3年 4月14日	5月10日	6月7日	7月14日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月7日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月13日	2月3日	3月3日				
水温	℃	13.7	15.2	18.3	22.0	25.3	20.9	22.5	15.9	8.9	5.2	5.0	7.3	25.3	5.0	15.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24						0.24			0.33	0.34	0.34	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07						0.06			0.10	0.11	0.11	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05						0.07			0.06	0.08	0.08	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011						0.007			0.005	0.004	0.011	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.010						0.003			0.004	0.003	0.010	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.013						0.009			0.007	0.013	0.007	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.003			0.004	0.007	0.007	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002						0.002			0.002	0.003	0.003	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02						0.03			0.01	0.03	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.9						6.4			8.8	11	11	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.0	5.2	4.8	5.6	6.4	6.1	7.9	7.8	8.8	9.3	11	11	4.8	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			12.7						12.0			23.9	26.2	26.2	12.0
蒸発残留物	mg/l			41						48			64	72	72	41
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

稲沢供給点

	令和3年 4月12日	5月11日	6月9日	7月13日	8月12日	9月8日	10月12日	11月8日	12月8日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月1日	3月1日				
水温	℃	13.2	14.9	18.9	20.2	25.1	20.7	21.9	15.5	9.3	5.9	5.3	7.8	25.1	5.3	14.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.24			0.21			0.29			0.29	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.07			0.09			0.09			0.09	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.12			0.04			0.12	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.008			0.007			0.004			0.008	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.004			0.003			0.005			0.006	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.010			0.012			0.006			0.012	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.004			0.004			0.005	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.02			0.03			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.8			5.4			7.2			9.2			9.2	5.4	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.2	5.2	4.7	5.7	6.9	6.0	8.0	7.8	8.1	8.6	12	12	4.7	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.3			12.9			19.5			23.0			23.0	12.9	18.2
蒸発残留物	mg/l	49			34			50			57			57	34	48
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

美和供給点

		令和3年	5月11日	6月9日	7月13日	8月12日	9月8日	10月12日	11月8日	12月8日	令和4年	2月1日	3月1日	最高	最低	平均
		4月12日									1月6日					
水温	℃	13.6	15.4	19.1	20.6	24.5	20.8	22.4	15.7	9.5	6.1	5.5	7.7	24.5	5.5	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.24			0.21			0.29			0.29	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.10			0.09			0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.12			0.04			0.12	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.009			0.007			0.004			0.009	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.003			0.002			0.005			0.006	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.012			0.012			0.006			0.012	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.004			0.004			0.005	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.8			5.4			7.2			9.2			9.2	5.4	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.1	5.2	4.7	5.5	7.0	6.0	8.0	7.9	8.2	8.5	12	12	4.7	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.6			13.1			19.5			23.0			23.0	13.1	18.3
蒸発残留物	mg/l	52			39			51			58			58	39	50
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

七宝供給点

	令和3年 4月14日	5月10日	6月7日	7月14日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月7日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月13日	2月3日	3月3日				
水温	℃	13.7	14.7	18.0	20.8	25.4	21.9	22.2	16.4	9.7	6.0	5.6	7.6	25.4	5.6	15.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24						0.25			0.33	0.33	0.24	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06						0.07			0.11	0.11	0.06	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05						0.06			0.08	0.08	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012						0.008			0.006	0.006	0.008	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.003			0.002	0.002	0.007	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.015						0.011			0.009	0.008	0.015	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008						0.004			0.004	0.002	0.008	0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003						0.003			0.003	0.003	0.003	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02						0.03			0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.9						5.8			8.6	11	5.8	7.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.8	5.0	5.4	4.8	5.9	5.8	6.1	7.9	7.8	8.7	9.3	11	11	4.8	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.4						13.0			24.6	25.9	13.0	19.2
蒸発残留物	mg/l			44						46			58	71	44	55
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

神守供給点

	令和3年 4月12日	5月11日	6月9日	7月13日	8月12日	9月8日	10月12日	11月8日	12月8日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月1日	3月1日				
水温	℃	13.6	15.4	18.9	20.8	24.7	21.1	22.1	15.9	9.9	6.7	5.8	7.9	24.7	5.8	15.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.24			0.21			0.29			0.29	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.07			0.09			0.09			0.09	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.12			0.04			0.12	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.010			0.008			0.004			0.010	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.002			0.002			0.005			0.007	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.013			0.013			0.006			0.013	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.004			0.004			0.005	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.8			5.4			7.2			9.2			9.2	5.4	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.2	5.2	4.7	5.6	7.1	6.0	8.0	7.9	8.2	8.6	12	12	4.7	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.6			12.9			19.8			23.0			23.0	12.9	18.3
蒸発残留物	mg/l	51			37			51			58			58	37	49
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

蟹江供給点

	令和3年 4月12日	5月11日	6月9日	7月13日	8月12日	9月8日	10月12日	11月8日	12月8日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月1日	3月1日				
水温	℃	13.5	15.3	18.7	20.6	24.7	20.9	22.3	15.9	9.8	6.4	5.8	7.8	24.7	5.8	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.24			0.21			0.29			0.29	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.10			0.09			0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.07			0.12			0.05			0.12	0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009			0.010			0.008			0.004			0.010	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.002			0.002			0.005			0.007	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.013			0.013			0.006			0.013	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.004			0.004			0.005	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.8			5.4			7.2			9.2			9.2	5.4	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.1	5.3	4.7	5.6	7.2	6.0	8.0	7.9	8.2	8.6	12	12	4.7	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.7			12.9			19.5			23.0			23.0	12.9	18.3
蒸発残留物	mg/l	49			38			52			60			60	38	50
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.00000108
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

佐織供給点

	令和3年 4月14日	5月10日	6月7日	7月14日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月7日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月13日	2月3日	3月3日				
水温	℃	13.9	14.7	18.0	20.8	26.1	21.8	22.2	16.1	9.7	6.3	5.6	7.6	26.1	5.6	15.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24						0.26			0.33	0.33	0.24	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07						0.07			0.11	0.11	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05						0.07			0.07	0.07	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012						0.010			0.007	0.004	0.012	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006						0.003			0.003	0.006	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.015						0.013			0.010	0.008	0.015	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008						0.005			0.004	0.002	0.008	0.002
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003						0.003			0.003	0.003	0.003	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02						0.02			0.01	< 0.01	0.02	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.8						5.8			8.4	11	11	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.0	5.4	4.9	6.0	5.6	6.1	7.9	7.7	8.7	9.3	11	11	4.9	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			14.2						14.7			24.4	26.1	26.1	14.2
蒸発残留物	mg/l			45						50			64	73	73	45
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

津島供給点

	令和3年 4月14日	5月10日	6月7日	7月14日	8月11日	9月6日	10月13日	11月9日	12月7日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月13日	2月3日	3月3日				
水温	℃	14.1	14.9	18.1	20.8	26.2	21.6	22.2	16.2	9.9	6.5	5.7	7.6	26.2	5.7	15.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24					0.26				0.33	0.33	0.24	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07					0.07				0.11	0.11	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05					0.06				0.07	0.07	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012					0.010				0.006	0.005	0.012	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004					0.003				0.002	0.003	0.004	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.015					0.013				0.009	0.010	0.015	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008					0.005				< 0.002	0.008	< 0.002	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003					0.003				0.004	0.004	0.003	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008					< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02					0.02				0.01	< 0.01	0.02	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.8					5.7				8.3	11	11	5.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.0	5.4	4.9	6.0	5.6	6.1	7.9	7.7	8.6	9.3	11	11	4.9	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			14.2					14.8				24.4	26.0	14.2	19.9
蒸発残留物	mg/l			46					50				63		72	58
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

八開供給点

		令和3年	5月11日	6月9日	7月13日	8月12日	9月8日	10月12日	11月8日	12月8日	令和4年	2月1日	3月1日	最高	最低	平均	
		4月12日	14.1	15.3	19.4	20.7	24.1	20.8	22.2	15.6	9.7	1月6日	6.0	5.2	7.6	24.1	5.2
水温	℃	14.1	15.3	19.4	20.7	24.1	20.8	22.2	15.6	9.7	1月6日	6.0	5.2	7.6	24.1	5.2	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.24			0.21			0.29			0.29	0.21	0.24	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.07			0.10			0.09			0.10	0.07	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.11			0.05			0.11	0.04	0.07	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.008			0.007			0.004			0.008	0.004	0.007	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.003			0.002			0.004			0.006	0.002	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.010			0.012			0.006			0.012	0.006	0.010	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.03			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.8			5.5			7.3			9.3			9.3	5.5	7.2	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.2	5.2	4.7	5.3	6.3	6.0	7.8	7.8	8.2	8.6	11	11	4.7	6.8	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.7			13.2			20.0			22.9			22.9	13.2	18.5	18.5
蒸発残留物	mg/l	53			40			54			61			61	40	52	52
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6
pH値		7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3
味		異常なし															
臭気		異常なし															
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfone 類(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																



佐屋供給点

	令和3年 4月12日	5月11日	6月9日	7月13日	8月12日	9月8日	10月12日	11月8日	12月8日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月1日	3月1日				
水温	℃	13.7	15.3	18.8	20.3	24.2	20.8	22.0	15.9	9.9	6.4	5.8	7.9	24.2	5.8	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.24			0.21			0.29			0.29	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.07			0.10			0.09			0.10	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.11			0.04			0.11	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.010			0.008			0.004			0.010	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.003			0.002			0.005			0.007	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.013			0.013			0.006			0.013	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.004			0.004			0.005	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.8			5.4			7.2			9.2			9.2	5.4	7.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.6	5.1	5.2	4.7	5.5	6.9	6.0	8.0	7.8	8.2	8.5	12	12	4.7	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.4			12.9			19.7			23.0			23.0	12.9	18.3
蒸発残留物	mg/l	52			38			55			61			61	38	52
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

弥富供給点

	令和3年 4月12日	5月11日	6月9日	7月13日	8月12日	9月8日	10月12日	11月8日	12月8日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月1日	3月1日				
水温	℃	13.6	15.2	18.8	20.7	25.4	21.4	22.4	16.5	10.9	7.5	6.6	7.7	25.4	6.6	15.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.24			0.19			0.28			0.28	0.19	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.08			0.11			0.09			0.11	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.12			0.04			0.12	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009			0.010			0.009			0.005			0.010	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			< 0.002			< 0.002			0.004			0.006	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.013			0.015			0.008			0.015	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.005			0.004			0.006	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.03			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.6			5.3			7.1			9.3			9.3	5.3	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.6	5.0	5.2	4.8	5.8	7.6	5.9	7.8	7.9	8.4	8.7	12	12	4.8	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.6			12.5			19.5			23.3			23.3	12.5	18.2
蒸発残留物	mg/l	51			38			54			61			61	38	51
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.7	0.4	0.6
pH値		7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.2	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.004			0.003			< 0.002		0.004	< 0.002	0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		2								2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

## (5) 西三河水道事務所

### 豊田浄水場浄水

	令和3年 4月6日	5月12日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月10日	12月1日	令和4年 1月12日	2月7日	3月7日	最高	最低	平均	
水温	℃	13.5	15.8	19.0	21.9	23.9	21.5	21.4	15.1	11.5	6.3	6.0	7.3	23.9	6.0	15.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27	0.20	0.24	0.24	0.19	0.21	0.21	0.23	0.21	0.27	0.26	0.23	0.27	0.19	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロロクロロエチレン及びジシロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	< 0.02	0.02	0.02	0.05	< 0.02	0.03
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009	0.008	0.010	0.011	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.001	0.002	0.002	0.011	0.001	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009	0.007	0.009	0.006	0.003	0.002	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	0.003	0.003	0.009	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011	0.010	0.012	0.013	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	0.001	0.003	0.003	0.013	0.001	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.004	0.006	0.007	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	< 0.002	0.002	< 0.002	0.007	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.0142
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.4	4.8	4.6	5.2	5.1	4.9	4.7	5.6	6.6	5.6	5.2	5.4	6.6	4.6	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	4.7	4.3	5.5	4.4	4.4	4.1	4.7	5.8	6.4	5.8	5.9	6.4	4.1	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	12.8	12.6	11.3	11.5	16.0	15.4	14.3	16.1	15.3	16.1	16.6	16.9	16.9	11.3	14.6
蒸発残留物	mg/l	39	42	40	41	44	48	42	43	47	44	37	45	48	37	43
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	< 0.3	0.3	0.3	0.6	< 0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008							< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトトリル	mg/l			0.001	</											

藤岡供給点

		令和3年	5月11日	6月8日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月9日	12月6日	令和4年	2月8日	3月9日	最高	最低	平均
		4月8日	5月11日	6月8日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月9日	12月6日	1月13日	2月8日	3月9日	最高	最低	平均
水温	℃	13.5	14.7	18.5	21.8	24.4	22.8	21.0	15.5	10.0	5.8	6.4	7.2	24.4	5.8	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21				0.21			0.22		0.25			0.25	0.21	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05		0.09			0.09	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.03			0.05		0.04			0.05	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008				0.009			0.005		0.002			0.009	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.004			0.003		0.003			0.007	0.003	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.012			0.007		0.004			0.012	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.004			0.004		< 0.002			0.004	< 0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.003			0.002		0.002			0.003	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01				0.03			0.01		< 0.01			0.03	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0				5.6			5.7		7.3			7.3	5.0	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.9	5.0	4.6	5.2	4.9	6.6	4.2	4.4	5.1	7.1	8.5	9.0	9.0	4.2	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	12.8				15.7			15.6		23.7			23.7	12.8	17.0
蒸発残留物	mg/l	42				42			48		52			52	42	46
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5
pH値		7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.5	7.2	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第1供給点

		令和3年					令和4年					最高	最低	平均		
		4月8日	5月11日	6月8日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月9日	12月6日	1月13日				2月8日	3月9日
水温	℃	12.8	14.4	18.4	19.5	23.1	21.6	20.1	14.4	8.8	5.2	5.4	5.6	23.1	5.2	14.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21				0.21			0.22		0.25		0.25	0.25	0.21	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.03			0.05		0.02		0.05	0.02	0.03	0.03
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007				0.008			0.004		0.002		0.008	0.002	0.005	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.005			0.005		0.003		0.007	0.003	0.005	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009				0.010			0.006		0.003		0.010	0.003	0.007	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.004			0.003		0.002		0.004	0.002	0.003	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.002			0.002		0.001		0.002	0.001	0.002	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01				0.03			0.01		< 0.01		0.03	< 0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0				5.4			5.5		5.1		5.5	5.0	5.3	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.2	5.0	4.6	5.7	4.8	6.4	4.1	4.4	5.0	6.6	5.9	6.1	6.6	4.1	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	12.7				15.3			15.6		16.6		16.6	12.7	15.1	15.1
蒸発残留物	mg/l	44				39			45		48		48	39	44	44
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	< 0.3	0.3	0.4	0.6	< 0.3	0.4
pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第2供給点

	令和3年 4月8日	5月11日	6月8日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月9日	12月6日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月13日	2月8日	3月9日				
水温	℃	12.7	14.0	18.2	19.4	23.2	21.7	19.8	14.4	8.8	5.5	5.5	5.6	23.2	5.5	14.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21				0.21			0.22			0.25		0.25	0.21	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.02				0.03			0.05			0.02		0.05	0.02	0.03
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008				0.008			0.005			0.002		0.008	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.005			0.005			0.003		0.007	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.010			0.007			0.003		0.010	0.003	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01				0.03			0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0				5.5			5.4			5.1		5.5	5.0	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.2	5.0	4.6	5.7	4.8	6.4	4.1	4.4	5.1	6.6		6.0	6.6	4.1	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	12.7				15.3			15.7			16.4		16.4	12.7	15.0
蒸発残留物	mg/l	46				40			45			47		47	40	45
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	< 0.3	0.4	0.4	0.6	< 0.3	0.5
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン(PFO6)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

三好供給点

	令和3年 4月8日	5月6日	6月8日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月9日	12月6日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月13日	2月8日	3月9日				
水温	℃	12.8	14.6	18.3	19.7	23.7	22.0	20.3	15.0	9.2	6.0	5.2	5.7	23.7	5.2	14.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.21			0.22			0.25			0.25	0.21	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.03			0.06			0.03			0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.012			0.008			0.005			0.002			0.012	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.011			0.004			0.003			0.003			0.011	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.014			0.010			0.007			0.003			0.014	0.003	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.004			0.004			< 0.002			0.008	< 0.002	0.00400
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.01			< 0.01			0.03	< 0.01	0.0125
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9			5.5			5.5			5.1			5.5	4.9	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.2	5.0	4.6	5.6	4.9	6.6	4.1	4.4	5.0	6.6	6.1	6.6	4.1	5.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.1			15.3			15.7			16.6			16.6	13.1	15.2
蒸発残留物	mg/l	37			39			47			45			47	37	42
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	< 0.3	0.3	0.4	0.7	< 0.3	0.4
pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

岡崎第1供給点

	令和3年 4月8日	5月11日	6月8日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月9日	12月6日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月13日	2月8日	3月9日				
水温	℃	12.7	14.4	17.8	19.8	23.3	21.8	20.4	15.1	10.0	6.0	5.1	5.6	23.3	5.1	14.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22				0.21			0.23			0.26		0.26	0.21	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.02				0.03			0.05			0.03		0.05	0.02	0.03
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.012				0.012			0.008			0.003		0.012	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.010				0.004			0.005			0.004		0.010	0.004	0.006
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.014				0.015			0.011			0.005		0.015	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008				0.006			0.006			0.003		0.008	0.003	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.003			0.003			0.002		0.003	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01				0.03			0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.1				5.3			5.4			5.2		5.4	5.1	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.5	5.2	4.9	5.6	4.8	6.0	4.3	4.4	5.3	6.3	5.7	6.1	6.3	4.3	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		13.7			14.8			15.7			16.4		16.4	13.7	15.2
蒸発残留物	mg/l		45			39			49			46		49	39	45
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	< 0.3	0.3	0.4	0.6	< 0.3	0.4
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン酸(PFO6)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

安城第1供給点

		令和3年				令和4年				最高	最低	平均				
		4月8日	5月11日	6月8日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月9日				12月6日	1月13日	2月8日	3月9日
水温	℃	12.7	14.6	18.4	20.0	23.2	22.1	20.3	14.9	9.4	5.8	5.2	5.6	23.2	5.2	14.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l													< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21				0.22			0.23					0.26	0.26	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05					< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03				0.03			0.05					0.03	0.05	0.03
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009				0.010			0.006					0.003	0.010	0.003
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009				0.006			0.005					0.004	0.009	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011				0.013			0.008					0.004	0.013	0.004
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005				0.005			0.004					0.002	0.005	0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002				0.003			0.002					0.001	0.003	0.001
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01				0.03			0.01					< 0.01	0.03	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.1				5.7			5.5					5.1	5.7	5.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.2	5.1	4.7	5.6	5.1	6.6	4.1	4.4	5.1	6.7	5.7	6.2	6.7	4.1	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.3				15.1			15.6					16.5	16.5	14.3
蒸発残留物	mg/l	46				41			52					47	52	41
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l													< 0.0005		< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.5
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

知立供給点

	令和3年 4月8日	5月11日	6月8日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月9日	12月6日	令和4年 1月13日	2月8日	3月9日	最高	最低	平均
水温	12.7	14.9	18.2	20.7	23.2	22.1	20.2	15.1	9.9	6.2	5.2	5.8	23.2	5.2	14.5
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物											< 0.00005				< 0.00005
セレン及びその化合物	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21				0.22			0.23			0.26		0.26	0.21	0.23
フッ素及びその化合物	< 0.05				< 0.05			0.05			< 0.05		0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	0.03				0.03			0.06			0.03		0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.008				0.009			0.006			0.002		0.009	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	0.008				0.005			0.003			0.003		0.008	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.010				0.012			0.008			0.003		0.012	0.003	0.008
トリクロロ酢酸	0.005				0.005			0.004			0.002		0.005	0.002	0.004
ブromジクロロメタン	0.002				0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002
ブromホルム	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	0.01				0.03			0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	5.0				5.6			5.5			5.1		5.6	5.0	5.3
マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	5.2	5.1	4.7	5.6	4.9	6.8	4.3	4.4	5.1	6.7	5.7	6.1	6.8	4.3	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.8				15.2			15.7			16.6		16.6	12.8	15.1
蒸発残留物	44				43			48			44		48	43	45
陰イオン界面活性剤											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

碧南第2供給点

	令和3年 4月6日	5月12日	6月2日	7月6日	8月4日	9月6日	10月5日	11月10日	12月2日	令和4年 1月11日	2月9日	3月7日	最高	最低	平均	
水温	℃	13.1	14.8	17.2	20.2	23.7	22.4	21.0	16.0	12.2	6.8	6.2	6.7	23.7	6.2	15.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.00005								< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27			0.23			0.21			0.27			0.27	0.21	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.06			0.05			< 0.02			0.06	< 0.02	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.010			0.015			0.010			0.002			0.015	0.002	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.006			0.003			< 0.002			0.009	< 0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.017			0.013			0.003			0.017	0.003	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.010			0.006			< 0.002			0.010	< 0.002	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.001			0.003	0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.02			0.03			< 0.01			0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9			5.3			4.7			5.7			5.7	4.7	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.2	5.0	4.4	5.7	4.5	5.2	4.2	4.4	5.4	6.2	6.0	5.9	6.2	4.2	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.0			11.1			14.5			15.8			15.8	11.1	13.6
蒸発残留物	mg/l	43			41			46			50			50	41	45
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	< 0.3	0.4	0.4	0.6	< 0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.001								0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/l			0.011		0.004			0.002			< 0.002		0.011	< 0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第3供給点

		令和3年				令和4年				最高	最低	平均				
		4月8日	5月11日	6月8日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月9日				12月6日	1月13日	2月8日	3月9日
水温	℃	13.1	14.6	17.5	20.3	23.4	20.5	20.0	14.5	8.9	5.2	5.4	6.4	23.4	5.2	14.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.22			0.20			0.22			0.25		0.25	0.20	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.09			0.12			0.10		0.12	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l		0.03			0.05			0.06			0.04		0.06	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.012			0.014			0.006			0.002		0.014	0.002	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.009			0.005			0.003		0.011	0.003	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.014			0.018			0.009			0.004		0.018	0.004	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.006			0.004			0.002		0.007	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.02			0.02			< 0.01		0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.2			4.7			6.3			7.2		7.2	4.2	5.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	4.6	5.8	5.2	5.0	8.9	5.1	6.7	7.0	7.0	8.5	8.9	8.9	4.6	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		13.1			19.9			24.2			23.6		24.2	13.1	20.2
蒸発残留物	mg/l		44			48			52			52		52	44	49
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.5	7.2	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

安城第2供給点

	令和3年 4月7日	5月6日	6月1日	7月7日	8月3日	9月15日	10月6日	11月8日	12月1日	令和4年 1月12日	2月7日	3月8日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.7	14.1	15.8	20.1	23.2	20.5	20.6	15.2	11.5	5.7	5.4	6.4	23.2	5.4	14.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.22			0.22			0.27			0.28	0.28	0.22	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07			0.07			0.11			0.12	0.12	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.06			0.06			0.04	0.06	0.04	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.013			0.011			0.011			0.003	0.013	0.003	0.01
ジクロロ酢酸	mg/l			0.014			0.006			0.008			0.004	0.014	0.004	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.015			0.014			0.013			0.007	0.015	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.008			0.008			0.003	0.009	0.003	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002			0.003			0.002			0.003	0.003	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.01			0.02			0.01			0.01	0.02	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.7			4.3			5.6			7.9	7.9	4.3	5.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.9	4.9	5.4	6.4	5.2	4.9	5.4	7.0	6.3	7.5	8.7	8.9	8.9	4.9	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			12.9			16.6			19.7			28.0	28.0	12.9	19.3
蒸発残留物	mg/l			43			41			52			60	60	41	49
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

知立第2供給点

	令和3年 4月6日	5月12日	6月2日	7月6日	8月4日	9月6日	10月5日	11月10日	12月2日	令和4年 1月11日	2月9日	3月7日	最高	最低	平均
水温	℃	12.7	14.7	16.4	20.0	23.3	21.0	20.3	14.7	11.5	6.3	5.6	23.3	5.6	14.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005													< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28			0.24			0.17					0.29	0.17	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.10			0.10					0.10	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05			0.05			0.05					0.05	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009			0.022			0.012					0.003	0.022	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.016			0.006					0.016	0.003	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.024			0.015					0.024	0.005	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.016			0.007					0.016	0.003	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.003					0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.02			0.02					0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.5			4.7			4.4					6.2	4.4	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.8	4.7	5.5	5.3	5.4	6.4	5.1	6.7	6.1	7.5	8.5	8.7	4.7	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.5			12.5			17.3					22.4	12.5	16.9
蒸発残留物	mg/l	41			41			47					50	41	45
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02													< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005													< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

刈谷第3-2供給点

	令和3年 4月6日	5月12日	6月2日	7月6日	8月4日	9月6日	10月5日	11月10日	12月2日	令和4年 1月11日	2月9日	3月7日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.5	14.5	16.1	19.8	23.2	20.8	20.1	14.9	11.5	6.2	6.1	6.8	23.2	6.1	14.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28			0.23			0.17			0.29		0.29	0.17	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.10			0.10			0.10		0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.05			0.03		0.06	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.021			0.013			0.004		0.021	0.004	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.015			0.005			0.003		0.015	0.003	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.023			0.016			0.006		0.023	0.006	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.015			0.008			0.003		0.015	0.003	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.003			0.002		0.003	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.02			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.4			4.5			4.4			6.1		6.1	4.4	5.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	4.7	5.5	5.2	5.2	6.3	5.1	6.7	6.1	7.4	8.6	8.6	4.7	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.4			13.1			17.2			22.2		22.2	13.1	17.0	
蒸発残留物	mg/l	40			47			51			53		53	40	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6
pH値		7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

岡山供給点

	令和3年 4月7日	5月6日	6月1日	7月7日	8月3日	9月15日	10月6日	11月8日	12月1日	令和4年 1月12日	2月7日	3月8日	最高	最低	平均	
水温	℃	12.7	14.5	16.3	20.4	23.7	20.5	20.8	15.7	12.2	6.4	5.9	6.9	23.7	5.9	14.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.23			0.22			0.27			0.27	0.27	0.22	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.07			0.10			0.12	0.12	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04			0.07			0.05			0.03	0.07	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.013			0.016			0.011			0.003	0.016	0.003	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.014			0.006			0.005			0.004	0.014	0.004	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.016			0.020			0.013			0.007	0.020	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.011			0.009			0.003	0.011	0.003	0.008
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.003	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.01			0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.7			4.6			5.2			7.8	7.8	4.6	5.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.1	5.3	6.0	5.1	5.2	5.1	6.9	6.1	7.8	8.5	27.6	8.7	5.1	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.1			15.5			20.4			8.7	27.6	13.1	19.2
蒸発残留物	mg/l			41			46			52			61	61	41	50
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.8	0.4	0.5
pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

笹曽根供給点

		令和3年 4月7日	5月6日	6月1日	7月7日	8月3日	9月15日	10月6日	11月8日	12月1日	令和4年 1月12日	2月7日	3月8日	最高	最低	平均
水温	℃	13.3	14.6	16.8	20.9	24.5	21.6	21.4	16.7	13.2	7.4	6.4	7.3	24.5	6.4	15.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.27			0.22			0.26			0.28	0.28	0.22	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.07			0.10			0.12	0.12	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.08			0.07			0.04	0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.012			0.016			0.010			0.004	0.016	0.004	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.005			0.003			0.005	0.009	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.015			0.019			0.012			0.008	0.019	0.008	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.012			0.009			0.004	0.012	0.004	0.008
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.002			0.003	0.003	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.01			0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.9			4.7			5.9			7.8	7.8	4.7	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.8	5.0	5.5	5.5	5.2	5.4	5.2	7.0	6.6	7.3	8.5	8.9	8.9	5.0	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			14.1			14.9			23.0			27.0	27.0	14.1	19.8
蒸発残留物	mg/l			40			46			54			59	59	40	50
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001			0.002							0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/l			0.005			0.008			0.004			< 0.002	0.008	< 0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0			0							0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高浜第1供給点

	令和3年 4月6日	5月12日	6月2日	7月6日	8月4日	9月6日	10月5日	11月10日	12月2日	令和4年 1月11日	2月9日	3月7日	最高	最低	平均	
水温	℃	13.1	15.8	18.2	22.2	25.5	23.4	22.1	16.5	12.5	6.9	6.6	7.2	25.5	6.6	15.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24			0.15			0.14			0.24		0.24	0.14	0.19	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.08			0.08			0.08		0.08	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.10			0.09			0.02		0.10	0.02	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008			0.014			0.013			0.004		0.014	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.003			< 0.002			0.002		0.007	< 0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011			0.017			0.016			0.006		0.017	0.006	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.009			0.006			0.003		0.009	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.002		0.003	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			0.01			0.01			< 0.01		0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			4.7			4.4			5.8		5.8	4.4	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	4.7	4.8	5.1	5.2	4.8	4.8	5.6	5.8	6.0	7.9	8.1	8.1	4.7	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.7			16.4			15.6			19.8		19.8	15.6	16.9	
蒸発残留物	mg/l	44			39			47			47		47	39	44	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000005	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5
pH値		7.5	7.5	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.002							0.002	0.001	0.002	
抱水クロラール	mg/l			0.004		0.005			0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003	
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0							0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高浜第2供給点

		令和3年	5月12日	6月2日	7月6日	8月4日	9月6日	10月5日	11月10日	12月2日	令和4年	2月9日	3月7日	最高	最低	平均	
		4月6日	13.1	15.8	18.2	20.1	25.6	23.3	22.1	16.3	12.3	1月11日	6.9	6.2	7.2	25.6	6.2
水温	℃	13.1	15.8	18.2	20.1	25.6	23.3	22.1	16.3	12.3	令和4年	2月9日	3月7日	最高	最低	平均	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24			0.23			0.14			0.24			0.24	0.14	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			< 0.05			0.08			0.08			0.08	< 0.05	0.06	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.10			0.02			0.10	0.02	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.014			0.011			0.004			0.014	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.007			< 0.002			0.003			0.007	< 0.002	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.016			0.014			0.006			0.016	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.009			0.006			0.003			0.009	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002	
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.02			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			5.3			4.4			5.8			5.8	4.4	5.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	4.8	4.8	5.8	5.2	4.7	4.8	5.5	5.9	6.0	7.9	8.1	8.1	4.7	5.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.7			11.2			15.5			19.8			19.8	11.2	15.6	
蒸発残留物	mg/l	43			43			48			50			50	43	46	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000005	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.4	
味		異常なし															
臭気		異常なし															
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfone(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

刈谷第2供給点

		令和3年	5月12日	6月2日	7月6日	8月4日	9月6日	10月5日	11月10日	12月2日	令和4年	2月9日	3月7日	最高	最低	平均	
		4月6日	13.4	15.5	18.1	22.0	25.5	23.3	22.1	16.1	12.1	1月11日	6.6	6.1	7.2	25.5	6.1
水温	℃	13.4	15.5	18.1	22.0	25.5	23.3	22.1	16.1	12.1	1月11日	6.6	6.1	7.2	25.5	6.1	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005															< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.15			0.14			0.24			0.24	0.14	0.19	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.08			0.08			0.08			0.08	0.07	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.03			0.09			0.09			0.09			0.09	0.02	0.05	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.013			0.013			0.003			0.013	0.003	0.009	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.004			< 0.002			0.003			0.005	< 0.002	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.016			0.016			0.005			0.016	0.005	0.012	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.009			0.005			0.003			0.009	0.003	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03			0.03			0.04			0.02			0.04	0.02	0.03	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.5			4.5			4.3			5.7			5.7	4.3	5.0	5.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	4.7	4.6	5.0	5.1	4.7	4.7	5.5	5.8	6.0	8.0	8.0	8.0	4.6	5.7	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.1			16.4			15.6			19.7			19.7	15.6	17.0	17.0
蒸発残留物	mg/l	43			40			44			51			51	40	45	45
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02															< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000005	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005															< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5
pH値		7.4	7.5	7.4	7.2	7.0	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3	7.3
味		異常なし															
臭気		異常なし															
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

刈谷第3供給点

		令和3年										令和4年			最高	最低	平均
		4月	5月12日	6月2日	7月6日	8月4日	9月6日	10月5日	11月10日	12月2日	1月11日	2月9日	3月7日				
水温	℃		15.7	18.7	22.8	25.8	23.5	22.4	16.3	11.9	6.6	6.0	7.7	25.8	6.0	16.1	
一般細菌	個/ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18		0.15			0.14			0.25			0.25	0.14	0.18	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07		0.08			0.08			0.09			0.09	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l		0.03		0.09			0.09			0.02			0.09	0.02	0.06	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.005		0.013			0.012			0.003			0.013	0.003	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003		0.005			0.002			0.003			0.005	0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.007		0.016			0.015			0.005			0.016	0.005	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.002		0.009			0.006			0.003			0.009	0.002	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002		0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03		0.03			0.04			0.02			0.04	0.02	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.4		4.5			4.3			5.8			5.8	4.3	4.8	
マンガン及びその化合物	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l		4.7	4.7	5.0	5.1	4.8	4.7	5.7	5.8	6.2	8.0	8.2	8.2	4.7	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		14.7		16.5			15.9			20.3			20.3	14.7	16.9	
蒸発残留物	mg/l		41		42			45			52			52	41	45	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000005	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	
pH値			7.4	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	
味			異常なし														
臭気			異常なし														
臭気強度(TON)																	
色度	度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオキシソルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

※4月は、受水を停止していたため、浄水水質検査対象外とした。



岡崎第2供給点

	令和3年 4月7日	5月6日	6月1日	7月7日	8月3日	9月15日	10月6日	11月8日	12月1日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月12日	2月7日	3月8日				
水温	℃	14.2	15.8	18.9	20.8	25.2	21.5	20.6	13.5	9.5	4.7	5.2	7.5	25.2	4.7	14.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.29			0.27			0.30			0.21	0.30	0.21	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.07			0.04			0.03	0.07	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.006			0.007			0.005			0.004	0.007	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.005			0.004	0.005	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.009			0.011			0.007			0.006	0.011	0.006	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.0			6.0			6.6			6.6	6.6	6.0	6.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.7	6.9	6.5	7.3	6.7	6.3	6.7	6.3	6.6	7.2	6.9	7.2	7.7	6.3	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.9			16.5			19.7			20.3	20.3	15.9	18.1
蒸発残留物	mg/l			53			53			49			47	53	47	51
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン(PFO6)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

幸田第1供給点

	令和3年 4月7日	5月6日	6月1日	7月7日	8月3日	9月15日	10月6日	11月8日	12月1日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月12日	2月7日	3月8日				
水温	℃	14.0	15.7	18.3	20.8	25.3	21.5	20.7	13.6	9.8	4.5	5.2	7.6	25.3	4.5	14.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.29			0.27			0.31			0.21	0.31	0.21	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.06			0.03			0.02	0.06	0.02	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.006			0.007			0.005			0.004	0.007	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.005			0.004	0.005	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.009			0.011			0.008			0.006	0.011	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.9			5.9			6.5			6.5	6.5	5.9	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.8	6.9	6.4	7.2	6.7	6.2	6.8	6.3	6.4	7.3	6.9	7.2	7.8	6.2	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			16.1			16.4			20.0			20.1	20.1	16.1	18.2
蒸発残留物	mg/l			56			56			55			49	56	49	54
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

幸田第2供給点

	令和3年 4月7日	5月6日	6月1日	7月7日	8月3日	9月15日	10月6日	11月8日	12月1日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月12日	2月7日	3月8日				
水温	℃	14.4	16.0	18.3	21.4	25.8	22.5	21.4	15.4	11.6	6.3	6.0	7.6	25.8	6.0	15.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.29			0.28			0.30			0.22	0.30	0.22	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.06			0.04			0.03	0.06	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011			0.012			0.009			0.006	0.012	0.006	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.003			0.003			0.006	0.006	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.015			0.018			0.009			0.009	0.018	0.009	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.008			0.007			0.005	0.008	0.005	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.005			< 0.001			0.003	0.005	< 0.001	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.0			5.9			6.5			6.5	6.5	5.9	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.0	7.5	6.6	7.0	7.0	6.5	6.7	6.4	6.5	7.6	7.0	7.4	7.6	6.4	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			16.0			15.9			19.3			20.2	20.2	15.9	17.9
蒸発残留物	mg/l			53			54			52			47	54	47	52
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン(PFO6)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

幸田第3供給点

	令和3年 4月7日	5月6日	6月1日	7月7日	8月3日	9月15日	10月6日	11月8日	12月1日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月12日	2月7日	3月8日				
水温	℃	14.2	16.0	18.8	21.4	26.0	22.2	20.9	14.6	10.4	5.1	5.2	7.6	26.0	5.1	15.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.29			0.27			0.30			0.21	0.30	0.21	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.06			0.04			0.02	0.06	0.02	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009			0.011			0.008			0.005	0.011	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.006			0.005	0.006	0.005	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.013			0.016			0.012			0.008	0.016	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.007			0.006			0.004	0.007	0.004	0.006
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.002			0.003	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			0.002			< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.9			5.9			6.5			6.5	6.5	5.9	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.6	7.2	6.4	7.1	6.8	6.3	6.6	6.4	6.4	7.5	7.0	7.3	7.6	6.3	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			16.0			16.3			19.5			20.0	20.0	16.0	18.0
蒸発残留物	mg/l			51			52			53			44	53	44	50
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン酸(PFO6)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

上羽角供給点

	令和3年 4月7日	5月6日	6月1日	7月7日	8月3日	9月15日	10月6日	11月8日	12月1日	令和4年 1月12日	2月7日	3月8日	最高	最低	平均	
水温	℃	13.7	15.8	18.2	21.0	25.3	21.6	20.9	14.6	10.6	5.3	5.4	7.6	25.3	5.3	15.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.28			0.26			0.30			0.22	0.30	0.22	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.04			0.06			0.04			0.03	0.06	0.03	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009			0.009			0.007			0.004	0.009	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.005			0.006			0.004	0.006	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.012			0.013			0.007			0.006	0.013	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.005			0.006			0.003	0.006	0.003	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			< 0.001			0.002	0.004	< 0.001	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.7			5.8			6.2			6.8	6.8	5.7	6.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.5	6.6	6.2	7.1	6.4	6.1	6.5	6.5	6.3	7.3	7.3	7.6	7.6	6.1	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.7			16.5			20.0			21.8	21.8	15.7	18.5
蒸発残留物	mg/l			48			52			54			50	54	48	51
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

八ツ面供給点

	令和3年 4月7日	5月6日	6月1日	7月7日	8月3日	9月15日	10月6日	11月8日	12月1日	令和4年 1月12日	2月7日	3月8日	最高	最低	平均	
水温	℃	13.7	16.1	18.7	21.1	25.6	21.0	21.0	14.7	10.7	5.0	5.5	7.5	25.6	5.0	15.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.28			0.26			0.30			0.23	0.30	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.05			0.06			0.04			0.03	0.06	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009			0.010			0.007			0.004	0.010	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.004			0.005			0.005	0.006	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.012			0.014			0.009			0.007	0.014	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.007			0.006			0.003	0.007	0.003	0.006
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.003	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.7			5.7			6.3			6.8	6.8	5.7	6.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.6	6.7	6.2	6.9	6.4	6.1	6.4	6.5	6.4	7.4	7.2	7.6	7.6	6.1	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.8			16.2			19.9			21.7	21.7	15.8	18.4
蒸発残留物	mg/l			49			51			53			48	53	48	50
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

碧南第1供給点

	令和3年 4月6日	5月6日	6月2日	7月6日	8月4日	9月6日	10月5日	11月10日	12月2日	令和4年 1月11日	2月9日	3月7日	最高	最低	平均	
水温	℃	14.3	15.3	17.2	21.5	25.7	23.1	21.0	15.4	11.2	6.2	5.9	7.6	25.7	5.9	15.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.30			0.32			0.28			0.32			0.32	0.28	0.31
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.08			0.08			0.02			0.08	0.02	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.013			0.013			0.011			0.004			0.013	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.011			0.004			0.003			0.004			0.011	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.017			0.017			0.017			0.006			0.017	0.006	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.009			0.007			0.004			0.009	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.004			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.0125
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.0			6.1			6.1			6.5			6.5	6.0	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.6	6.6	6.5	7.1	6.7	8.1	6.5	6.4	6.7	7.5	7.4	7.8	8.1	6.4	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0			13.9			16.3			20.3			20.3	13.9	16.6
蒸発残留物	mg/l	49			50			57			53			57	49	52
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.002								0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/l			0.005		0.007			0.003			< 0.002		0.007	< 0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

## (6) 東三河水道事務所

### 豊橋浄水場浄水

		令和3年												令和4年		
		4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	1月6日	2月2日	3月7日	最高	最低	平均
水温	℃	15.7	18.1	20.4	21.1	27.2	22.8	22.0	15.8	10.9	4.8	6.3	8.7	27.2	4.8	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.38	0.37	0.43	0.47	0.40	0.43	0.44	0.46	0.45	0.42	0.38	0.26	0.47	0.26	0.41
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.07	0.02	0.04
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.004	0.004	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.007	<0.001	0.003
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.005	0.005	0.007	0.005	0.011	0.007	0.007	0.003	0.004	<0.001	0.002	0.002	0.011	<0.001	0.005
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.004	<0.001	0.002
ブromホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.2	5.9	6.0	4.9	6.9	6.4	6.9	6.6	6.5	6.0	6.4	6.5	6.9	4.9	6.3
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/l	7.2	7.0	4.4	5.6	3.5	3.5	3.7	7.6	7.6	7.5	7.9	9.5	9.5	3.5	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.9	23.5	22.6	18.0	28.6	27.1	24.8	27.8	27.3	27.5	28.6	28.6	28.6	18.0	25.8
蒸発残留物	mg/l	49	58	56	50	60	63	58	61	63	54	53	58	63	49	57
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			<0.0001		<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004		<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/l			<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			<0.008		<0.008								<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			<0.001		0.001								0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg/l			<0.002		0.003			<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l			1.0		0.5								1.0	0.5	0.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.001		<0.001								<0.0		

権現調整池

		令和3年				令和4年				最高	最低	平均				
		4月12日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日				12月2日	1月5日	2月1日	3月8日
水温	℃	15.3	17.0	19.7	20.4	26.4	22.1	21.6	16.0	11.2	7.0	6.6	8.4	26.4	6.6	16.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28				0.40			0.44					0.32	0.44	0.28
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05					< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04				0.06			0.04					0.02	0.06	0.02
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009				0.011			0.004					0.004	0.011	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002				0.003			< 0.002					0.003	0.003	< 0.002
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				0.001			< 0.001					0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.012				0.017			0.006					0.006	0.017	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.005			0.002					0.003	0.005	0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.005			0.002					0.002	0.005	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.02					0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.4				6.6			6.7					6.4	6.7	5.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.2	6.6	5.4	5.7	3.5	4.9	4.7	7.6	7.4	7.7	8.3	9.2	9.2	3.5	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.5				28.9			27.2					25.0	28.9	20.5
蒸発残留物	mg/l	52				57			62					51	62	51
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン酸(PFO6)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

一宮(三河)供給点

	令和3年 4月12日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月5日	2月1日	3月8日				
水温	℃	15.6	17.0	19.6	21.0	26.3	22.8	22.1	17.0	12.0	7.7	7.0	8.9	26.3	7.0	16.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.00005										< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.33				0.40			0.43			0.37		0.43	0.33	0.38
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04				0.05			0.04			0.02		0.05	0.02	0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006				0.011			0.004			0.002		0.011	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009				0.017			0.007			0.004		0.017	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002				0.005			0.002			0.002		0.005	0.002	0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.005			0.003			0.002		0.005	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.3				6.5			6.6			6.6		6.6	5.3	6.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.1	6.8	6.7	5.7	3.5	6.3	4.4	7.7	7.3	7.5	8.4	9.4	9.4	3.5	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.2				28.6			27.1			28.5		28.6	22.2	26.6
蒸発残留物	mg/l	54				57			59			55		59	54	56
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン酸(PFO6)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

新城第1供給点

		令和3年										令和4年			最高	最低	平均
		4月12日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	1月5日	2月1日	3月8日				
水温	℃	15.9	17.1	19.4	21.0	26.4	23.0	22.0	17.0	12.0	7.8	7.3	9.0	26.4	7.3	16.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.00005							< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.33				0.40			0.44			0.37		0.44	0.33	0.39	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04				0.06			0.05			0.02		0.06	0.02	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.005				0.011			0.004			0.003		0.011	0.003	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.008				0.017			0.007			0.005		0.017	0.005	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002				0.005			0.003			< 0.002		0.005	< 0.002	0.003	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.005			0.003			0.002		0.005	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.3				6.6			6.6			6.5		6.6	5.3	6.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.1	6.7	5.6	5.7	3.5	5.3	4.3	7.7	7.3	7.4	8.3	9.2	9.2	3.5	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.3				28.5			27.2			28.2		28.5	22.3	26.6	
蒸発残留物	mg/l	55				57			58			54		58	54	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし															
臭気		異常なし															
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトトリル	mg/l			< 0.001		0.001								0.001	< 0.001	< 0.001	
抱水クロラール	mg/l			0.002		0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml			1		0								1	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

新城第2供給点

		令和3年				令和4年				最高	最低	平均			
		4月12日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日				12月2日	1月5日	2月1日
水温	℃	15.6	17.0	19.4	22.5	26.4	23.5	22.6	17.3	11.8	8.0	7.3	26.4	7.3	16.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005		< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.32				0.39			0.44				0.36	0.44	0.32
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05				< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04				0.06			0.04				0.02	0.06	0.02
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007				0.013			0.004				0.003	0.013	0.003
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001				0.001			< 0.001				0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010				0.019			0.007				0.005	0.019	0.005
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.005			0.003				0.002	0.005	0.002
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003				0.005			0.003				0.002	0.005	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.02				0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.4				6.7			6.8				6.4	6.8	5.4
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.2	6.6	5.2	5.7	3.6	3.9	4.0	7.8	7.4	7.5	8.3	9.2	9.2	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.9				29.0			27.6				27.6	29.0	21.9
蒸発残留物	mg/l	55				60			60				54	60	54
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02		< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005		< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	< 0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.6	< 0.3
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3
味		異常なし													
臭気		異常なし													
臭気強度(TON)															
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
ジクロロアセトニトリル	mg/l														
抱水クロラール	mg/l														
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	個/ml														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFO)及びペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)	mg/l														
総アルカリ度	mg/l														

豊川浄水場浄水

	令和3年 4月13日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	令和4年 1月5日	2月1日	3月8日	最高	最低	平均	
水温	℃	16.0	17.7	20.1	21.9	25.0	22.6	22.5	17.8	12.5	7.4	7.3	9.5	25.0	7.3	16.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.15	0.13	0.18	0.24	0.21	0.23	0.25	0.17	0.21	0.18	0.17	0.18	0.25	0.13	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.06	0.03	0.03	0.03	0.09	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007	0.008	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.010	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	0.004	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009	0.010	0.013	0.012	0.014	0.011	0.010	0.013	0.010	0.008	0.007	0.007	0.014	0.007	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.006	0.003	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8	5.4	5.8	6.7	5.8	6.1	6.3	6.3	6.2	6.1	6.4	6.4	6.7	5.4	6.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.8	6.2	6.2	7.1	6.3	6.0	6.1	7.5	7.5	7.9	8.6	8.4	8.6	6.0	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.7	17.4	15.9	16.7	23.6	20.0	18.6	18.5	16.2	18.8	18.3	18.6	23.6	15.9	18.4
蒸発残留物	mg/l	46	49	44	45	48	46	50	50	47	44	41	49	50	41	47
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008							< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトトリル	mg/l			0.001		0.001							0.001	0.001	0.001	0.001
抱水クロラール																

音羽供給点

	令和3年 4月13日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月5日	2月1日	3月8日				
水温	℃	15.6	17.0	19.0	21.0	24.2	22.2	21.7	17.0	12.3	7.2	6.7	8.3	24.2	6.7	16.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.15			0.24			0.25			0.18			0.25	0.15	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.08			0.08			0.03			0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.009			0.007			0.006			0.009	0.006	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.006			0.004			0.007			0.007	0.004	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.011			0.010			0.008			0.011	0.008	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.003			0.006			0.006	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.01			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8			6.6			6.3			6.1			6.6	5.8	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.9	6.3	6.3	7.0	6.2	6.2	6.2	7.4	7.8	7.9	8.6	8.4	8.6	6.2	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.7			16.4			18.6			18.8			18.8	16.4	17.9
蒸発残留物	mg/l	41			43			50			45			50	41	45
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

小坂井供給点

	令和3年 4月13日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月5日	2月1日	3月8日				
水温	℃	16.0	17.2	18.9	21.4	25.3	23.2	22.5	18.4	14.0	9.4	7.9	9.0	25.3	7.9	16.9
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005											< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.15			0.22			0.24			0.19			0.24	0.15	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04			0.07			0.08			0.03			0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.010			0.016			0.011			0.009			0.016	0.009	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			0.004			0.003			0.005			0.005	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.020			0.016			0.011			0.020	0.011	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.009			0.006			0.007			0.009	0.006	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.01			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8			6.2			6.2			6.1			6.2	5.8	6.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.8	6.2	6.4	7.2	6.7	5.8	6.0	7.5	7.7	8.1	8.4	8.3	8.4	5.8	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.1			19.3			18.6			19.0			19.3	18.1	18.8
蒸発残留物	mg/l	40			45			53			41			53	40	45
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

御津供給点

		令和3年											令和4年			最高	最低	平均
		4月13日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	1月5日	2月1日	3月8日					
水温	℃	15.7	17.0	18.6	21.0	24.6	22.4	21.9	17.5	13.0	8.0	7.0	8.7	24.6	7.0	16.3		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.15			0.22			0.24			0.18			0.24	0.15	0.20		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.08			0.03			0.08	0.03	0.05		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.010			0.014			0.011			0.007			0.014	0.007	0.011		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.004			0.006			0.006	0.004	0.005		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.017			0.015			0.009			0.017	0.009	0.014		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.008			0.005			0.007			0.008	0.005	0.007		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003		
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.01			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8			6.3			6.2			6.1			6.3	5.8	6.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.8	6.1	6.3	7.3	6.7	5.8	6.0	7.4	7.7	8.0	8.4	8.3	8.4	5.8	7.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.7			18.7			18.5			18.8			18.8	17.7	18.4		
蒸発残留物	mg/l	42			44			52			40			52	40	45		
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6		
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4		
味		異常なし																
臭気		異常なし																
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

蒲郡第3供給点

		令和3年											令和4年			最高	最低	平均
		4月13日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	1月5日	2月1日	3月8日					
水温	℃	15.7	17.0	18.6	21.0	24.7	22.6	22.0	17.6	13.0	8.0	7.2	8.7	24.7	7.2	16.3		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.15			0.21			0.24			0.19			0.24	0.15	0.20		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.04			0.07			0.08			0.03			0.08	0.03	0.06		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.011			0.015			0.010			0.008			0.015	0.008	0.011		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.004			0.003			0.005			0.005	0.003	0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.014			0.018			0.015			0.010			0.018	0.010	0.014		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.010			0.006			0.007			0.010	0.006	0.008		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003		
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.01			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8			6.2			6.2			6.1			6.2	5.8	6.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.9	6.2	6.3	7.2	6.7	5.9	6.0	7.5	7.7	8.1	8.4	8.4	8.4	5.9	7.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.7			18.9			18.5			18.8			18.9	17.7	18.5		
蒸発残留物	mg/l	40			43			52			45			52	40	45		
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02		
ジオオキシベンゼン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6		
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4		
味		異常なし																
臭気		異常なし																
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

蒲郡高区供給点

		令和3年											令和4年			最高	最低	平均
		4月13日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	1月5日	2月1日	3月8日					
水温	℃	15.7	16.8	18.4	21.0	24.7	22.7	22.0	17.8	13.4	8.4	7.4	9.0	24.7	7.4	16.4		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16			0.20			0.23			0.19			0.23	0.16	0.20		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.04			0.07			0.08			0.03			0.08	0.03	0.06		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.012			0.016			0.012			0.009			0.016	0.009	0.012		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.002			0.006			0.006	0.002	0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.015			0.020			0.016			0.012			0.020	0.012	0.016		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.010			0.007			0.008			0.010	0.007	0.009		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004		
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.01			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8			5.8			6.1			6.1			6.1	5.8	6.0		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.9	6.2	6.3	6.9	6.8	6.2	6.0	7.5	7.7	8.0	8.4	8.5	8.5	6.0	7.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.9			18.9			17.7			18.8			18.9	17.7	18.3		
蒸発残留物	mg/l	40			41			52			45			52	40	45		
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6		
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4		
味		異常なし																
臭気		異常なし																
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトトリル	mg/l			0.002		0.002								0.002	0.002	0.002		
抱水クロラール	mg/l			0.004		0.005			0.003			< 0.002		0.005	< 0.002	0.003		
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

蒲郡低区供給点

		令和3年											令和4年			最高	最低	平均
		4月13日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	1月5日	2月1日	3月8日					
水温	℃	15.6	16.8	18.4	21.0	24.6	22.6	21.8	17.7	13.2	8.3	7.4	8.8	24.6	7.4	16.4		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005														< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16			0.21			0.24			0.18			0.24	0.16	0.20		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩素酸	mg/l	0.04			0.08			0.08			0.03			0.08	0.03	0.06		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.013			0.017			0.013			0.008			0.017	0.008	0.013		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.002			0.006			0.006	0.002	0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.017			0.021			0.019			0.010			0.021	0.010	0.017		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.009			0.006			0.007			0.009	0.006	0.008		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.004			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004		
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.01			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.9			6.0			6.2			6.1			6.2	5.9	6.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	6.9	6.3	6.3	7.1	6.8	6.0	6.0	7.7	7.6	8.1	8.4	8.4	8.4	6.0	7.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.9			19.0			18.2			18.8			19.0	17.9	18.5		
蒸発残留物	mg/l	42			42			53			45			53	42	46		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.4	0.6		
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4		
味		異常なし																
臭気		異常なし																
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l																	
抱水クロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

豊橋南部浄水場浄水

	令和3年 4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月2日	3月7日				
水温	℃	14.1	16.4	18.6	20.8	23.6	23.3	22.7	17.6	13.8	8.1	7.0	7.8	23.6	7.0	16.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21	0.16	0.16	0.19	0.19	0.19	0.16	0.11	0.13	0.12	0.13	0.12	0.21	0.11	0.16
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.06	0.07	0.09	0.08	0.07	0.10	0.07	0.07	0.04	0.03	0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.008	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.007	0.008	0.008	0.009	0.011	0.011	0.009	0.007	0.007	0.004	0.006	0.005	0.011	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.9	5.6	6.0	5.6	6.2	5.5	5.3	5.5	5.9	5.7	5.9	5.5	6.2	5.3	5.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.0	3.8	3.8	6.3	3.4	3.3	3.6	4.1	4.4	4.6	4.8	4.4	6.3	3.3	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.4	18.5	17.1	15.7	22.1	17.7	17.5	19.5	17.7	18.2	17.8	17.8	22.1	15.7	18.2
蒸発残留物	mg/l	45	49	47	52	47	49	45	44	49	37	40	43	52	37	46
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		0.001								0.001	< 0.00	

豊橋第3供給点

	令和3年 4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月2日	3月7日				
水温	℃	13.6	16.2	18.0	20.4	23.2	23.2	22.4	17.2	13.6	7.9	6.5	7.2	23.2	6.5	15.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16						0.12			0.12	0.19	0.12	0.15
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05						< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07						0.07			0.03	0.07	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.006						0.005			0.004	0.008	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004						0.003			0.003	0.004	0.003	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.008						0.007			0.006	0.011	0.006	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003						0.003			0.003	0.004	0.003	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l			0.002						0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.01						0.01			0.01	0.02	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.9						6.0			5.4	6.0	5.4	5.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.0	3.8	3.8	6.3	3.4	3.2	3.6	4.2	4.4	4.6	4.8	4.4	6.3	3.2	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.0						17.6			17.7	18.1	17.0	17.6
蒸発残留物	mg/l			43						44			43	48	43	45
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン(PFO)及びペルフルオロオクタン-9-スルホン(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊橋第4供給点

	令和3年 4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月2日	3月7日				
水温	℃	15.0	16.4	17.9	20.9	23.6	24.0	23.3	20.0	17.2	12.7	10.0	9.8	24.0	9.8	17.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.20						0.21			0.15	0.11	0.21	0.11
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05						< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06						0.12			0.07	0.03	0.12	0.03
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011						0.019			0.018	0.011	0.019	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002						0.002			0.003	0.004	0.004	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.014						0.023			0.020	0.015	0.023	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.009			0.011	0.007	0.011	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003						0.004			0.002	0.004	0.004	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.01						0.02			0.02	0.01	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.8						5.5			5.7	5.5	5.8	5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.3	4.1	3.8	3.8	3.4	6.6	3.7	4.3	5.4	4.4	6.1	4.7	6.6	3.4	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2						17.2			16.7	19.8	19.8	16.7
蒸発残留物	mg/l			44						45			42	44	45	42
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

田原供給点

	令和3年 4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月2日	3月7日				
水温	℃	13.7	16.2	17.9	20.7	23.6	23.5	22.4	17.7	13.9	8.5	7.0	7.7	23.6	7.0	16.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l															< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16						0.12				0.12	0.19	0.12
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05						< 0.05				< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.08						0.07				0.03	0.08	0.03
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.008						0.011				0.006	0.011	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006						0.004				0.004	0.006	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.011						0.014				0.008	0.014	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005						0.006				0.004	0.006	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003						0.003				0.002	0.003	0.002
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.01						0.02				0.01	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.0						5.6				5.5	6.1	5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.1	3.9	3.9	6.5	3.5	3.3	3.7	4.3	4.4	4.5	4.8	4.6	6.5	3.3	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.1						17.2				17.8	17.8	17.1
蒸発残留物	mg/l			43						48				43	48	43
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン sulfone 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

赤羽根供給点

	令和3年 4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年			最高	最低	平均	
										1月6日	2月2日	3月7日				
水温	℃	13.9	16.4	17.7	20.9	24.0	23.9	22.7	18.1	14.6	9.4	7.6	8.1	24.0	7.6	16.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.00005						< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.15			0.19			0.13			0.11	0.19	0.11	0.15
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.07			0.07			0.06			0.03	0.07	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011			0.013			0.010			0.007	0.013	0.007	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.004			0.002			0.005	0.005	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.014			0.016			0.012			0.010	0.016	0.010	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.007			0.007			0.005	0.007	0.005	0.006
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.002			0.003	0.003	0.002	0.003
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.01			0.02			0.01			0.01	0.02	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.1			5.6			6.1			5.7	6.1	5.6	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.1	3.9	3.9	6.5	3.6	3.3	3.7	4.2	4.4	4.5	4.7	4.7	6.5	3.3	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.3			17.2			18.1			18.2	18.2	17.2	17.7
蒸発残留物	mg/l			44			47			46			42	47	42	45
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし														
臭気		異常なし														
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-6-スルホン酸(PFO6)	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

渥美供給点

	令和3年 4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年			最高	最低	平均		
										1月6日	2月2日	3月7日					
水温	℃	14.6	16.8	18.0	21.0	24.4	24.4	23.0	19.0	15.7	10.7	8.6	9.0	24.4	8.6	17.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004						< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.16						0.19			0.15	0.11	0.19	0.11	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05						< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l			0.08						0.07			0.03	0.08	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.013						0.013			0.007	0.019	0.007	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002						0.003			< 0.002	0.005	0.005	< 0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.017						0.023			0.016	0.010	0.023	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008						0.009			0.008	0.009	0.006	0.008	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004						0.004			0.003	0.004	0.003	0.004	
プロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.01						0.02			0.01	0.02	0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.1						5.5			6.2	5.8	6.2	5.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.2	4.0	3.8	6.2	3.7	3.4	3.8	4.2	4.5	4.6	4.7	4.8	6.2	3.4	4.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.3						17.3			18.6	18.5	18.6	17.3	
蒸発残留物	mg/l			45						46			46	42	46	42	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	
味		異常なし															
臭気		異常なし															
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001			0.001							0.001	0.001	0.001	
抱水クロラール	mg/l			0.004			0.005			0.003			0.002	0.005	0.002	0.004	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml			0			0							0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

### 3 工業用水毎月検査

(1)工業用水精密検査	158
-------------	-----

#### (2)工業用水毎月検査

上野浄水場配水	159
知多浄水場配水	159
尾張東部浄水場(東郷)配水	159
尾張西部浄水場配水	159
安城浄水場配水	160
豊橋南部浄水場配水	160
蒲郡浄水場(工水)配水	160

## (1)工業用水精密検査

	上野 浄水場配水	知多 浄水場配水	尾張東部 浄水場配水	尾張西部 浄水場配水	安城 浄水場配水	豊橋南部 浄水場配水	蒲郡 浄水場配水
採水日	11月10日	11月10日	11月8日	11月9日	11月8日	11月9日	11月4日
天候前日	雨のち曇	雨のち曇	晴	晴	晴	曇のち雨	晴
天候当日	曇	曇	晴	雨のち晴	晴	雨のち曇	晴
気温	℃ 15.3	17.0	18.8	18.2	23.5	16.9	17.0
水温	℃ 15.4	16.8	15.8	16.5	15.4	18.4	17.7
一般細菌	個/ml 94	60	51	4500	28	16	34
大腸菌(MPN)	MPN/dl 7.4	11	0.0	3.1	1.0	0.0	5.2
カドミウム及びその化合物	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l < 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l 0.19	0.19	0.20	0.23	0.34	0.11	0.49
フッ素及びその化合物	mg/l 0.11	0.09	0.09	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l 0.34	0.08	0.51	0.17	0.20	0.13	0.27
鉄及びその化合物	mg/l 0.08	0.19	0.06	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
溶存鉄	mg/l 0.01	0.08	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l 4.5	4.2	4.7	8.9	5.8	4.0	5.0
マンガン及びその化合物	mg/l 0.008	0.015	0.014	0.013	0.010	0.003	0.009
溶存マンガン	mg/l 0.002	0.001	0.009	0.012	0.008	0.003	0.008
塩化物イオン	mg/l 2.9	2.7	4.1	7.3	3.9	3.7	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 20.7	19.7	20.8	29.6	21.3	19.0	22.8
蒸発残留物	mg/l 52	49	50	73	54	40	54
陰イオン界面活性剤	mg/l < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l 0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	0.000005	0.000001	0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l 0.8	1.0	0.7	0.9	0.6	0.8	0.8
pH値	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2
臭気	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	木材臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭
臭気強度(TON)							
色度	度 1.6	3.2	1.0	1.1	0.8	0.6	1.0
濁度	度 1.8	2.4	2.5	0.5	0.4	0.2	0.3
電気伝導度	mS/m 7.0	6.6	7.1	11.5	7.9	6.5	7.8
総アルカリ度	mg/l 19.0	19.0	20.0	22.5	19.5	13.5	17.5

(2)工業用水毎月検査

上野浄水場配水

		令和3年										令和4年			最高	最低	平均
		4月7日	5月6日	6月7日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月10日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日				
気温	℃	15.3	24.6	29.7	30.8	29.9	26.0	25.1	15.3	11.9	5.3	5.2	8.1	30.8	5.2	18.9	
水温	℃	14.1	16.0	19.5	22.9	25.8	22.6	22.4	15.4	11.0	6.3	5.6	6.8	25.8	5.6	15.7	
鉄及びその化合物	mg/l	0.20	0.12	0.12	0.07	0.15	0.03	0.08	0.08	0.13	0.07	0.05	0.06	0.20	0.03	0.10	
溶存鉄	mg/l	0.02	0.02	0.03	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.01	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.025	0.018	0.013	0.021	0.028	0.005	0.013	0.008	0.011	0.007	0.008	0.008	0.028	0.005	0.014	
溶存マンガン	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	
塩化物イオン	mg/l	2.7	2.1	1.9	1.7	2.1	1.6	2.2	2.9	3.1	3.5	5.2	5.2	5.2	1.6	2.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.4	14.4	14.6	13.5	15.5	13.1	16.5	20.7	19.9	19.2	23.1	23.2	23.2	13.1	17.4	
蒸発残留物	mg/l	43	35	43	39	43	32	43	52	57	52	54	65	65	32	47	
pH値		7.3	7.3	7.3	6.8	7.2	6.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	6.8	7.3	
濁度	度	5.3	2.6	2.5	1.6	3.0	0.9	1.8	1.8	3.3	1.7	1.2	1.5	5.3	0.9	2.3	
電気伝導度	mS/m	5.6	4.9	5.0	4.9	5.6	5.1	5.9	7.0	6.8	6.7	8.8	8.6	8.8	4.9	6.2	
総アルカリ度	mg/l	14.5	15.0	17.5	11.0	15.5	11.5	18.5	19.0	19.0	16.5	19.0	18.0	19.0	11.0	16.3	

知多浄水場配水

		令和3年										令和4年			最高	最低	平均
		4月7日	5月6日	6月7日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月10日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日				
気温	℃	18.9	25.1	29.5	33.5	31.0	26.5	28.5	17.0	12.0	7.0	9.5	9.0	33.5	7.0	20.6	
水温	℃	14.7	17.0	20.4	24.7	27.8	24.6	23.4	16.8	11.8	6.8	7.0	7.1	27.8	6.8	16.8	
鉄及びその化合物	mg/l	0.15	0.21	0.29	0.14	0.21	0.20	0.20	0.19	0.07	0.04	0.04	0.03	0.29	0.03	0.15	
溶存鉄	mg/l	0.03	0.07	0.10	< 0.01	0.10	0.09	0.08	0.08	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.10	< 0.01	0.05	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.028	0.040	0.075	0.022	0.045	0.028	0.024	0.015	0.013	0.007	0.006	0.009	0.075	0.006	0.026	
溶存マンガン	mg/l	0.019	0.008	0.010	0.008	0.003	0.009	0.009	0.001	0.009	0.004	0.002	0.006	0.019	0.001	0.007	
塩化物イオン	mg/l	3.3	2.6	1.9	3.2	2.2	1.7	1.9	2.7	4.9	4.5	5.6	5.9	5.9	1.7	3.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.9	16.8	14.5	15.3	16.0	14.0	15.9	19.7	20.8	19.5	22.1	23.4	23.4	14.0	18.0	
蒸発残留物	mg/l	41	39	50	39	44	40	40	49	53	49	54	59	59	39	46	
pH値		7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.0	7.2	
濁度	度	1.9	2.1	2.8	1.3	0.1	3.4	1.7	2.4	1.1	0.8	1.1	1.0	3.4	0.1	1.6	
電気伝導度	mS/m	6.5	5.7	5.2	5.4	6.4	5.0	5.6	6.6	7.4	7.0	8.1	8.9	8.9	5.0	6.5	
総アルカリ度	mg/l	16.5	17.0	16.0	15.0	17.5	18.5	18.0	19.0	18.5	16.5	18.5	19.0	19.0	15.0	17.5	

尾張東部浄水場(東郷)配水

		令和3年										令和4年			最高	最低	平均
		4月6日	5月10日	6月8日	7月14日	8月4日	9月8日	10月6日	11月8日	12月2日	1月12日	2月7日	3月8日				
気温	℃	17.0	22.3	28.4	29.3	32.1	23.3	25.6	18.8	9.0	3.9	9.4	8.7	32.1	3.9	19.0	
水温	℃	12.7	14.8	18.8	21.4	24.8	22.0	21.4	15.8	11.5	6.3	4.8	7.4	24.8	4.8	15.1	
鉄及びその化合物	mg/l	0.15	0.10	0.19	0.07	0.14	0.10	0.13	0.06	0.12	0.08	0.07	0.09	0.19	0.06	0.11	
溶存鉄	mg/l	0.03	0.01	0.06	0.05	0.04	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	< 0.01	0.02	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.016	0.015	0.024	0.016	0.025	0.027	0.023	0.014	0.013	0.010	0.010	0.012	0.027	0.010	0.017	
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.005	0.013	0.007	0.006	0.020	0.013	0.009	0.004	0.003	0.003	0.004	0.020	0.003	0.008	
塩化物イオン	mg/l	2.8	2.6	1.8	1.6	2.4	2.9	2.5	4.1	4.0	4.3	6.1	6.4	6.4	1.6	3.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.6	14.4	13.8	13.1	15.6	13.0	15.5	20.8	19.8	19.3	22.8	23.5	23.5	13.0	17.3	
蒸発残留物	mg/l	40	37	42	37	45	41	43	50	56	53	59	64	64	37	47	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	
濁度	度	4.4	2.6	3.7	3.5	2.7	2.7	2.8	2.5	3.0	2.0	2.0	2.6	4.4	2.0	2.9	
電気伝導度	mS/m	5.7	4.9	6.3	4.4	5.6	4.7	5.4	7.1	6.8	6.9	8.6	8.5	8.6	4.4	6.2	
総アルカリ度	mg/l	14.5	16.5	15.0	14.5	16.5	14.0	20.5	20.0	18.0	18.0	18.5	19.5	20.5	14.0	17.1	

尾張西部浄水場配水

		令和3年										令和4年			最高	最低	平均
		4月12日	5月11日	6月7日	7月13日	8月11日	9月6日	10月12日	11月9日	12月7日	1月6日	2月1日	3月1日				
気温	℃	20.2	22.9	29.7	33.1	31.8	32.0	26.8	18.2	12.2	6.3	8.2	8.1	33.1	6.3	20.8	
水温	℃	14.5	16.1	19.1	21.2	25.2	21.6	22.7	16.5	9.8	6.1	7.0	8.3	25.2	6.1	15.7	
鉄及びその化合物	mg/l	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	
溶存鉄	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	0.021	0.015	0.016	0.025	0.015	0.010	0.013	0.038	0.024	0.025	0.030	0.038	0.010	0.020	
溶存マンガン	mg/l	0.009	0.020	0.014	0.015	0.022	0.014	0.009	0.012	0.006	0.024	0.024	0.028	0.028	0.006	0.016	
塩化物イオン	mg/l	4.9	4.4	4.1	4.3	5.0	5.3	5.3	7.3	7.1	7.4	7.9	9.4	9.4	4.1	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.6	19.5	14.1	16.9	22.5	14.2	24.1	29.6	30.4	24.1	30.4	35.3	35.3	14.1	23.6	
蒸発残留物	mg/l	48	50	46	45	55	42	63	73	76	63	71	88	88	42	60	
pH値		7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	
濁度	度	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	
電気伝導度	mS/m	8.3	6.9	5.6	6.5	8.4	6.3	9.2	11.5	11.3	10.5	18.0	13.6	18.0	5.6	9.7	
総アルカリ度	mg/l	18.5	15.5	13.5	15.5	18.0	14.5	22.5	22.5	22.5	19.0	21.0	22.5	22.5	13.5	18.8	

安城浄水場配水

		令和3年										令和4年			最高	最低	平均
		4月6日	5月10日	6月8日	7月14日	8月4日	9月8日	10月6日	11月8日	12月2日	1月12日	2月7日	3月8日				
気温	℃	17.2	24.2	31.9	29.8	33.3	21.3	30.7	23.5	12.4	6.6	7.2	12.7	33.3	6.6	20.9	
水温	℃	14.5	15.5	20.7	22.4	26.5	22.0	21.7	15.4	11.9	6.5	6.3	8.5	26.5	6.3	16.0	
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.13	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.13	0.01	0.03	
溶存鉄	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.022	0.011	0.008	0.004	0.008	0.007	0.003	0.010	0.010	0.015	0.015	0.020	0.022	0.003	0.011	
溶存マンガン	mg/l	0.020	0.009	0.007	0.003	0.006	0.007	0.003	0.008	0.010	0.014	0.013	0.019	0.020	0.003	0.010	
塩化物イオン	mg/l	3.8	2.8	2.5	5.3	2.4	3.0	3.0	3.9	6.7	7.4	5.2	6.6	7.4	2.4	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.6	16.1	15.4	15.1	16.7	14.6	17.0	21.3	19.0	22.2	21.6	24.5	24.5	14.6	18.3	
蒸発残留物	mg/l	43	46	52	42	53	48	50	54	52	56	56	64	64	42	51	
pH値		7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	6.9	7.1	
濁度	度	1.1	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.8	0.5	1.1	0.3	0.5	
電気伝導度	mS/m	6.7	6.5	5.7	5.8	6.9	5.9	6.6	7.9	7.3	8.4	8.6	9.3	9.3	5.7	7.1	
総アルカリ度	mg/l	15.5	14.5	14.0	14.5	15.5	14.5	17.5	19.5	17.0	19.0	18.5	21.0	21.0	14.0	16.8	

豊橋南部浄水場配水

		令和3年										令和4年			最高	最低	平均
		4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	1月6日	2月2日	3月7日				
気温	℃	18.3	19.6	23.8	30.8	31.4	22.7	26.8	16.9	12.7	2.7	7.4	7.7	31.4	2.7	18.4	
水温	℃	15.8	17.5	20.5	23.0	26.4	23.8	23.6	18.4	14.0	8.3	7.8	9.1	26.4	7.8	17.4	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
溶存鉄	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.004	0.002	0.015	0.008	0.009	0.017	0.008	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.017	0.002	0.007	
溶存マンガン	mg/l	0.004	0.002	0.014	0.008	0.008	0.016	0.007	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.016	0.002	0.007	
塩化物イオン	mg/l	3.8	3.5	3.3	3.4	3.0	2.9	3.2	3.7	4.0	4.3	4.5	4.2	4.5	2.9	3.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.4	17.8	17.0	15.9	21.0	15.8	17.2	19.0	17.2	17.8	17.6	17.6	21.0	15.8	17.7	
蒸発残留物	mg/l	38	44	46	41	48	37	43	40	47	37	38	42	48	37	42	
pH値		7.2	7.2	7.0	6.8	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	6.9	7.3	7.2	7.3	6.8	7.1	
濁度	度	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	
電気伝導度	mS/m	6.5	7.1	6.3	5.6	6.9	5.7	6.2	6.5	6.4	6.4	6.2	6.7	7.1	5.6	6.4	
総アルカリ度	mg/l	14.0	14.5	14.5	10.5	18.0	14.5	17.0	13.5	12.0	12.0	12.5	12.5	18.0	10.5	13.8	

蒲郡浄水場(工水)配水

		令和3年										令和4年			最高	最低	平均
		4月13日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	1月5日	2月1日	3月8日				
気温	℃	14.3	23.0	24.0	29.1	27.2	24.0	28.4	17.0	8.9	5.5	11.6	12.2	29.1	5.5	18.8	
水温	℃	16.5	18.7	20.9	22.2	25.6	22.7	22.1	17.7	12.6	8.8	8.9	10.8	25.6	8.8	17.3	
鉄及びその化合物	mg/l	0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.07	0.03	0.01	0.01	0.02	0.06	0.02	0.07	< 0.01	0.02	
溶存鉄	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	0.008	0.007	0.015	0.008	0.035	0.010	0.009	0.012	0.032	0.006	0.004	0.035	0.004	0.013	
溶存マンガン	mg/l	0.005	0.007	0.006	0.014	0.008	0.009	0.007	0.008	0.012	0.032	0.004	0.004	0.032	0.004	0.010	
塩化物イオン	mg/l	6.0	6.7	5.6	6.0	5.6	5.0	5.6	7.1	6.7	8.5	7.1	6.4	8.5	5.0	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.7	24.2	20.6	28.1	25.2	21.5	24.0	22.8	21.3	28.1	22.5	23.5	28.1	20.6	23.7	
蒸発残留物	mg/l	50	65	52	65	53	52	59	54	54	59	52	60	65	50	56	
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	
濁度	度	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8	0.4	0.8	0.3	0.4	
電気伝導度	mS/m	7.7	8.2	7.5	9.2	8.0	7.6	8.2	7.8	7.3	9.5	7.6	7.7	9.5	7.3	8.0	
総アルカリ度	mg/l	18.0	18.5	17.5	20.5	22.0	20.0	22.5	17.5	16.0	18.5	17.0	16.5	22.5	16.0	18.7	

## 4 貯水池試験

(1)貯水池等における水処理障害生物等の発生状況	162
--------------------------	-----

(2)貯水池水質概況	163
------------	-----

### (3)貯水池

味噌川ダム	166
牧尾ダム	167
阿木川ダム	168
入鹿池	170
愛知池	172
佐布里池	175
岩屋ダム	178
矢作ダム	179
羽布ダム	180
宇連ダム	182
大島ダム	183
駒場池	184
三ツ口池	187
万場調整池	190

(1)貯水池等における水処理障害生物等の発生状況

	H19以前		H20		H21		H22		H23		H24		H25		H26		H27		H28		H29		H30		R1		R2		R3		備 考				
	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害					
木曾川水系	味噌川ダム																																		
	牧尾ダム	Uro	臭気																																
	岩屋ダム	Per	赤潮																																
	阿木川ダム	Per	水華																																
	入鹿池	Pho	臭気	放	臭気	放	臭気	放	臭気	Uro	臭気	Ana	臭気	Ana	臭気	Ana	臭気	Ana	臭気	Uro	臭気	Ana	臭気	Uro	臭気										
	愛知池	Per	赤潮	Ast	ろ過	Ast	ろ過	Uro	臭気	Ast	ろ過	Ast	ろ過	Uro	臭気	Ast	ろ過	Uro	臭気	Ast	ろ過	Ast	ろ過	Uro	臭気	Ast	ろ過	Ast	ろ過	Uro	臭気				
佐布里池	Uro	臭気	Aul	ろ過			Ast	ろ過	Ast	ろ過	Ast	ろ過	Uro	臭気	Ast	ろ過	Ast	ろ過	Uro	臭気	Ast	ろ過	Ast	ろ過											
矢作川水系	矢作ダム	Per	赤潮				Ast	ろ過	Ast	ろ過					Ast	ろ過																			
	羽布ダム	Sye	ろ過			Ana	臭気	Ast	ろ過				Ana	臭気	Ana	臭気	Ast	ろ過																	
豊川水系	宇連ダム	Uro	臭気			Uro	臭気	Uro	臭気				Uro	臭気																					
	大島ダム																																		
	駒場池	Uro	臭気																																
	三ツ口池	Uro	臭気			Uro	臭気																												
万場調整池	Xan	緑変	Ana	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Aul	ろ過	Sta	ろ過	Ana	臭気	Sta	ろ過	Clo	ろ過					Ana	臭気	Pic	ろ過	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	

注：水処理障害生物種等の略号は以下のとおり。また、下線は下流浄水場にて処理を実施したものを示す。

- Ana: *Anabaena spiroides*, A.sp.
- Ast: *Asterionella formosa*
- Aul: *Aulacoseira granulata*
- Cos: *Cosmarium* sp.
- Fra: *Fragilaria crotonensis*
- Mic: *Microcystis* sp.
- Mel: *Melosira* sp.
- Osc: *Oscillatoria splendida*
- Per: *Peridinium* sp.
- Pho: *Phormidium tenue*
- Sye: *Synedra acus*
- Syn: *Synura* sp.
- Uro: *Uroglena americana*
- Clo: *Closterium aciculare*
- Osc: *Oscillatoria* sp.(付着性含)
- Pic: *Picoplankton*
- Sta: *Staurastrum* sp.
- Xan: *Xantidium concinum*
- 放: 放線菌

(2)貯水池水質概況

令和3年度木曾川水系

	味増川ダム・牧尾ダム・岩屋ダム	阿木川ダム	入鹿池	豊知池	佐布里池
4月			(4月13日採水:貯水量1491万m <sup>3</sup> 、貯水率98%) 表層で生ぐさ臭が1度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> がネットサンプルでこくわずかに確認された。	(4月6日採水:貯水量802万m <sup>3</sup> 、貯水率89%) 表層で生ぐさ臭が4度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が4群体/ml計数された。 4月21日の採水では、表層で生ぐさ臭が50度感じられ、 <i>U. americana</i> が4群体/ml計数された。	(4月7日採水:貯水量423万m <sup>3</sup> 、貯水率85%) 表層で生ぐさ臭が100度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が8群体/ml計数された。
5月				(5月6日採水:貯水量821万m <sup>3</sup> 、貯水率91%) 表層で生ぐさ臭が20度感じられ、 <i>U. americana</i> が19群体/ml計数された。底層で生ぐさ臭が5度感じられ、 <i>U. americana</i> が9群体/ml計数された。 5月17日の採水では、表層で生ぐさ臭が50度感じられ、 <i>U. americana</i> が25群体/ml計数された。底層の臭気は藻臭であった。	(5月6日採水:貯水量412万m <sup>3</sup> 、貯水率82%) 表層で生ぐさ臭が10度感じられ、 <i>U. americana</i> が2群体/ml計数された。
6月		(6月1日採水:貯水量2796万m <sup>3</sup> 、貯水率64%) 特に問題となる項目はなかった。		(6月7日採水:貯水量811万m <sup>3</sup> 、貯水率90%) 表層で生ぐさ臭が2度感じられ、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。 6月15日の採水では、表層の臭気は厨芥臭であった。	(6月7日採水:貯水量402万m <sup>3</sup> 、貯水率80%) 表層で生ぐさ臭が2度感じられ、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。
7月				(7月5日採水:貯水量790万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) st.1表層及び底層、st.2表層、st.3表層で生ぐさ臭が1度感じられ、st.4表層で生ぐさ臭が2度感じられたが、原因となる藻類は確認されなかった。 7月19日の採水では、st.1、st.2表層でアオコが発生し、st.1表層で原因種の藍藻類 <i>Anabaena</i> spp. が329群体/ml、st.2表層で288群体/ml計数されたが、この種はカビ臭発生種ではなかった。	(7月12日採水:貯水量395万m <sup>3</sup> 、貯水率79%) 特に問題となる項目はなかった。
8月	味増川ダム(8月2日採水:貯水量4276万m <sup>3</sup> 、貯水率78%) 特に問題となる項目はなかった。 牧尾ダム(8月2日採水:貯水量5795万m <sup>3</sup> 、貯水率85%) 特に問題となる項目はなかった。		(8月10日採水:貯水量1118万m <sup>3</sup> 、貯水率74%) 表層でカビ臭が20度感じられ、カビ臭物質の2-MIBが21ng/検出された。中層でカビ臭が5度感じられ、2-MIBが27ng/検出された。底層で硫化水素臭が20度感じられ、2-MIBが47ng/検出された。原因となる藻類は確認されなかった。	(8月11日採水:貯水量808万m <sup>3</sup> 、貯水率90%) 表層で生ぐさ臭が1度感じられたが、原因となる藻類は確認されなかった。 8月26日の採水では、表層の臭気は藻臭であった。	(8月10日採水:貯水量397万m <sup>3</sup> 、貯水率79%) 表層でカビ臭物質のジェオスミンが4ng/検出されたが、原因となる藻類は確認されなかった。
9月		(9月13日採水:貯水量2752万m <sup>3</sup> 、貯水率63%) 特に問題となる項目はなかった。	(9月7日採水:貯水量1244万m <sup>3</sup> 、貯水率82%) 表層でカビ臭が10度感じられ、2-MIBが25ng/検出された。 中層でカビ臭が5度感じられ、2-MIBが25ng/検出された。底層で硫化水素臭が50度感じられ、2-MIBが25ng/l検出された。原因となる藻類は確認されなかった。 9月21日の採水では、表層でカビ臭が100度感じられ、2-MIBが57ng/検出された。中層でカビ臭が10度感じられ、2-MIBが12ng/検出された。底層で硫化水素臭が100度感じられ、2-MIBが44ng/検出された。表層で原因と思われる藍藻類の <i>Phoridium</i> spp. が30糸状体/ml、中層で5糸状体/ml計数された。	(9月7日採水:貯水量794.3万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 表層で生ぐさ臭が5度、底層で2度感じられたが、原因となる藻類は確認されなかった。	(9月7日採水:貯水量400.2万m <sup>3</sup> 、貯水率80%) 特に問題となる項目はなかった。
10月	岩屋ダム(10月13日採水:貯水量7783万m <sup>3</sup> 、貯水率52%) 表層で生ぐさ臭が2度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が1群体/ml計数された。		(10月5日採水:貯水量888万m <sup>3</sup> 、貯水率59%) 10月5日の採水では、表層でカビ臭が20度感じられ、2-MIBが70ng/検出された。中層で10度感じられ、2-MIBが52ng/検出された。底層で硫化水素臭が200度感じられ、2-MIBが72ng/検出された。表層で原因と思われる <i>Phoridium</i> spp. が31糸状体/ml、中層で56糸状体/ml計数された。 10月25日の採水では、表層と中層でカビ臭が5度感じられ、2-MIBが27ng/検出された。底層で腐敗臭が20度感じられ、2-MIBが37ng/検出された。表層で原因と思われる <i>Phoridium</i> spp. が5糸状体/ml、中層で2糸状体/ml計数された。	(10月12日採水:貯水量795万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 特に問題となる項目はなかった。	(10月11日採水:貯水量393万m <sup>3</sup> 、貯水率79%) 表層の臭気は藻臭であったが、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。 表層でジェオスミンが5ng/検出されたが原因となる藻類は確認されなかった。
11月		(11月8日採水:貯水量2803万m <sup>3</sup> 、貯水率64%) 特に問題となる項目はなかった。	(11月4日採水:貯水量1270万m <sup>3</sup> 、貯水率84%) 表層でカビ臭が10度感じられ、表層で2-MIBが19ng/l検出された。中層でカビ臭が5度感じられ、2-MIBが17ng/l検出された。底層で腐敗臭が2度感じられ、2-MIBが18ng/l検出された。表層で原因種の藍藻類 <i>Phoridium</i> sp. が3糸状体/ml計数された。 11月22日の採水では、表層でカビ臭が1度感じられ、2-MIBが5ng/l検出された。中層でカビ臭が1度感じられ、2-MIBが3ng/l検出された。底層で腐敗臭が1度感じられ、3ng/l検出された。表層で <i>Phoridium</i> sp. が1糸状体/ml計数された。	(11月10日採水:貯水量796万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 表層の臭気は厨芥臭であったが、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。	(11月10日採水:貯水量391万m <sup>3</sup> 、貯水率78%) 表層の臭気は厨芥臭であったが、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。
12月				(12月7日採水:貯水量799万m <sup>3</sup> 、貯水率89%) 特に問題となる項目はなかった。	(12月7日採水:貯水量407万m <sup>3</sup> 、貯水率81%) 表層の臭気は厨芥臭であったが、 <i>U. americana</i> が1群体/ml計数された。 表層でジェオスミンが4ng/l検出され、原因種と思われる藍藻類 <i>Oscillatoria splendida</i> が1糸状体/ml計数された。
1月				(1月11日採水:貯水量816万m <sup>3</sup> 、貯水率91%) 特に問題となる項目はなかった。	(1月11日採水:貯水量401万m <sup>3</sup> 、貯水率80%) 表層で生ぐさ臭が10度感じられ、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。
2月			(2月2日採水:貯水量1455万m <sup>3</sup> 、貯水率96%) 特に問題となる項目はなかった。	(2月7日採水:貯水量775万m <sup>3</sup> 、貯水率86%) 特に問題となる項目はなかった。	(2月8日採水:貯水量400万m <sup>3</sup> 、貯水率80%) 表層で生ぐさ臭が5度感じられ、 <i>U. americana</i> が3群体/ml計数された。 表層でジェオスミンが4ng/l検出され、 <i>O. splendida</i> がネットサンプルで確認された。
3月		(3月2日採水:貯水量2196万m <sup>3</sup> 、貯水率50%) 特に問題となる項目はなかった。		(3月8日採水:貯水量799万m <sup>3</sup> 、貯水率89%) 特に問題となる項目はなかった。	(3月1日採水:貯水量398万m <sup>3</sup> 、貯水率80%) 表層で生ぐさ臭が2度感じられ、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。 表層でジェオスミンが4ng/l検出されたが、原因となる藻類は確認されなかった。

## 令和3年度矢作川水系

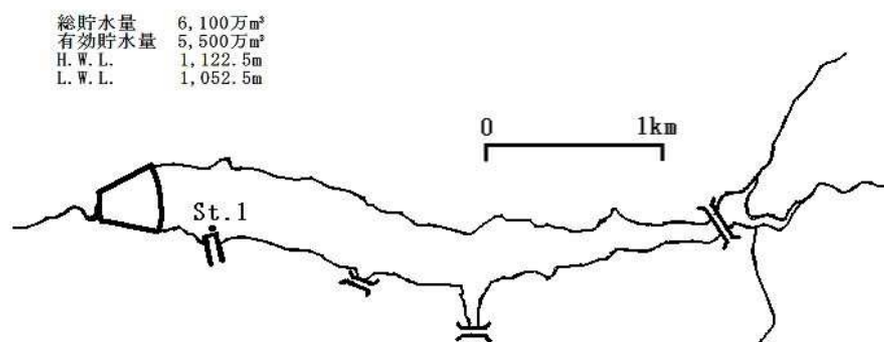
	矢作ダム	羽布ダム
4月	(4月6日採水:貯水量4640万m <sup>3</sup> 、貯水率71%) 特に問題となる項目はなかった。	
5月	(5月12日採水:貯水量4760万m <sup>3</sup> 、貯水率73%) 特に問題となる項目はなかった。	(5月10日採水:貯水量1791万m <sup>3</sup> 、貯水率97%) 表層で生ぐさ臭が1度感じられたが、原因となる藻類は確認されなかった。 流入でカビ臭が5度感じられ、2-MIBが7ng/l検出されたが、原因となる藻類は確認されなかった。
6月	(6月1日採水:貯水量3990万m <sup>3</sup> 、貯水率61%) 特に問題となる項目はなかった。	
7月		(7月7日採水:貯水量1670万m <sup>3</sup> 、貯水率90%) 表層でろ過閉塞原因種の珪藻類 <i>Asterionella formosa</i> が8,600細胞/ml計数された。
8月		
9月		
10月	(10月6日採水:貯水量2890万m <sup>3</sup> 、貯水率44%) 表層で生ぐさ臭が1度感じられたが、原因となる藻類は確認されなかった。	
11月		(11月11日採水:貯水量1297万m <sup>3</sup> 、貯水率70%) 表層でカビ臭物質のジェオスミンが4ng/l検出され、原因と思われる藍藻類の <i>Phorimidium sp.</i> が1.5糸状体/ml計数された。
12月		
1月	(1月12日採水:貯水量2200万m <sup>3</sup> 、貯水率34%) 農業総合試験場山間農業研究所から流出したA重油により、表層で油臭が5度感じられた。 17日の採水では油臭が1度感じられた。	
2月		(2月9日採水:貯水量1415万m <sup>3</sup> 、貯水率77%) 特に問題となる項目はなかった。
3月	(3月7日採水:貯水量2550万m <sup>3</sup> 、貯水率39%) 農業総合試験場山間農業研究所から流出したA重油により、表層で油臭が1度感じられた。 22日の採水では、表層の臭気は厨芥臭であった。	

## 令和3年度豊川水系

	宇連ダム	大島ダム	駒場池	三ツ口池	万場調整池
4月	(4月7日採水:貯水量2312万m <sup>3</sup> 、貯水率81%) 表層で生ぐさ臭が2度感じられたが、原因となる藻類は確認されなかった。	(4月7日採水:貯水量1130万m <sup>3</sup> 、貯水率100%) 特に問題となる項目はなかった。	(4月13日採水:貯水量70万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 表層で生ぐさ臭が10度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が8群体/ml計数された。	(4月12日採水:貯水量20万m <sup>3</sup> 、貯水率100%) 特に問題となる項目はなかった。	(4月12日採水:貯水量486万m <sup>3</sup> 、貯水率97%) 特に問題となる項目はなかった。
5月			(5月11日採水:貯水量63万m <sup>3</sup> 、貯水率79%) 表層で生ぐさ臭が20度感じられ、 <i>U. americana</i> が3群体/ml計数された。 5月18日の採水では、表層で生ぐさ臭が5度感じられたが、原因となる藻類は確認されなかった。	(5月12日採水:貯水量19万m <sup>3</sup> 、貯水率95%) 表層で生ぐさ臭が100度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が16群体/ml計数された。 5月18日の採水では、表層で生ぐさ臭が1度感じられたが、原因となる藻類は確認されなかった。	(5月12日採水:貯水量493万m <sup>3</sup> 、貯水率99%) 表層で生ぐさ臭が1度感じられ、ネットサンプルで原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が確認された。底層で腐敗臭が1度感じられた。
6月			(6月2日採水:貯水量62万m <sup>3</sup> 、貯水率78%) 表層で生ぐさ臭が2度感じられ、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。	(6月1日採水:貯水量13万m <sup>3</sup> 、貯水率65%) 特に問題となる項目はなかった。	(6月1日採水:貯水量487万m <sup>3</sup> 、貯水率97%) 表層で生ぐさ臭が1度、中層で1度感じられ、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。底層で腐敗臭が1度感じられた。
7月	(7月7日採水:貯水量2694万m <sup>3</sup> 、貯水率95%) 表層で生ぐさ臭が200度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が22群体/ml計数された。	(7月7日採水:貯水量1130万m <sup>3</sup> 、貯水率100%) 表層で生ぐさ臭が1度感じられ、原因種の渦鞭藻類 <i>Peridinium sp.</i> が927細胞/ml計数された。	(7月6日採水:貯水量62万m <sup>3</sup> 、貯水率78%) 表層の臭気は厨芥臭であったが、ネットサンプルでは <i>U. americana</i> がごく僅かに確認された。	(7月5日採水:貯水量20万m <sup>3</sup> 、貯水率100%) 特に問題となる項目はなかった。	(7月5日採水:貯水量497万m <sup>3</sup> 、貯水率99%) 表層で生ぐさ臭が2度、中層で1度感じられたが、原因となる藻類は確認されなかった。底層で腐敗臭が1度感じられた。
8月			(8月3日採水:貯水量65万m <sup>3</sup> 、貯水率81%) 流入でカビ臭物質の2-MIBが2ng/l検出されたが、原因となる藻類は確認されなかった。	(8月2日採水:貯水量11万m <sup>3</sup> 、貯水率55%) 特に問題となる項目はなかった。	(8月2日採水:貯水量448万m <sup>3</sup> 、貯水率90%) 中層で腐敗臭が2度、底層で硫化水素臭が50度感じられた。 8月23日の採水では、中層の臭気は藻臭であったが、底層で硫化水素臭が50度感じられた。
9月			(9月15日採水:貯水量57.5万m <sup>3</sup> 、貯水率72%) 表層で生ぐさ臭が1度感じられ、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。	(9月14日採水:貯水量15.5万m <sup>3</sup> 、貯水率78%) 特に問題となる項目はなかった。	(9月14日採水:貯水量497.6万m <sup>3</sup> 、貯水率100%) 表層で水処理に障害を与える緑藻類 <i>Staurastrum sp.</i> が514細胞/ml、中層で280細胞/ml、底層で11細胞/ml計数された。底層で腐敗臭が5度感じられた。 9月27日の採水では、表層で <i>Staurastrum sp.</i> が608細胞/ml、中層で550細胞/ml、底層で87細胞/ml計数され、豊橋南部浄水場原水で170細胞/ml計数された。底層で硫化水素臭が100度感じられた。
10月	(10月6日採水:貯水量2721.4万m <sup>3</sup> 、貯水率96%) 表層で生ぐさ臭が1度感じられたが、原因となる藻類は確認されなかった。	(10月6日採水:貯水量1115.3万m <sup>3</sup> 、貯水率99%) 表層でカビ臭物質のジェオスミンが7ng/l検出され、原因種の藍藻類 <i>Anabaena macrospora</i> が2群体/ml計数された。	(10月5日採水:貯水量67.9万m <sup>3</sup> 、貯水率85%) 表層で生ぐさ臭が1度感じられ、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。	(10月4日採水:貯水量20万m <sup>3</sup> 、貯水率100%) 特に問題となる項目はなかった。	(10月4日採水:貯水量495万m <sup>3</sup> 、貯水率99%) 表層で <i>Staurastrum sp.</i> が813細胞/ml、中層で730細胞/ml、底層で116細胞/ml計数され、豊橋南部浄水場原水で280細胞/ml計数されたため、水処理に影響が開始された。底層で硫化水素臭が5度感じられた。 10月18日の採水では、表層で <i>Staurastrum sp.</i> が775細胞/ml、中層で730細胞/ml、底層で388細胞/ml計数され、豊橋南部浄水場原水で330細胞/ml計数された。底層で腐敗臭が100度感じられた。
11月			(11月4日採水:貯水量63万m <sup>3</sup> 、貯水率79%) 表層で生ぐさ臭が20度感じられ、 <i>U. americana</i> が1群体/ml計数された。	(11月9日採水:貯水量13万m <sup>3</sup> 、貯水率65%) 表層の臭気は厨芥臭であったが、 <i>U. americana</i> がネットサンプルでわずかに確認された。	(11月9日採水:貯水量478万m <sup>3</sup> 、貯水率96%) 11月9日の採水では、表層で <i>Staurastrum sp.</i> が393細胞/ml、中層で371細胞/ml計数され、豊橋南部浄水場原水で172細胞/ml計数された。 11月15日の採水では、表層で <i>Staurastrum sp.</i> が140細胞/ml、中層で105細胞/ml計数され、豊橋南部浄水場原水で25細胞/ml計数された。表層で生ぐさ臭が1度感じられたが、原因となる藻類は確認されなかった。
12月			(12月2日採水:貯水量72万m <sup>3</sup> 、貯水率90%) 表層で生ぐさ臭が10度感じられ、 <i>U. americana</i> が3群体/ml計数された。豊川浄水場原水は生ぐさ臭が2度感じられた。	(12月1日採水:貯水量11万m <sup>3</sup> 、貯水率55%) 表層で生ぐさ臭が20度感じられ、 <i>U. americana</i> が3群体/ml計数された。	(12月1日採水:貯水量473万m <sup>3</sup> 、貯水率95%) ろ過閉塞原因種の珪藻類 <i>Melosira sp.</i> が1,024細胞/ml計数された。
1月	(1月11日採水:貯水量1771万m <sup>3</sup> 、貯水率62%) 特に問題となる項目はなかった。	(1月11日採水:貯水量970万m <sup>3</sup> 、貯水率86%) 特に問題となる項目はなかった。	(1月5日採水:貯水量60万m <sup>3</sup> 、貯水率75%) 表層で生ぐさ臭が2度感じられ、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。豊川浄水場原水は生ぐさ臭が2度感じられた。	(1月6日採水:貯水量18万m <sup>3</sup> 、貯水率90%) 表層で生ぐさ臭が5度感じられ、 <i>U. americana</i> が4群体/ml計数された。	(1月6日採水:貯水量425万m <sup>3</sup> 、貯水率85%) 特に問題となる項目はなかった。
2月			(2月1日採水:貯水量61万m <sup>3</sup> 、貯水率76%) 表層で生ぐさ臭が5度感じられ、 <i>U. americana</i> が1群体/ml計数された。豊川浄水場原水は生ぐさ臭が2度感じられた。	(2月2日採水:貯水量17万m <sup>3</sup> 、貯水率85%) 表層で生ぐさ臭が10度感じられ、 <i>U. americana</i> が11群体/ml計数された。	(2月2日採水:貯水量389万m <sup>3</sup> 、貯水率78%) 特に問題となる項目はなかった。
3月			(3月8日採水:貯水量42万m <sup>3</sup> 、貯水率53%) 表層で生ぐさ臭が5度感じられ、 <i>U. americana</i> が1群体/ml計数された。また、豊川浄水場原水は生ぐさ臭が2度感じられた。 3月23日の採水では、表層で生ぐさ臭が2度感じられ、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。豊川浄水場原水は生ぐさ臭が5度感じられた。	(3月7日採水:貯水量16万m <sup>3</sup> 、貯水率80%) 表層で生ぐさ臭が10度感じられ、 <i>U. americana</i> がネットサンプルで確認された。	(3月7日採水:貯水量263万m <sup>3</sup> 、貯水率53%) 特に問題となる項目はなかった。

### (3)貯水池

味噌川ダム

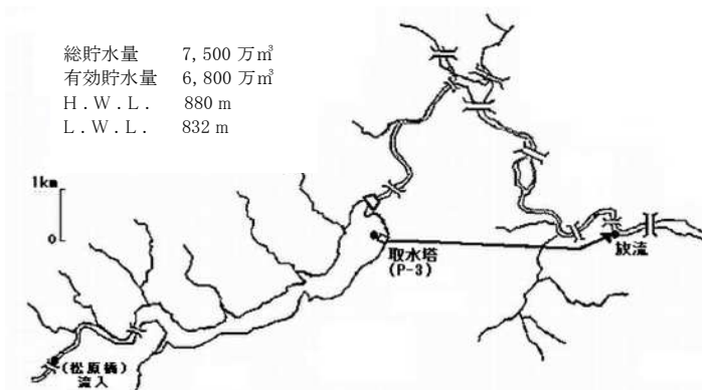


		St.1表層 令和3年 8月2日
貯水率	%	78
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	27.2
水温	℃	23.4
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.05
鉄及びその化合物	mg/l	0.02
マンガン及びその化合物	mg/l	0.009
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6
pH値		8.0
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	0.6
濁度	度	0.6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	5.4
総アルカリ度	mg/l	22.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	8.1
酸素飽和百分率	%	109
全窒素	mg/l	0.15
全窒素(溶存態)	mg/l	0.11
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.004
全リン(溶存態)	mg/l	0.003
溶性ケイ酸	mg/l	8.2
クロロフィルa	μg/l	0.4
生物総数	個/ml	73.5

		St.1表層 令和3年 8月2日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Melosira spp.		17
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.		4
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Dinobryon divergens		50
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		2
Ceratium hirundinella		0.5
TOTAL NUMBERS(/ml)		73.5

\*は群体数または糸状体数  
増殖により障害の原因となる種  
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

牧尾ダム

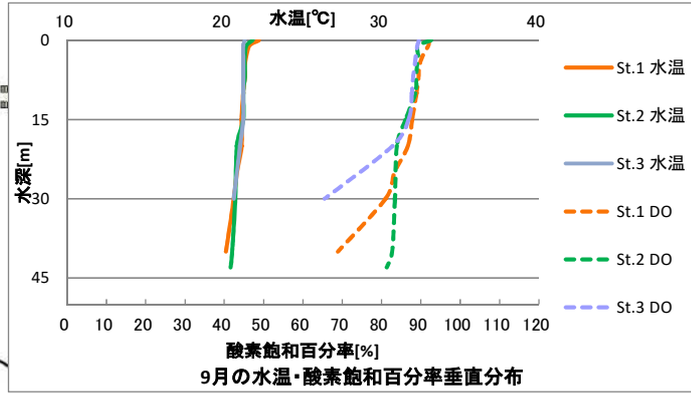
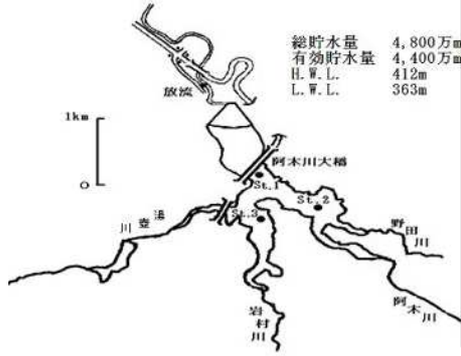


		P-3表層 令和3年 8月2日
貯水率	%	85
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	°C	26.9
水温	°C	25.4
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.05
鉄及びその化合物	mg/l	0.03
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8
pH値		7.3
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	1.0
濁度	度	0.5
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	4.8
総アルカリ度	mg/l	9.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	8.0
酸素飽和百分率	%	109
全窒素	mg/l	0.17
全窒素(溶存態)	mg/l	0.13
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.003
全リン(溶存態)	mg/l	0.002
溶性ケイ酸	mg/l	12.2
クロロフィルa	μg/l	0.2
生物総数	個/ml	99

		P-3表層 令和3年 8月2日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Cyclotella spp.		16
Achnanthes spp.		1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Tetrasporales sp.		22
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.		6
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		50
Ceratium hirundinella		1
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)		
Phacus sp.		1
FLAGELLATA(鞭毛藻類)		
monas group		2
TOTAL NUMBERS(/ml)		99

\*は群体数または糸状体数  
 増殖により障害の原因となる種  
 (●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

阿木川ダム



		St.1表層				放流			
		令和3年 6月1日	9月13日	11月8日	令和4年 3月2日	令和3年 6月1日	9月13日	11月8日	令和4年 3月2日
貯水率	%	64	63	64	50				
採水水深	m								
天候前日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	26.2	27.7	17.1	6.6	24.1	26.2	14.4	7.4
水温	℃	17.8	22.2	17.9	6.3	16.5	21.5	17.1	6.1
一般細菌	個/ml								
大腸菌(MPN)	MPN/100ml								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26	0.31	0.32	0.36	0.30	0.31	0.32	0.36
鉄及びその化合物	mg/l	0.18	0.68	0.20	0.13	0.17	0.61	0.22	0.14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.010	0.027	0.029	0.021	0.010	0.026	0.031	0.022
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.6	1.8	1.3	1.1	1.5	1.6	1.3	1.2
pH値		7.6	7.1	7.1	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)									
色度	度	6.0	14	5.8	2.9	5.6	14	6.0	3.0
濁度	度	5.0	14	4.2	2.7	5.0	15	5.4	3.1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l								
電気伝導度	mS/m	4.7	4.2	4.9	5.9	4.8	4.2	5.0	5.9
総アルカリ度	mg/l	14.0	13.0	14.5	16.0	15.0	14.0	14.0	16.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
透明度	m								
溶存酸素	mg/l	10.0	7.7	8.1	10.4	9.2	8.6	9.2	11.8
酸素飽和百分率	%	113	92	91	92	102	104	102	101
全窒素	mg/l	0.62	1.1	0.62	0.59	0.64	1.1	0.64	0.59
全窒素(溶存態)	mg/l	0.48	0.68	0.52	0.51	0.49	0.71	0.50	0.52
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	0.04	0.02	< 0.01	0.01	0.05	0.02	< 0.01
全リン	mg/l	0.024	0.044	0.019	0.013	0.025	0.045	0.021	0.012
全リン(溶存態)	mg/l	0.012	0.020	0.010	0.005	0.013	0.021	0.011	0.006
溶性ケイ酸	mg/l	10.1	12.5	13.4	12.3	10.2	12.5	13.3	12.3
クロロフィルa	μg/l	5.8	2.6	1.2	3.2	7.2	1.4	3.0	4.7
生物総数	個/ml	215	35	99	55.5				

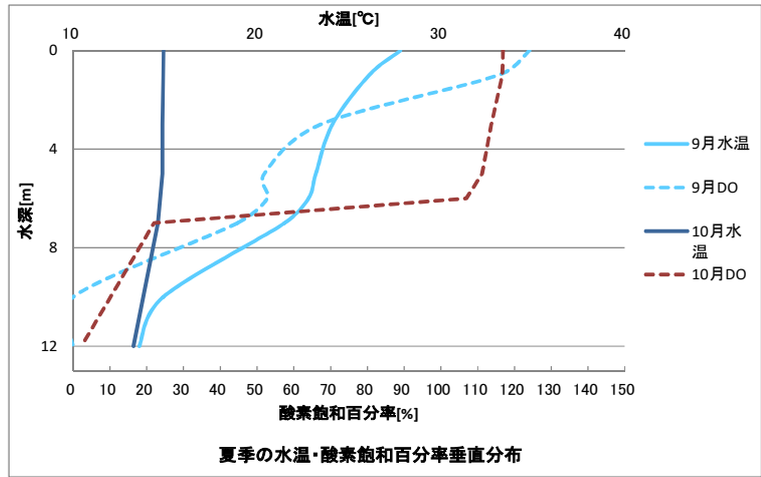
		St.1中層	St.1底層	St.2表層	St.2底層	St.3表層	St.3底層
		令和3年 9月13日				令和3年 9月13日	
採水水深	m	25.0	50.0		42.5		29.5
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	27.7	27.7	28.6	28.6	27.3	27.3
水温	℃	20.8	16.8	21.8	20.4	21.3	20.6
一般細菌	個/ml						
大腸菌(MPN)	MPN/100ml						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.29	0.14	0.30	0.28	0.32	0.33
鉄及びその化合物	mg/l	0.71	14	0.62	0.79	0.61	0.93
マンガン及びその化合物	mg/l	0.031	0.62	0.022	0.042	0.035	0.062
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.7	12	1.6	1.7	1.7	2.1
pH値		6.5	6.5	6.9	6.9	6.8	6.9
臭気		厨芥臭	腐敗臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭
臭気強度(TON)			5				
色度	度	13	12	14	12	11	8.4
濁度	度	15	340	13	17	13	21
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l						
電気伝導度	mS/m	4.8	5.0	4.0	4.0	4.5	4.8
総アルカリ度	mg/l	13.0	20.0	13.5	13.5	13.0	14.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.13	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
透明度	m						
溶存酸素	mg/l	7.2	< 0.1	7.8	7.0	7.6	5.6
酸素飽和百分率	%	83	< 1	93	81	90	66
全窒素	mg/l	1.1	6.8	1.2	1.2	1.1	1.3
全窒素(溶存態)	mg/l	0.67	0.77	0.71	0.65	0.66	0.63
リン酸イオン	mg/l	0.04		0.04	0.04	0.04	0.03
全リン	mg/l	0.041	0.43	0.043	0.046	0.042	0.056
全リン(溶存態)	mg/l	0.019	0.013	0.020	0.018	0.019	0.015
溶性ケイ酸	mg/l	12.8	10.5	12.4	12.8	12.9	13.3
クロロフィルa	μg/l	1.3	7.8	1.4	0.6	1.9	1.8
生物総数	個/ml						

阿木川ダム

	St.1表層			
	令和3年 6月1日	9月13日	11月8日	令和4年 3月2日
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	14	7	10	
A. italica(M.ita) ■		5		
A. distans(M.dis)				6.5
Melosira sp.		4		
M. spp.	64	4	65	2
Cyclotella spp.		0.5	1	
Stephanodiscus sp.			1	
Attheya zachariasii				5
Rhizosolenia longiseta	33			15
Fragilaria sp.		0.5		
Synedra acus ■		6		
S. sp.			1	
Rhoicosphenia curvata		1	4	6.5
Achnanthes spp.	5		8	
Navicula spp.			1	
Gomphonema spp.				6
Cymbella ventricosa			1	
C. sp.		1		
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)			3	
Eudorina elegans*				1
Spondylosium sp.*				0.5
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)			1	
Cryptomonas spp.				
CHRYSTOPHYCEAE (黄金藻類)	81		1	6
Mallomonas sp.				
Dinobryon divergens				2
D. sertularia				
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)		1		
Peridinium sp.				
Ceratium hirundinella		5		
FLAGELLATA (鞭毛藻類)				
monas group	18		2	5
TOTAL NUMBERS(/ml)	215	35	99	55.5

\*は群体系または糸状体系  
増殖により障害の原因となる種  
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

入鹿池



		取水塔表層				取水塔底層
		令和3年 4月13日	9月7日	11月4日	令和4年 2月2日	令和3年 9月7日
貯水率	%	98	82	84	96	
採水水深	m					12.0
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴
天候当日		雨	晴	晴	晴	晴
気温	°C	15.0	27.2	20.7	8.9	27.2
水温	°C	15.2	27.8	18.3	7.1	13.6
一般細菌	個/ml					
大腸菌(MPN)	MPN/dl					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.08	< 0.02	< 0.02	0.09	0.04
鉄及びその化合物	mg/l	0.04	0.06	0.16	0.07	0.33
マンガン及びその化合物	mg/l	0.018	0.016	0.12	0.029	0.78
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルインホルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000025	0.000019	< 0.000001	0.000025
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	2.0	1.8	1.6	1.7	1.9
pH値		7.7	8.9	7.1	7.4	6.6
臭気		生ぐさ臭	カビ臭	カビ臭	藻臭	硫化水素臭
臭気強度(TON)		1	10	10		50
色度	度	2.4	4.3	3.8	2.3	6.6
濁度	度	2.9	1.9	2.8	2.8	4.9
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l					
電気伝導度	mS/m	13.2	7.6	8.3	9.8	10.1
総アルカリ度	mg/l	11.5	14.0	14.0	13.0	16.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.11
透明度	m	2.3	3.0	2.2	2.8	
溶存酸素	mg/l	10.6	9.9	7.7	10.6	< 0.1
酸素飽和百分率	%	107	124	83	92	< 1
全窒素	mg/l	0.33	0.25	0.32	0.33	0.65
全窒素(溶存態)	mg/l	0.23	0.17	0.19	0.24	0.55
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.014	0.015	0.020	0.013	0.020
全リン(溶存態)	mg/l	0.007	0.009	0.014	0.005	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	3.6	6.6	7.5	8.7	7.1
クロロフィルa	μg/l	3.7	4.1	7.4	9.4	7.0
生物総数	個/ml	173	88.5	335	611	

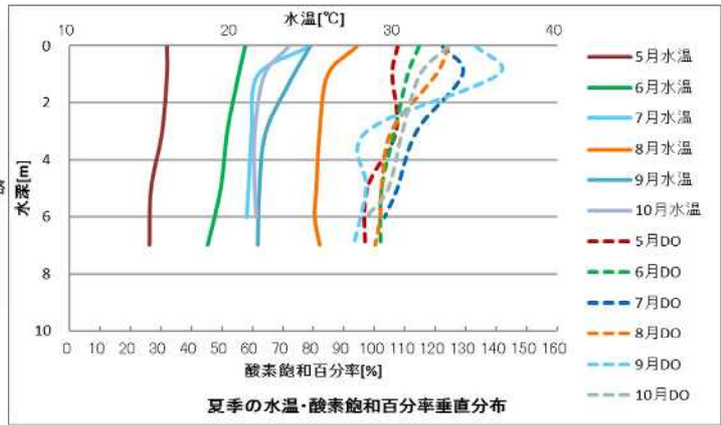
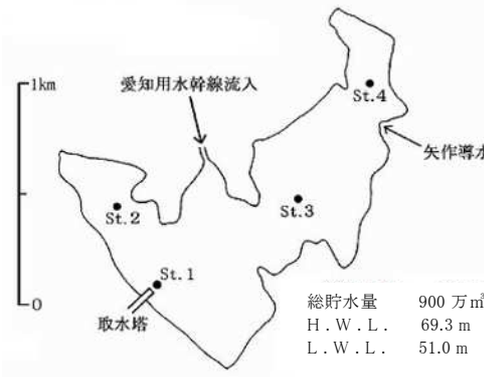
入鹿池

	取水塔表層			
	令和3年 4月13日	9月7日	11月4日	令和4年 2月2日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)				
Oscillatoria spp.*		1		
Phormidium sp.*		1	3	
Anabaena sp.*			7	
Aphanizomenon sp.*		0.5		
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			24	
A. italica(M.ita) ■			24	
A. distans(M.dis)	21			10
Melosira spp.				7
Cyclotella spp.	16	57.5	5	192
Attheya zachariasi			7	3
Rhizosolenia longiseta	1			5
Asterionella formosa ■	7		10	293
Synedra ulna			1	8
S. acus ■	5		4	8
S. spp.				2
Rhoicosphenia curvata			7	
Achnanthes spp.	3			
Navicula spp.	8	1	3	1
Gomphonema spp.	3			
Amphora ovalis	4			
Cymbella sp.				1
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)				
Chlamydomonas sp.		3		
Pandorina morum*		0.5	1	
Elakatothrix gelatinosa*	1			
Sphaerocystis Schroeteri*	1	2		
Tetrasporales sp.			78	
Pediastrum duplex*		0.5	1	
Coelastrum sp.*		1		
Oocystis sp.*	4	0.5		
Selenastrum sp.*				2
Ankistrodesmus falcatus			5	3
Schroederia setigera	50			
Crucigenia sp.*				1
Scenedesmus longispina*	2			
S. quadricauda*			2	3
S. spinosus*			4	
S. sp.*		0.5	3	
S. spp.*				1
Ulothrix sp.*				1
Mougeotia sp.*		11	49	1
Closterium aciculare				1
Cosmarium sp.				1
Staurastrum sp.	2			
CHLOROPHYCEAE others			6	
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	15	1	5	7
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)				
Mallomonas sp.	11			1
Synura sp.*		1		
Dinobryon divergens				52
D. sp.				7
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)				
Peridinium sp.		6.5	69	
Ceratium hirundinella			2	
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)				
Lepocinclis sp.			9	
FLAGELLATA (鞭毛藻類)				
monas group	13		6	
FLAGELLATA others	6			
TOTAL NUMBERS(/ml)	173	88.5	335	611

	取水塔表層 (ネットサンプル)			
	令和3年 4月13日	9月7日	11月4日	令和4年 2月2日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)				
Oscillatoria spp.*		ITT	ITT	
Anabaena sp.*			ITT	
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	ITT		c	
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	ITT		ITT	ITT
A. italica(M.ita) ■		ITT	c	ITT
A. distans(M.dis)	ITT			
Melosira sp.		IT		ITT
Cyclotella spp.	+			
Attheya zachariasi	IT	ITT	ITT	ITT
Rhizosolenia longiseta	r	ITT	ITT	ITT
Tabellaria fenestrata	ITT			ITT
Asterionella formosa ■	ITT		ITT	c
S. acus ■	ITT		ITT	
Achnanthes spp.	ITT			
Cocconeis placentula	ITT			
Navicula spp.	ITT			
Gomphonema spp.	ITT			
Amphora ovalis	ITT			
Cymbella ventricosa	ITT			
C. sp.		ITT		
C. spp.				ITT
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)				
Eudorina elegans*		+	ITT	
Volvox sp.*		+	ITT	
Elakatothrix gelatinosa*	ITT			
Sphaerocystis Schroeteri*	ITT			
Tetrasporales sp.			ITT	ITT
Pediastrum duplex*		ITT	ITT	ITT
Dictyosphaerium pulchellum*			ITT	ITT
Oocystis sp.*	ITT			
Schroederia setigera	ITT			
Scenedesmus longispina*	ITT			
S. acuminatus*				ITT
S. spp.*				ITT
Ulothrix sp.*	ITT			
Mougeotia sp.*	cc	IT	IT	c
Staurastrum sp.	ITT		ITT	
Cryptomonas spp.	ITT			
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)				
Mallomonas sp.	IT	IT	ITT	ITT
Uroglena americana* ▲	ITT			
Synura sp.*	ITT	c	ITT	
D. bavaricum				r
D. sertularia	ITT		r	
D. sp.				r
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	ITT		ITT	ITT
Ceratium hirundinella		ITT	ITT	ITT
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)				
Euglena spp.			ITT	
FLAGELLATA (鞭毛藻類)				
monas group	ITT			
FLAGELLATA others	ITT			
RHIZOPODA (根足虫類)				
Diffugia corona		ITT		
CILIATA (繊毛虫類)				
Ciliata sp.	ITT		ITT	
Didinium sp.			ITT	
Tintinnopsis cratera	ITT	ITT	ITT	
ROTATORIA (輪虫類)				
Conochilus sp.			ITT	ITT
Filinia longiseta	ITT			ITT
Hexarthra mira		ITT		
Polyarthra vulgaris	ITT	ITT	ITT	ITT
Ploesoma truncatum		ITT	ITT	
Trichocerca longiseta	ITT			
T. cylindrica		ITT	ITT	
T. scipio		ITT		
Asplanchna sp.				ITT
Colurella sp.	ITT			
Keratella cochlearis var. tecta				ITT
K. cochlearis var. tecta f. micracantha		ITT	ITT	ITT
K. valga		ITT		
Kellicotia longispina		ITT	ITT	
CRUSTACEA (甲殻類)				
Daphnia longispina	ITT			
Bosmina longirostris		ITT	ITT	ITT
LARVA (幼生)				
Nauplius larva		ITT		ITT

cc:殆ど単一種 cc:非常に多い c:多い +:普通 r:少ない IT:非常に少ない ITT:稀れ  
増殖により障害の原因となる種  
●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞

愛知池



		St.1表層												
		令和3年	5月6日	6月7日	7月5日	8月11日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年	1月11日	2月7日	3月8日
		4月6日	5月6日	6月7日	7月5日	8月11日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	1月11日	2月7日	3月8日	
貯水率	%	89	91	90	88	90	88	88	88	89	91	86	89	
採水水深	m													
天候前日		晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇のち雨	曇のち雨	晴	曇時々雪	
天候当日		晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	雨	雨	晴	晴	
気温	°C	15.5	21.2	28.0	31.2	31.2	25.7	29.0	13.0	11.2	3.9	2.5	8.5	
水温	°C	14.2	16.0	20.8	24.8	27.7	24.8	23.5	15.0	10.2	5.7	5.2	7.1	
一般細菌	個/ml	23	36	78	46	36	130	230	52	64	28	30	46	
大腸菌(MPN)	MPN/㎖	2.0	2.0	6.3	2.0	1.0	13	0.0	6.3	11	0.0	0.0	0.0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22	0.14	0.16	0.08	0.14	0.10	0.07	0.16	0.20	0.24	0.25	0.24	
鉄及びその化合物	mg/l	0.13	0.07	0.07	0.06	0.06	0.17	0.04	0.10	0.11	0.08	0.07	0.10	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	0.010	0.007	0.007	0.007	0.009	0.005	0.012	0.011	0.009	0.010	0.013	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.2	2.1	4.2	1.5	1.0	1.1	0.8	0.8	1.0	
pH値		7.6	7.7	8.1	8.8	8.4	9.2	9.0	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	
臭気		生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	
臭気強度(TON)		5	20	2	1	1	5							
色度	度	3.3	3.0	3.3	4.9	3.1	4.2	2.6	2.3	2.8	1.9	1.7	1.6	
濁度	度	4.1	3.4	1.5	2.0	1.9	5.3	1.6	2.2	2.7	1.6	1.6	2.3	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l													
電気伝導度	mS/m	5.4	5.1	4.8	5.3	5.6	4.9	5.6	6.8	6.8	6.7	8.5	8.6	
総アルカリ度	mg/l	14.5	15.0	16.0	16.0	18.5	16.5	20.5	20.0	20.0	18.0	19.5	20.5	
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
透明度	m	1.4	1.8	3.1	2.2	2.5	1.2	3.3	2.7	2.3	3.0	3.6	2.8	
溶存酸素	mg/l	10.6	10.2	10.1	10.0	9.7	10.8	10.5	10.4	11.1	12.7	13.1	12.2	
酸素飽和百分率	%	105	108	115	122	124	133	124	105	99	103	102	104	
全窒素	mg/l	0.42	0.35	0.35	0.29	0.39	0.63	0.25	0.33	0.37	0.36	0.36	0.34	
全窒素(溶存態)	mg/l	0.33	0.23	0.27	0.20	0.26	0.23	0.18	0.27	0.30	0.32	0.30	0.29	
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
全リン	mg/l	0.015	0.015	0.011	0.014	0.017	0.052	0.014	0.012	0.013	0.012	0.007	0.009	
全リン(溶存態)	mg/l	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	
溶性ケイ酸	mg/l	9.1	9.4	10.4	10.6	11.9	12.4	12.5	13.0	12.5	12.8	13.3	12.6	
クロロフィルa	µg/l	6.3	8.6	3.5	6.5	19.3	102	7.9	4.6	8.7	5.2	3.3	4.1	
生物総数	個/ml	3,864	254	298	103	249	686	123.5	258	275.5	116.5	108.5	205	

	愛知用水流入			矢作導水流入			St.1底層			St.2表層	St.3表層	St.4表層
	令和3年	5月6日	7月5日	9月7日	令和3年	5月6日	7月5日	9月7日	令和3年	5月6日	7月5日	9月7日
採水水深	m								7.5	6.0	7.0	
天候前日		雨	曇	晴	雨	曇	晴	雨	曇	曇	曇	曇
天候当日		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇
気温	°C	22.2	29.4	25.6	21.6	28.2	26.3	21.2	31.2	25.7	30.0	27.0
水温	°C	12.8	19.8	20.0	14.8	19.1	21.2	15.8	20.9	21.6	25.1	24.4
一般細菌	個/ml											
大腸菌(MPN)	MPN/㎖											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26	0.24	0.22	0.25	0.24	0.23	0.18	0.13	0.15	0.07	0.09
鉄及びその化合物	mg/l	0.27	0.63	1.2	0.51	0.46	0.70	0.11	0.14	0.25	0.06	0.08
マンガン及びその化合物	mg/l	0.032	0.029	0.039	0.043	0.037	0.066	0.014	0.012	0.015	0.007	0.007
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.0	1.9	1.5	2.0	1.5	1.5	1.0	1.2	1.1	1.4	1.9
pH値		7.6	7.6	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.9	7.5	8.8	8.9
臭気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭
臭気強度(TON)								5	1	2	1	1
色度	度	3.0	9.8	5.8	8.5	7.0	4.1	3.1	5.0	4.0	4.7	5.3
濁度	度	3.7	21	33	9.2	9.4	8.8	3.1	3.1	6.8	2.0	2.4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l											
電気伝導度	mS/m	4.3	3.6	3.9	4.2	3.7	4.7	4.8	5.1	4.7	5.3	5.2
総アルカリ度	mg/l	14.0	11.0	12.5	15.5	13.5	18.5	15.5	17.0	17.5	17.0	16.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
透明度	m											
溶存酸素	mg/l	10.8	9.1	9.3	9.8	9.0	8.6	9.5	9.1	8.2	9.8	10.8
酸素飽和百分率	%	107	104	104	103	100	101	104	103	93	121	131
全窒素	mg/l	0.47	0.47	0.81	0.68	0.65	0.54	0.42	0.38	0.49	0.38	0.32
全窒素(溶存態)	mg/l	0.33	0.43	0.36	0.41	0.39	0.32	0.28	0.27	0.29	0.32	0.22
リン酸イオン	mg/l	0.01	0.02	0.02	0.06	0.04	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.019	0.056	0.058	0.053	0.042	0.032	0.016	0.019	0.030	0.011	0.015
全リン(溶存態)	mg/l	0.006	0.010	0.009	0.025	0.018	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	9.8	8.0	10.2	10.4	10.5	14.2	9.4	10.2	12.1	10.6	10.5
クロロフィルa	µg/l	6.0	8.9	0.7	2.5	1.0	4.7	4.5	6.7	18.8	4.6	8.6
生物総数	個/ml											

愛知池

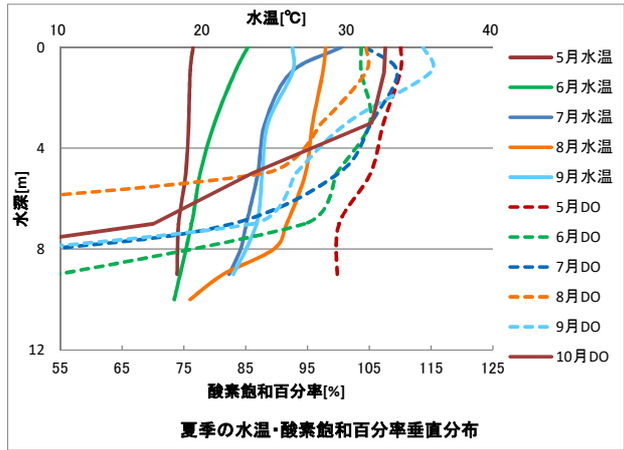
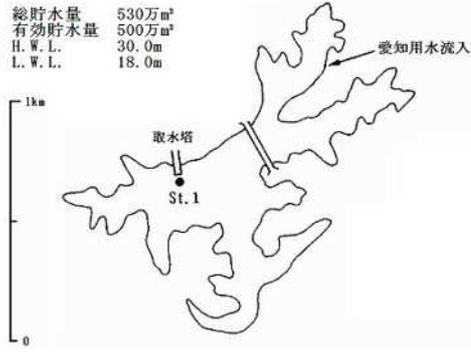
	St.1表層											
	令和3年 4月6日	5月6日	6月7日	7月5日	8月11日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月7日	3月8日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Microcystis aeruginosa*							1					
M. wesenbergii*							1					
M. sp.*							5					
Oscillatoria sp.*					1							
Lyngbya sp.*	1											
Phormidium sp.*									0.5	1.5		
Anabaena sp.*				1								
Aphanizomenon sp.*							3	0.5	3			
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	3	4	12						7	12		
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)									14	5		
A. italica(M.ita) ■	8	50	33						46	31.5		
A. distans(M.dis)		4								1		
Melosira varians	9	4	2							2	39.5	15
M. spp.									82		21	
Cyclotella spp.	10	21	19	10	3	16	5.5	10.5			2	41
Attheya zachariasii	2								0.5		1	
Rhizosolenia longiseta	6										21	2
Diatoma elongatum		2								0.5		
D. vulgare				2						0.5		
D. hiemale										0.5		
Fragilaria crotonensis ■							20		43.5	72	24.5	15
F. sp.		2							14	2	2	
Asterionella formosa ■	3,784	70	36					0.5	1.5	4	14	10.5
Synedra ulna												4
S. acus ■				1	1				3.5		0.5	1.5
S. sp.				3					0.5		0.5	
S. spp.										2		
Achnanthes spp.	2	6	7	3					0.5	1		
Cocconeis placentula	2									1.5		
Pinnularia sp.				3						3		
Navicula spp.	9	4	14	7	1				2	2	1	1
Gomphonema spp.		2										
Amphora ovalis	2	1		1								
Cymbella ventricosa	3	4	1	1								
C. sp.									1	29		
Nitzschia acicularis					2							22
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Chlamydomonas sp.							2					
Pandorina morum*						2	2					
Eudorina elegans*		1	2		1							
Volvox sp.*					2							
Elakathrix gelatinosa*		1									0.5	
Sphaerocystis Schroeteri*	1	8			2	4	1	0.5				2
Tetrastrales sp.		34	33	16	10							
Pediastrum duplex*										44.5		
P. simplex*										0.5		
Golenkinia radiata				3								
Micractinium pussillum*					1							
Dictyosphaerium pulchellum*	1		5		1	2						
Chodatella sp.	1											
Oocystis sp.*		1										
Ankistrodesmus falcatus	5		5							2	1	
Schroederia setigera			3									
Actinastrum hantzschii*							1					
Crucigenia sp.*											1	
Scenedesmus longispina*			1									
S. quadricauda*										1.5		
S. sp.*				1				1				
S. spp.*								0.5				
Mougeotia sp.*										1.5	0.5	
Cosmarium sp.	1									0.5		
Staurastrum sp.					2		21					1
S. spp.							11					
CHLOROPHYCEAE others	1		6									
XANTHOPHYCEAE(黄緑藻類)												
Ophiocytium sp.					8							
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	5	3	13	5	2				9	7	6	6
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												15
Mallomonas sp.							1			1	1	1
Uroglena americana* ▲	5	19										
Dinobryon divergens												10
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												4
Gymnodinium sp.										0.5		
Glenodinium sp.									0.5			
Peridinium sp.	2	4	15	47	207	618	62.5		13	32	2	0.5
Ceratium hirundinella		2		4	1							
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)												
Trachelomonas sp.									1			1
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group	1	7	81	2	5		26		3	18		
FLAGELLATA others												21
TOTAL NUMBERS(/ml)	3,864	254	298	103	249	686	123.5	258	275.5	116.5	108.5	205

\*は群体系または糸状体数  
増殖により障害の原因となる種  
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

	St.1表層 (ネットサンプル)											
	令和3年 4月6日	5月6日	6月7日	7月5日	8月11日	9月7日	10月12日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月7日	3月8日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Microcystis aeruginosa*					ITT	ITT	IT	ITT	ITT			
M. wesenbergii*				ITT	ITT	ITT						
Oscillatoria tenuis* ●							ITT					
O. sp.*								ITT				
O. spp.*					ITT							
Lynngbya sp.*	ITT											
P. spp.*												ITT
Anabaena sp.*						ITT		ITT				
A. spp.*					ITT	ITT		ITT				
Aphanizomenon sp.*						ITT	ITT	ITT				
BACILLARIOPHYCEAE (珩藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	ITT	ITT	+	c	c		+	c	Γ	ITT	ITT	
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	ITT	ITT			ITT	ITT	ITT	Γ	ITT	ITT		
A. italica(M.ita) ■	ITT	+	c		Γ				ITT	ITT		
A. distans(M.dis)	ITT	ITT										
Melosira varians	ITT	Γ	ITT	Γ			ITT	IT	+	Γ	Γ	Γ
M. sp.							ITT			ITT	ITT	ITT
M. spp.							Γ					
Cyclotella spp.	ITT	ITT		ITT	ITT							
Atttheya zachariasii	ITT				ITT		ITT					
Rhizosolenia longiseta	ITT				ITT					ITT	ITT	IT
Tabellaria fenestrata										ITT		
Fragilaria crotonensis ■	ITT	ITT	ITT	ITT	Γ	Γ	c	c	+	c	c	Γ
F. sp.		ITT		ITT			ITT		IT		IT	ITT
Asterionella formosa ■	ccc	c	Γ	ITT	ITT	ITT	Γ	ITT	Γ	+	Γ	cc
Synedra ulna	ITT											
S. acus ■		ITT	ITT	ITT			ITT	ITT				IT
S. sp.										ITT		
Achnanthes spp.	ITT	ITT	ITT									
Cocconeis placentula	ITT											
Pinnularia sp.			ITT							ITT		
Navicula spp.	ITT	ITT	ITT	ITT								ITT
Gomphonema spp.		ITT										
Amphora ovalis	ITT											
Cymbella ventricosa	ITT	ITT					ITT				ITT	
C. sp.										ITT		
C. spp.												ITT
Nitzschia acicularis				ITT	ITT							ITT
N. sp.												ITT
Cymatopleura solea	ITT											
Surirella sp.					ITT		ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Pandorina morum*			ITT									
Eudorina elegans*	ITT		ITT	ITT	ITT	IT		ITT			ITT	
Volvox sp.*					ITT	IT						
Elakatothrix gelatinosa*	ITT											
Sphaerocystis schroeteri*	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT		ITT	ITT		ITT	ITT	
Tetrasporales sp.	ITT	ITT	ITT		ITT		ITT		ITT			
Pediastrum duplex*					ITT		ITT					
P. simplex*			ITT					ITT	ITT			
Golenkinia radiata			ITT									
Micractinium pussillum*												ITT
Dictyosphaerium pulchellum*			ITT			ITT			ITT	ITT	ITT	
Coelastrum sp.*	ITT				ITT							
Chodatella sp.	ITT											
Oocystis sp.*		ITT										
Ankistrodesmus falcatus	ITT											
Actinastrum hantzschii*						ITT						
S. sp.*				ITT								ITT
Ulothrix sp.*											ITT	
Mougeotia sp.*										ITT		IT
Closterium sp.					ITT							
Cosmarium sp.	ITT											
Staurastrum sp.	ITT			ITT	ITT	IT	+	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
S. spp.												
Spondyliosium sp.*				ITT	ITT		ITT		ITT			
CHLOROPHYCEAE others												
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	ITT	ITT	ITT	ITT								ITT
CHRYSTOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.		ITT	ITT							ITT	ITT	ITT
Uroglena americana* ▲	ITT	Γ	ITT					ITT			ITT	ITT
Synura sp.*										ITT	ITT	ITT
Dinobryon divergens	ITT										+	
D. sertularia	ITT		ITT							+		
D. sp.											+	ITT
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	ITT	Γ	+	Γ	cc	cc	Γ	+	+	Γ		ITT
Ceratium hirundinella	ITT	ITT	ITT	cc	ITT	IT	ITT	ITT				
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group	ITT	ITT	Γ									
RHIZOPODA (根足虫類)												
Diffugia corona	ITT				ITT			ITT				
CILIATA (繊毛虫類)												
Ciliata sp.												
Strombolidium sp.	ITT		ITT							ITT		ITT
Tintinnidium sp.												
Tintinnopsis cratera			ITT		ITT							
Carchesium sp.	ITT				ITT							
Epistylis sp.					ITT							
ROTATORIA (輪虫類)												
Conochilus sp.							ITT					
Hexarthra mira	ITT		ITT									
Synchaeta sp.	ITT		ITT	ITT	ITT	ITT				ITT		ITT
Polyarthra vulgaris	ITT		ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Ploesoma truncatum												ITT
P. hudsoni		ITT			ITT							
Trichocerca longiseta					ITT							
T. cylindrica	ITT				ITT							
Trichotria tetractis	ITT											
Mytilina ventralis				ITT								
Keratella cochlearis var. macracantha								ITT				
CRUSTACEA (甲殻類)												
Copepodite stage of Calanoida				ITT								
C. stage of Cyclopidae		ITT										
Daphnosoma brachyurum					ITT							
Daphnia pulex					ITT							
D. longispina	ITT								ITT			
Ceriodaphnia sp.										ITT		
Bosmina longirostris	ITT	ITT										
Bosminopsis deitersi	ITT											
LARVA (幼生)												
Nauplius larva		ITT	ITT	ITT	ITT							

ccc:殆ど単一種 cc:非常に多い c:多い +:普通 Γ:少ない ITT:非常に少ない IT:稀れ  
増殖により障害の原因となる種  
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

佐布里池



		St.1表層											
		令和3年 4月7日	5月6日	6月7日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日
貯水率	%	85	82	80	79	79	80	88	78	81	80	80	80
採水水深	m												
天候前日		晴	雨	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	雨のち曇	曇のち雨	晴	晴	晴
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	雨	晴	曇のち雨
気温	°C	16.9	24.4	27.5	33.2	26.3	25.9	26.2	15.6	12.4	5.7	7.9	8.1
水温	°C	17.4	19.2	23.0	29.5	28.4	26.1	25.5	15.7	11.4	6.4	7.2	6.9
一般細菌	個/ml	160	1100	420	78	850	100	52	72	48	24	44	30
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	0.0	2.0	16	4.1	5.2	5.2	0.0	39	3.1	0.0	0.0	0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.07	<0.02	0.10	0.07	0.09	0.06	0.04	0.15	0.15	0.17	0.21	0.18
鉄及びその化合物	mg/l	0.05	0.09	0.13	0.16	0.15	0.15	0.11	0.18	0.12	0.08	0.06	0.07
マンガン及びその化合物	mg/l	0.008	0.011	0.009	0.008	0.015	0.008	0.007	0.015	0.012	0.008	0.008	0.008
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000005	0.000003	0.000004	0.000003	0.000004	0.000004
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.6	1.6	1.5	1.3	1.3	1.4	1.1	1.0	1.4	1.4	0.9	0.9
pH値		7.6	7.8	7.4	7.4	7.4	7.8	7.7	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7
臭気		生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭
臭気強度(TON)		100	10	2							10	5	2
色度	度	4.0	3.8	4.3	5.2	4.8	4.2	3.2	3.3	2.6	2.3	1.9	1.6
濁度	度	1.3	2.2	1.8	0.8	2.2	2.6	1.3	2.5	2.1	1.7	1.7	1.6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l												
電気伝導度	mS/m	6.6	5.8	5.0	5.4	5.4	4.8	5.3	6.5	7.2	6.6	8.2	8.9
総アルカリ度	mg/l	18.0	17.0	15.5	16.5	18.0	16.5	18.5	19.0	20.0	18.5	19.5	19.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
透明度	m	2.8	2.8	3.3	3.3	3.0	2.5	3.8	2.2	2.7	3.7	3.5	3.0
溶存酸素	mg/l	10.1	9.8	8.9	7.9	8.0	9.2	8.6	9.1	10.5	12.4	12.7	12.1
酸素飽和百分率	%	106	110	104	104	104	114	108	94	97	104	103	102
全窒素	mg/l	0.28	0.23	0.33	0.29	0.33	0.26	0.21	0.39	0.33	0.37	0.32	0.30
全窒素(溶存態)	mg/l	0.23	0.14	0.27	0.26	0.25	0.19	0.15	0.30	0.23	0.27	0.26	0.25
リン酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
全リン	mg/l	0.010	0.010	0.010	0.007	0.013	0.011	0.007	0.012	0.011	0.009	0.005	0.006
全リン(溶存態)	mg/l	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	0.005	0.002	0.003
溶性ケイ酸	mg/l	9.3	8.1	9.1	10.1	11.1	10.6	11.5	12.4	12.1	12.0	12.4	12.1
クロロフィルa	µg/l	4.4	6.3	1.8	1.0	3.5	4.1	2.2	2.7	13.8	11.8	5.0	3.3
生物総数	個/ml	183	110.5	75	24.5	85	148	38	152	119	70.5	213.5	126

佐布里池

	St.1表層											
	令和3年 4月7日	5月6日	6月7日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Merismopedia sp.*						14		0.5				
Microcystis aeruginosa*						2	3					
M. spp.*								77				
Aphanocapsa sp.*						0.5						
Oscillatoria splendida* ●									1			
Aphanizomenon sp.*							1					
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■					9			2.5				
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)								1.5				
A. italica(M.ita) ■									2	13		
A. distans(M.dis)										10		
Melosira sp.	2			1		5				23		
Cyclotella spp.	5	22	2	4	13	22	4	9	2		11.5	14
Attheya zachariasii						1		1			0.5	
Rhizosolenia longiseta						6					2	5
Diatoma vulgare											8	
Fragilaria crotonensis ■		1.5	26					24			5	1
Asterionella formosa ■	74	14	27					1.5		5	112	59
Synedra acus ■											18	9
S. sp.		0.5	0.5		1				0.5			
Achnanthes spp.								0.5				
Diploneis ovalis					1							
Gyrosigma sp.								0.5				
Pinnularia sp.								0.5	1			
Navicula spp.			0.5		1		0.5	4	3		1	
Cymbella spp.					2							
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Chlamydomonas sp.					8			0.5				8
Pandorina morum*	0.5	0.5										
Eudorina elegans*			0.5			1		1				
Elakatothrix gelatinosa*							0.5	1				1
Sphaerocystis schroeteri*	1	2	1.5	1	14	25	3	0.5	1	1		1
Tetrasporales sp.				3.5		3	1.5					
Pediastrum sp.*								0.5				
Dictyosphaerium pulchellum*		0.5										
Coelastrum sp.*					1	0.5						
Oocystis sp.*				0.5	1	2.5	1					
Selenastrum sp.*					3		0.5					
Kirchneriella sp.*						1	1.5					
Ankistrodesmus falcatus											0.5	
Schroederia setigera	0.5					0.5		0.5				
Crucigenia sp.*						3		2				
Scenedesmus quadricauda*							0.5					
S. sp.*				0.5				1	0.5	1		
S. spp.*					3	26	3					
Ulothrix sp.*						1						
Mougeotia sp.*										2		
Staurastrum sp.	2			0.5	1	11				0.5		
Spondylosium sp.*						4						
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	80	36	7	12	10	4	3	13		15	7	6
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.			0.5		6	0.5					1.5	1
Uroglena americana* ▲	4	2							1		3	
Synura sp.*							5.5	1				
Dinobryon divergens							8	4			25	1
D. bavaricum	13											
D. sertularia										1	3	
D. sp.											11	13
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Gymnodinium sp.					1		0.5					
Glenodinium sp.					1							
Peridinium sp.	1	28.5	9.5		2	10	1	2	63	45	4.5	7
Ceratium hirundinella				1.5	7	0.5						
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)												
Phacus sp.								0.5				
Trachelomonas sp.		3										
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group						4						
TOTAL NUMBERS(/ml)	183	110.5	75	24.5	85	148	38	152	119	70.5	213.5	126

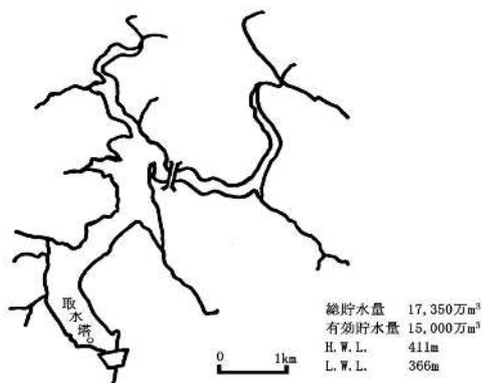
\*は群体系または糸状体系  
増殖により障害の原因となる種  
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

佐布里池

	St.1表層 (ネットサンプル)											
	令和3年 4月7日	5月6日	6月7日	7月12日	8月10日	9月7日	10月11日	11月10日	12月7日	令和4年 1月11日	2月8日	3月1日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Microcystis aeruginosa*				rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr			
M. wessenbergii*				rrr								
Aphanocapsa sp.*						rrr						
Oscillatoria splendida* ●											rrr	
O. sp.*			rrr						rrr	rrr		
O. spp.*					rrr							
Phormidium sp.*		rrr								rrr		
Anabaena macrospora* ●									rrr			
A. sp.*									rrr			
Aphanizomenon sp.*									rrr			
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	rrr			c	cc				r			rrr
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)				rrr	rrr				rrr	rrr		rrr
A. italica(M.ita) ■									r			rrr
A. distans(M.dis)												rrr
Melosira varians		rrr	rrr	rrr	rrr			rrr	rrr	rrr	rrr	rrr
M. sp.	rrr	rrr	+	r								
M. spp.					c		c		+	cc		
Attheya zachariasi					rrr	r	rrr					
Rhizosolenia longiseta					rrr	r	rrr					
Tabellaria fenestrata												rrr
Diatoma vulgare												rrr
Fragilaria crotonensis ■	c	c	r	rr	rr	rr	rr	r	+	cc	c	r
F. sp.					rr				rrr	rrr		
Asterionella formosa ■	cc	c	c	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rr	r	r	+
Synedra ulna												rrr
S. acus ■												rrr
S. sp.		rrr				rrr			rrr			rrr
S. spp.												rrr
Navicula spp.	rrr				rrr							
Cymbella sp.				rrr								
C. spp.												rrr
Nitzschia palea												rrr
Surirella sp.					rrr					rrr		rrr
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Eudorina elegans*	rrr		rrr				rrr		rrr	rrr		rrr
Volvox sp.*								rrr	rrr	rrr		
Sphaerocystis Schroeteri*	rrr	rrr	rr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr				rrr
Tetrasporales sp.		rr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr			
Pediastrum duplex*				rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr		
P. sp.*									rrr			
Dictyosphaerium pulchellum*	rrr	rrr			rrr				rrr			
Coelastrum sp.*					rrr							
Chodatella sp.							rrr					
Oocystis sp.*							rrr					
Kirchneriella sp.*						rrr						
Ankistrodesmus falcatus					rrr							
S. sp.*												rrr
Ulothrix sp.*				rrr								rrr
Mougeotia sp.*	rrr			rrr				rrr		rrr	rrr	rrr
Closterium sp.												rrr
Staurostrum sp.	rrr		rrr		rrr	+	rrr	rrr		rrr	rrr	rrr
Spondylosium sp.*			rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.	rrr		rrr	rrr	rrr	rrr	rrr		rrr	rrr	rrr	rrr
Urologena americana* ▲	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rr
Synura sp.*			rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rr	rrr	rrr	rrr	rrr
Dinobryon divergens			rr	+				cc			c	c
D. bavaricum									rrr			
D. sertularia	rrr		rrr						rrr	r		rrr
D. sp.			rrr						rrr			+
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Glennodinium sp.							rrr					
Peridinium sp.	rrr	+	+	rrr	rrr	rr		rr	c	cc	rr	rr
Ceratium hirundinella			rrr	r	rrr			rrr	rrr			
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)												
Difflugia corona				rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr			
D. sp.							rrr					
Heliozoa sp.								rrr				
CILIATA (繊毛虫類)												
Lionotus sp.							rrr					
Strombolidium sp.							rrr					rrr
Tintinnidium sp.			rrr	rrr					rrr	rrr	rrr	rrr
Tintinnopsis cratera	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr			rrr		rrr	rrr	rrr
Epistylis sp.			rrr	rrr	rrr							
ROTATORIA (輪虫類)												
Rotaria sp.												rrr
Collotheca sp.						rrr						
Conochilus sp.				rrr	rrr	rrr						rrr
Conochiloides sp.				rrr								
Filinia longiseta									rrr			rrr
Hexarthra mira												
Synchaeta sp.								rrr		rrr	rrr	rrr
Polyarthra vulgaris	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr
Chromogaster ovalis									rrr			
Trichocerca longiseta				rrr			rrr					
T. scipio				rrr	rrr							
Asplanchna sp.		rrr		rrr			rrr	rrr		rrr	rrr	rrr
Keratella cochlearis var. tecta f. micracantha						rrr		rrr		rrr		
K. cochlearis var. macracantha	rrr	rrr				rrr	rrr		rrr			
Kellicotia longispina			rrr	rrr								
CRUSTACEA (甲殻類)												
Eodiaptomus japonicus	rrr		rrr			rrr						
Copepodite stage of Calanoida	rrr	rrr		rrr	rrr			rrr	rrr			
Daphnia pulex	rrr											rrr
D. longispina								rrr				
Ceriodaphnia sp.						rrr						
Bosmina longirostris	rrr								rrr	rrr		
Chydorus sp.						rrr						
LARVA (幼生)												
Nauplius larva	rrr	rrr	rrr			rrr	rrr		rrr		rrr	rrr

ccc:殆ど単一種 cc:非常に多い c:多い +:普通 r:少ない rr:非常に少ない rrr:稀れ  
増殖により障害の原因となる種  
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

岩屋ダム



		表層 令和3年 10月13日
貯水率	%	52
採水水深	m	
天候前日		曇のち雨
天候当日		曇時々雨
気温	℃	24.6
水温	℃	21.7
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.05
鉄及びその化合物	mg/l	0.02
マンガン及びその化合物	mg/l	0.003
ジエオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6
pH値		7.9
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		2
色度	度	1.7
濁度	度	0.7
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	3.8
総アルカリ度	mg/l	16.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	9.0
酸素飽和百分率	%	108
全窒素	mg/l	0.15
全窒素(溶存態)	mg/l	0.11
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.007
全リン(溶存態)	mg/l	0.004
溶性ケイ酸	mg/l	11.2
クロロフィルa	μg/l	1.7
生物総数	個/ml	31

		表層 令和3年 10月13日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
	Cyclotella spp.	3.5
	Rhizosolenia longiseta	5
	Navicula spp.	0.5
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
	Chlamydomonas sp.	0.5
	Sphaerocystis Schroeteri*	0.5
	Oocystis sp.*	1
	Staurastrum sp.	2.5
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
	Cryptomonas spp.	1
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)		
	Uroglena americana* ▲	1
	Dinobryon divergens	0.5
	D. sp.	9
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
	Peridinium sp.	1
FLAGELLATA(鞭毛藻類)		
	monas group	5
TOTAL NUMBERS(/ml)		31

\*は群体数または糸状体数  
 増殖により障害の原因となる種  
 (●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

# 矢作ダム

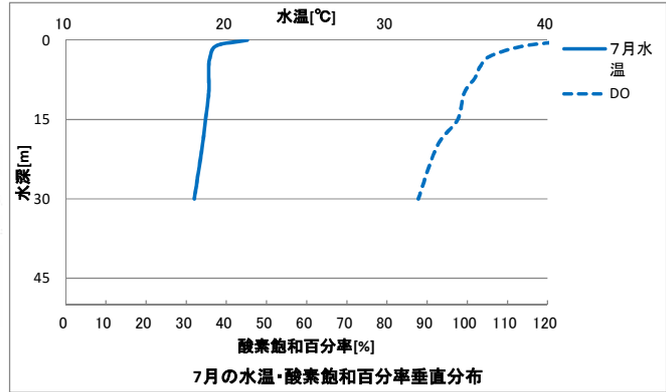
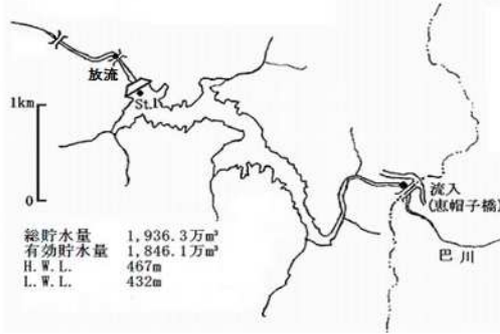


		St.2表層			
		令和3年 4月6日	6月1日	10月6日	令和4年 1月12日
貯水率	%	71	61	44	34
採水水深	m				
天候前日		晴	晴	晴	雨
天候当日		曇	晴	晴	晴
気温	°C	14.2	24.4	26.5	1.9
水温	°C	13.0	21.2	21.3	4.7
一般細菌	個/ml				
大腸菌(MPN)	MPN/d				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.12	0.06	0.07	0.20
鉄及びその化合物	mg/l	0.12	0.11	0.08	0.17
マンガン及びその化合物	mg/l	0.010	0.008	0.013	0.033
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.3	1.4	1.4	0.9
pH値		7.8	8.1	8.1	7.3
臭気		厨芥臭	藻臭	生ぐさ臭	油臭
臭気強度(TON)				1	5
色度	度	5.1	5.3	3.1	2.1
濁度	度	4.0	2.4	2.4	2.8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				
電気伝導度	mS/m	3.4	3.3	4.0	4.7
総アルカリ度	mg/l	11.5	12.5	16.5	16.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
透明度	m				
溶存酸素	mg/l	11.1	9.8	9.5	11.7
酸素飽和百分率	%	110	112	112	96
全窒素	mg/l	0.35	0.29	0.24	0.39
全窒素(溶存態)	mg/l	0.24	0.20	0.16	0.32
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
全リン	mg/l	0.020	0.014	0.008	0.014
全リン(溶存態)	mg/l	0.010	0.008	0.004	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	9.2	9.4	12.7	12.9
クロロフィルa	µg/l	8.8	2.9	7.2	2.4
生物総数	個/ml	361	782	718	27.5

	St.2表層			
	令和3年 4月6日	6月1日	10月6日	令和4年 1月12日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)				
Microcystis aeruginosa*				1
Anabaena sp.*				6
Aphanizomenon sp.*				16
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Cyclotella spp.	9		19	5
Rhizosolenia longiseta				1
Fragilaria crotonensis ■	6	331	261	
Asterionella formosa ■	38	407		10
Navicula spp.				1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Chlamydomonas sp.	6		16	
Eudorina elegans*	5			
Sphaerocystis Schroeteri*		3	6	0.5
Dictyosphaerium pulchellum*			2	
Scenedesmus sp.*		1	2	0.5
Mougeotia sp.*				0.5
Staurastrum sp.		19	359	0.5
CHLOROPHYCEAE others			26	
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	296	21	4	
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)				
Mallomonas sp.				1
Dinobryon sertularia				5
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	1			0.5
FLAGELLATA(鞭毛藻類)				
monas group				2
TOTAL NUMBERS(/ml)	361	782	718	27.5

\*は群数または糸状体数  
 増殖により障害の原因となる種  
 (●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

羽布ダム



		流入			St.1表層				放流				
		令和3年 5月10日	7月7日	11月11日	令和4年 2月9日	令和3年 5月10日	7月7日	11月11日	令和4年 2月9日	令和3年 5月10日	7月7日	11月11日	令和4年 2月9日
貯水率	%					97	90	70	77				
採水水深	m												
天候前日		晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴
天候当日		晴	雨	晴時々曇	晴	晴	雨	晴時々曇	晴	晴	雨	晴時々曇	晴
気温	℃	16.6	22.7	11.8	7.7	17.2	22.9	12.7	7.3	17.7	23.4	12.4	8.8
水温	℃	12.9	18.7	11.5	4.8	14.3	21.3	15.8	5.6	13.6	19.5	15.6	5.7
一般細菌	個/ml												
大腸菌(MPN)	MPN/ℓ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.30	0.31	0.38	0.37	0.22	0.08	0.22	0.24	0.23	0.18	0.24	0.25
鉄及びその化合物	mg/l	0.12	0.18	0.10	0.05	0.08	0.10	0.10	0.06	0.10	0.20	0.15	0.06
マンガン及びその化合物	mg/l	0.012	0.022	0.011	0.013	0.023	0.014	0.031	0.019	0.025	0.033	0.047	0.018
ジエオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000004	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	0.000007	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.1	1.3	0.9	0.8	1.7	2.8	1.4	1.2	1.6	2.2	1.4	1.2
pH値		7.5	7.3	7.6	7.6	7.2	8.3	7.2	7.6	7.4	7.4	7.4	7.7
臭気		カビ臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	生ぐさ臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭
臭気強度(TON)		5				1							
色度	度	4.7	5.0	3.6	2.0	5.5	7.4	3.8	3.0	5.5	7.4	4.3	3.1
濁度	度	1.9	2.0	0.7	0.6	1.5	7.3	1.9	1.3	2.0	5.9	2.8	1.5
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l												
電気伝導度	mS/m	4.5	3.4	5.0	6.7	3.9	3.9	3.8	4.9	4.0	3.1	4.6	4.6
総アルカリ度	mg/l	13.0	10.0	14.5	15.5	12.0	9.5	11.0	12.5	12.0	8.5	11.0	12.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.03	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02
透明度	m												
溶存酸素	mg/l	10.3	8.8	10.3	12.2	9.8	10.8	9.0	10.5	9.9	8.9	9.4	11.2
酸素飽和百分率	%	105	100	100	99	104	128	98	92	105	103	101	98
全窒素	mg/l	0.52	0.53	0.53	0.47	0.48	0.49	0.46	0.39	0.47	0.54	0.49	0.38
全窒素(溶存態)	mg/l	0.49	0.44	0.50	0.45	0.42	0.25	0.37	0.34	0.42	0.40	0.38	0.33
リン酸イオン	mg/l	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.02	0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.020	0.015	0.018	0.009	0.020	0.030	0.015	0.006	0.020	0.031	0.018	0.007
全リン(溶存態)	mg/l	0.013	0.011	0.016	0.007	0.014	0.010	0.007	0.002	0.015	0.017	0.008	0.002
溶性ケイ酸	mg/l	9.4	10.0	12.5	9.1	7.7	4.1	8.3	7.7	7.7	6.2	8.3	7.6
クロロフィルa	μg/l	2.9	0.4	< 0.1	3.2	2.1	32.0	4.0	3.6	3.2	9.3	5.8	4.3
生物総数	個/ml					270.5	8,862	316.5	164				

羽布ダム

	St.1表層			
	令和3年 5月10日	7月7日	11月11日	令和4年 2月9日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)				
Microcystis aeruginosa*		1	2	
Aphanocapsa sp.*			1	
Phormidium sp.*			1.5	
Anabaena macrospora* ●		46		
A. spiroides* ●		29		
A. sp.*		7		
Aphanizomenon sp.*		3		
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			153	27
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	12	130	23	8.5
A. italica(M.ita) ■			57	50
A. distans(M.dis)			9	4
Melosira varians	2		1	
M. sp.	9	26	6	
Cyclotella spp.	6	4	19	24
Fragilaria crotonensis ■	2			
Asterionella formosa ■	225	8,600	1	14
Pinnularia sp.			1	
Navicula spp.			3	
Cymbella spp.	0.5			
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Chlamydomonas sp.			1	
Elakatothrix gelatinosa*	1			
Sphaerocystis schroeteri*	6	6	1.5	1
Tetrasporales sp.	4			4
Pediastrum sp.*				0.5
Dictyosphaerium pulchellum*	0.5		3	
Oocystis sp.*				0.5
Selenastrum sp.*			0.5	
Kirchneriella sp.*			0.5	
Schroederia setigera		1	2.5	
Scenedesmus longispina*				2
S. quadricauda*		1	0.5	
S. spinosus*				0.5
S. spp.*		2	6.5	
Ulothrix sp.*			1	
Staurastrum sp.		2		0.5
Spondylosium sp.*			0.5	
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	1	4	7	9
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)				
Mallomonas sp.	1		2.5	
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	0.5		1	1.5
FLAGELLATA(鞭毛藻類)				
monas group			11	
FLAGELLATA others				17
TOTAL NUMBERS(/ml)	270.5	8,862	316.5	164

\*は群体数または糸状体数  
 増殖により障害の原因となる種  
 (●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

宇連ダム



		St.1表層			
		令和3年 4月7日	7月7日	10月6日	令和4年 1月11日
貯水率	%	81	95	96	62
採水深	m				
天候前日		晴のち曇	曇	晴	晴
天候当日		晴	雨	晴	雨
気温	℃	22.9	27.0	27.8	6.5
水温	℃	17.2	25.5	23.2	8.8
一般細菌	個/ml				
大腸菌(MPN)	MPN/4l				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21	0.04	0.05	0.16
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	0.02	0.01	0.14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.042
ジエオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.5	3.5	2.4	1.6
pH値		7.4	7.2	7.4	7.3
臭気		生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	藻臭
臭気強度(TON)		2	200	1	
色度	度	5.0	9.8	7.7	5.1
濁度	度	0.8	2.3	0.5	1.1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				
電気伝導度	mS/m	3.7	2.1	2.9	3.9
総アルカリ度	mg/l	14.0	7.5	13.5	10.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
透明度	m				
溶存酸素	mg/l	9.8	8.5	8.4	9.3
酸素飽和百分率	%	107	108	102	85
全窒素	mg/l	0.31	0.32	0.21	0.35
全窒素(溶存態)	mg/l	0.30	0.22	0.17	0.29
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.004	0.008	0.005	0.007
全リン(溶存態)	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.006
溶性ケイ酸	mg/l	8.1	6.1	7.6	8.2
クロロフィルa	μg/l	0.2	16.9	0.6	2.4
生物総数	個/ml	35.5	125	40	28

	St.1表層			
	令和3年 4月7日	7月7日	10月6日	令和4年 1月11日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Melosira spp.	1			
Cyclotella spp.			20.5	17
Stephanodiscus sp.	10			
Asterionella formosa ■			9	
Synedra acus ■				0.5
Navicula spp.	0.5			1.5
Cymbella sp.				0.5
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Chlamydomonas sp.				0.5
Elakathrix gelatinosa*				2.5
Sphaerocystis schroeteri*		1	4	
Tetrasporales sp.		17		
Scenedesmus sp.*		3		
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	1	2	1	3
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)				
Mallomonas sp.				1
Uroglena americana* ▲			22	
Dinobryon bavaricum	21			
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	2	76	5.5	
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)				
Trachelomonas sp.				1.5
FLAGELLATA(鞭毛藻類)				
monas group			4	
TOTAL NUMBERS(/ml)	35.5	125	40	28

\*は群体系または系状体数  
増殖により障害の原因となる種  
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

大島ダム

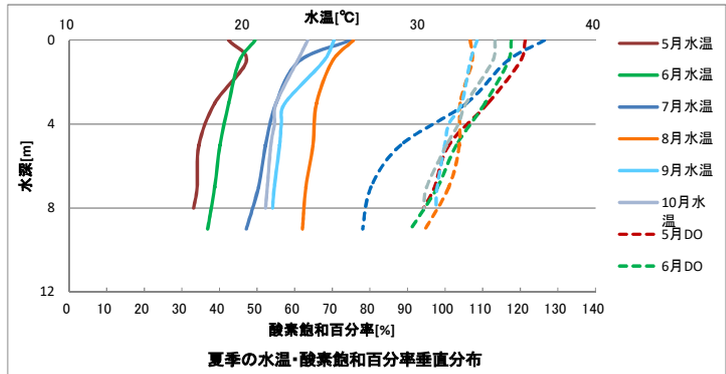


	St.1表層				
	令和3年 4月7日	7月7日	10月6日	令和4年 1月11日	
貯水率	%	100	100	99	86
採水水深	m				
天候前日		晴のち曇	曇	晴	晴
天候当日		晴	雨	晴	雨
気温	°C	18.9	24.5	26.1	5.5
水温	°C	17.8	24.2	24.4	7.6
一般細菌	個/ml				
大腸菌(MPN)	MPN/100ml				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.09	<0.02	0.03	0.08
鉄及びその化合物	mg/l	0.06	0.12	0.01	0.12
マンガン及びその化合物	mg/l	0.008	0.010	0.003	0.15
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.000001	0.000003	0.000007	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	2.2	6.2	1.6	1.5
pH値		9.1	9.1	8.8	7.3
臭気		厨芥臭	生ぐさ臭	厨芥臭	藻臭
臭気強度(TON)			1		
色度	度	4.0	6.2	3.4	2.0
濁度	度	2.9	4.6	1.1	1.7
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				
電気伝導度	mS/m	4.8	3.8	5.1	6.4
総アルカリ度	mg/l	16.5	14.0	21.5	24.0
アンモニア態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
透明度	m				
溶存酸素	mg/l	10.8	10.4	9.0	8.7
酸素飽和百分率	%	119	129	112	77
全窒素	mg/l	0.31	0.87	0.20	0.38
全窒素(溶存態)	mg/l	0.18	0.15	0.14	0.24
リン酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
全リン	mg/l	0.013	0.27	0.012	0.009
全リン(溶存態)	mg/l	0.004	0.006	0.003	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	7.8	6.8	7.8	8.3
クロロフィルa	µg/l	15.4	102	5.0	21.3
生物総数	個/ml	171	1,303	566	135

	St.1表層				
	令和3年 4月7日	7月7日	10月6日	令和4年 1月11日	
CYANOPHYCEAE(藍藻類)					
Microcystis aeruginosa*				12	
Phormidium sp.*	0.5				
Anabaena macrospora* ●				2	
A. sp.*		4			
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)					
Melosira varians				26	
Cyclotella spp.	48	62	53	10	
Attheya zachariasii			5	1	
Rhizosolenia longiseta			2	26	
Fragilaria crotonensis ■			8	133	
Asterionella formosa ■				17	
Synedra ulna				2	
S. acus ■			4	2	
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)					
Sphaerocystis Schroeteri*	1.5	1		2	
Tetrasporales sp.		153			
Oocystis sp.*		1			
Selenastrum sp.*		10			
Ankistrodesmus falcatus		1			
Schroederia setigera	1	1			
Scenedesmus quadricauda*		2			
S. sp.*				1	0.5
Ulothrix sp.*					0.5
Spondylosium sp.*	5				1.5
CHLOROPHYCEAE others		5	308		
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)					
Cryptomonas spp.	2	101			9
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)					
Mallomonas sp.					4
Dinobryon sertularia					0.5
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)					
Peridinium sp.	113	927	24		66
FLAGELLATA(鞭毛藻類)					
monas group					16
TOTAL NUMBERS(/ml)	171	1,303	566		135

\*は群体系または糸状体系  
 増殖により障害の原因となる種  
 (●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

駒場池



	St.1表層												
	令和3年 4月13日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	令和4年 1月5日	2月1日	3月8日	
貯水率	%	88	79	78	78	81	72	85	79	90	75	76	53
採水深	m												
天候前日		晴	晴	晴	曇時々雨	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候当日		雨	晴	曇	曇時々雨	雨のち晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	14.0	23.1	24.4	29.0	30.9	28.4	27.5	21.2	11.1	5.2	7.8	8.3
水温	℃	15.6	19.1	20.6	26.0	26.2	25.1	23.6	17.0	11.5	7.0	7.8	9.6
一般細菌	個/ml	18	88	190	620	110	74	110	37	340	47	18	58
大腸菌(MPN)	MPN/ℓ	1.0	0.0	1.0	2.1	14	5.2	6.3	5.2	81	4.1	0.0	0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.11	0.09	0.14	0.12	0.20	0.17	0.17	0.14	0.20	0.18	0.17	0.18
鉄及びその化合物	mg/l	0.05	0.09	0.06	0.55	0.12	0.09	0.07	0.11	0.17	0.11	0.10	0.12
マンガン及びその化合物	mg/l	0.007	0.011	0.008	0.015	0.009	0.009	0.008	0.009	0.013	0.007	0.006	0.008
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.3	2.0	1.3	2.5	1.4	0.8	1.2	1.5	2.1	1.3	1.4	1.4
pH値		8.6	9.0	8.5	8.7	7.8	7.5	7.7	7.5	7.4	7.6	7.5	7.8
臭気		生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	厨芥臭	厨芥臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭
臭気強度(TON)		10	20	2	16	4.0	4.2	1.8	20	10	2	5	5
色度	度	3.1	3.7	3.5	16	4.0	4.2	3.4	1.8	6.2	4.2	3.7	3.4
濁度	度	2.0	2.7	1.8	13	2.7	1.9	1.6	0.5	3.8	1.5	1.4	2.0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l												
電気伝導度	mS/m	5.9	5.5	5.3	4.9	6.7	5.4	5.8	5.9	5.6	10.3	6.1	6.2
総アルカリ度	mg/l	17.5	17.5	17.5	14.5	22.5	18.0	20.0	18.0	14.5	16.5	15.0	17.0
アンモニア態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
透明度	m	1.7	2.9	2.2	0.7	2.3	2.4	3.0	2.8	1.8	3.0	4.0	3.0
溶存酸素	mg/l	10.6	10.9	10.6	10.0	8.5	9.0	9.6	9.4	10.0	10.9	11.5	10.8
酸素飽和百分率	%	108	121	118	126	107	108	113	101	95	95	105	100
全窒素	mg/l	0.32	0.34	0.31	0.79	0.42	0.37	0.35	0.42	0.42	0.35	0.30	0.30
全窒素(溶存態)	mg/l	0.24	0.21	0.24	0.48	0.35	0.27	0.29	0.32	0.32	0.29	0.25	0.25
リン酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
全リン	mg/l	0.021	0.025	0.015	0.031	0.013	0.009	0.009	0.020	0.015	0.007	0.009	0.006
全リン(溶存態)	mg/l	0.008	0.006	0.005	0.012	0.010	0.006	0.005	0.011	0.006	0.004	0.004	0.003
溶性ケイ酸	mg/l	10.5	10.3	11.4	9.8	10.3	12.1	12.4	10.0	9.4	10.0	10.7	9.2
クロロフィルa	μg/l	11.3	16.9	6.6	16.5	3.5	2.5	3.5	5.2	3.9	2.9	2.5	4.0
生物総数	個/ml	119.5	183	96	875	370	57	48.5	406	182	111	107.5	61

	流入			
	令和3年 6月2日	7月6日	8月3日	9月15日
採水深	m			
天候前日		晴	曇時々雨	晴
天候当日		曇	曇時々雨	雨のち晴
気温	℃	24.1	29.5	32.6
水温	℃	19.5	21.0	24.4
一般細菌	個/ml			
大腸菌(MPN)	MPN/ℓ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16	0.33	0.08
鉄及びその化合物	mg/l	0.05	0.29	0.06
マンガン及びその化合物	mg/l	0.008	0.031	0.008
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	1.6	1.5
pH値		8.4	7.4	7.8
臭気		糞臭	厨芥臭	厨芥臭
臭気強度(TON)				
色度	度	3.2	5.1	4.6
濁度	度	0.7	3.5	1.2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			
電気伝導度	mS/m	5.7	5.0	4.8
総アルカリ度	mg/l	18.0	15.5	16.0
アンモニア態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
透明度	m			
溶存酸素	mg/l	9.6	9.1	9.1
酸素飽和百分率	%	107	105	110
全窒素	mg/l	0.30	0.24	0.29
全窒素(溶存態)	mg/l	0.24	0.48	0.18
リン酸イオン	mg/l	<0.01	0.01	<0.01
全リン	mg/l	0.010	0.034	0.011
全リン(溶存態)	mg/l	0.005	0.009	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	11.8	11.0	8.4
クロロフィルa	μg/l	3.3	6.4	1.5
生物総数	個/ml			

駒場池

	St.1表層											
	令和3年 4月13日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	令和4年 1月5日	2月1日	3月8日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Oscillatoria sp.*						0.5						
Phormidium sp.*					1							
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■					4							
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)						2.5						
A. italica(M.ita) ■							1.5		16	1		24
A. distans(M.dis)							2			6		
Melosira varians								2			1	
M. sp.	8	2					3.5				10	
Cyclotella spp.	6	5	5	21	1	12	14	1	17	10	12.5	10
Attheya zachariasi		5				1	1					
Rhizosolenia longiseta		2					1				2	
Diatoma hiemale				1								
Fragilaria crotonensis ■				42	21				3			
F. sp.					5							
Asterionella formosa ■		3							24	50	22	12
Synedra ulna										3		1
S. acus ■										3	0.5	1
S. sp.	0.5			1							1	
Ceratoneis arcus		2										
Achnanthes spp.		1	1	1						2		1
Cocconeis placentula			9						2			
Pinnularia sp.			1									
Navicula spp.	0.5	5	12		1	0.5	0.5	3	7	1	0.5	
Gomphonema spp.			1						1			
Amphora ovalis		1	2					1				
Cymbella ventricosa		4	12						1	1		
C. spp.	1.5											
Nitzschia acicularis												1
N. palea									1			
BACILLARIOPHYCEAE others									2			
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Elakatothrix gelatinosa*		2										
Sphaerocystis Schroeteri*	3	5			1		3.5		3			
Tetrasporales sp.			39	50	241			344	51	5		4
Micractinium pussillum*								1				
Dictyosphaerium pulchellum*			1									
Oocystis sp.*			1									
Ankistrodesmus falcatus		1										1
Schroederia setigera									1	1	0.5	
Crucigenia sp.*	0.5											
Scenedesmus longispina*			1									
S. quadricauda*		3								1		
S. sp.*	0.5										0.5	
Mougeotia sp.*											0.5	
Closterium sp.					1							
Cosmarium sp.										3	0.5	1
Staurastrum sp.						0.5						
Spondylosium sp.*	0.5										0.5	
CHLOROPHYCEAE others					3				1			
XANTHOPHYCEAE(黄緑藻類)												
Ophiocytium sp.					3							
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	7	34		75	33	15	6	12	6	9	4	
CHRYSOPTOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.			2				0.5					
Uroglena americana* ▲	8	3						1	3		1	1
Dinobryon divergens						3					31	
D. sertularia									13			
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Glenodinium sp.	34.5					4.5	4.5					
Peridinium sp.	48.5	68	9	129	17	7.5	10	25	15	5	0.5	2
Ceratium hirundinella	0.5											
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)												
Phacus sp.					5		0.5			1		
Lepocinclis sp.					3							
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group		37		555	30	10		14	16	6	11	2
TOTAL NUMBERS(/ml)	119.5	183	96	875	370	57	48.5	406	182	111	107.5	61

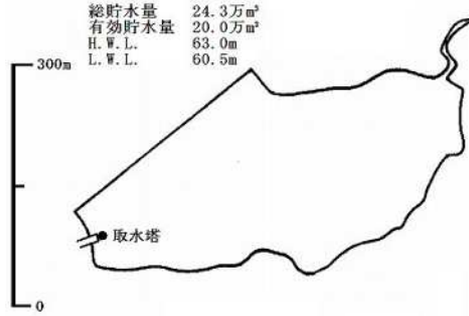
\*は群体数または糸状体数  
増殖により障害の原因となる種  
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

駒場池

	St.1表層 (ネットサンプル)											
	令和3年 4月13日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月15日	10月5日	11月4日	12月2日	令和4年 1月5日	2月1日	3月8日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Microcystis aeruginosa*							ITT					
Oscillatoria sp.*			ITT	ITT	ITT						ITT	
O. spp.*						ITT	ITT					
Anabaena sp.*						ITT						
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■		ITT	ITT		r	+		+	+	ITT		
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	IT	ITT		
A. italica(M.ta) ■		ITT	ITT	ITT	ITT	r		+	cc	cc	+	c
A. distans(M.dis)	ITT	ITT								ITT		
Melosira varians			ITT					ITT	ITT			
M. sp.	+									ITT		
M. spd.							c					
Cyclotella spp.		ITT	ITT	ITT	ITT			ITT	ITT			
Attheya zachariasi		ITT	ITT	ITT				ITT	ITT			
Rhizosolenia longiseta		ITT	ITT	ITT				ITT				
Tabellaria fenestrata	ITT										ITT	
Fragilaria crotonensis ■	c	ITT		ITT	cc	r		ITT	r	+		ITT
F. sp.	IT	ITT	ITT	ITT	r			ITT		ITT		ITT
F. spp.									ITT			
Asterionella formosa ■	ITT	ITT	ITT		IT	ITT	r	ITT	r	+	c	c
Synedra ulna			ITT	ITT	ITT	ITT		ITT	ITT	ITT		
S. acus ■					ITT			ITT		ITT		
S. sp.				ITT						ITT		
Ceratoneis arcus		ITT										
Rhoicosphenia curvata								ITT				
Achnanthes spp.		ITT						ITT				
Cocconeis placentula					ITT							ITT
Gyrosigma sp.			ITT						ITT			
Pinnularia sp.				ITT	ITT				ITT			
Navicula spp.		ITT	ITT	ITT	ITT			ITT		ITT		ITT
Gomphonema spp.					ITT							
Amphora ovalis		ITT	ITT					ITT		ITT		ITT
Cymbella ventricosa		ITT	ITT	ITT	ITT			ITT		ITT		ITT
C. sp.					ITT	ITT		ITT		ITT		ITT
Bacillaria paradoxa						ITT			ITT			
Nitzschia acicularis						ITT				ITT		ITT
Cymatopleura solea	ITT									ITT		ITT
Surirella sp.	ITT		ITT			ITT			ITT	ITT		ITT
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Chlamydomonas sp.								ITT				
Eudorina elegans*	ITT											
Elakatothrix gelatinosa*		ITT										
Sphaerocystis Schroeteri*	ITT	ITT						ITT	ITT		ITT	ITT
Tetrasporales sp.			ITT	ITT	r				cc			
Pediastrum duplex*	ITT						ITT					
P. sp.*							ITT					
Golenkinia radiata				ITT								
Dictyosphaerium pulchellum*			ITT									
Coelastrum sp.*					ITT							
Selenastrum sp.*						ITT						
Ankistrodesmus falcatus		ITT							ITT		ITT	
S. quadricauda*		ITT										
S. sp.*					ITT							
Ulothrix sp.*	ITT				ITT							
Spirogyra sp.*										ITT		ITT
Mougeotia sp.*					ITT						ITT	ITT
Cosmarium sp.										ITT	ITT	
Staurastrum sp.						ITT	ITT					
Spondylosium sp.*	ITT		ITT			ITT	ITT	ITT	ITT	IT	ITT	
CHLOROPHYCEAE others												
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.		ITT						ITT				
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.			ITT		ITT					ITT		
Uroglena americana* ▲	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	IT	ITT
Dinobryon divergens						cc					c	
D. sertularia				ITT				ITT	IT	ITT		c
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Glenodinium sp.	IT											
Peridinium sp.	c	ccc	ccc	ccc	FF	IT	c	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Ceratium hirundinella	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT			ITT				
EUGLENOPHYCEAE (ユークレナ藻類)												
Lepocinclis sp.			ITT									
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group		ITT		ITT				ITT				
RHIZOPODA (根足虫類)												
Diffugia corona				ITT	ITT	ITT					ITT	
Centropyxis acureata				ITT			ITT					
CILATA (繊毛虫類)												
Ciliata sp.					ITT			ITT	ITT	ITT		ITT
Lidinium sp.					ITT							
Lionotus sp.	ITT											
Strombidium sp.						ITT		ITT				
Tintinnidium sp.								ITT	ITT	ITT	ITT	
Tintinnopsis cratera												ITT
Carchesium sp.				ITT								
Epistylis sp.		ITT										
NEMATODA (線虫類)												
Nematoda sp.	ITT											
ROTATORIA (輪虫類)												
Conochilus sp.							ITT					
Pompholyx complanata									ITT			
Hexarthra mira			ITT		ITT					ITT		
Synchaeta sp.			ITT	ITT	ITT	ITT	ITT		ITT	ITT	ITT	ITT
Polvarthra vulgaris		ITT		ITT	ITT	ITT	IT	ITT	ITT	ITT		
Ploesoma truncatum	IT											
P. hudsoni		ITT		ITT								
Chromogaster ovalis												ITT
Trichocerca longiseta				ITT								
T. cylindrica				ITT								
Asplanchna sp.	ITT			ITT				ITT	ITT			
Keratella cochlearis var. macracantha							ITT					
K. valga							ITT					
CRUSTACEA (甲殻類)												
Eodiaptomus japonicus	ITT							ITT				
Copepodite stage of Calanoida	ITT											
C. stage of Cyclopidae						ITT	ITT					
Daphnia longispina												
Bosmina longirostris	ITT	ITT						ITT				
Bosminopsis deitersi				ITT				ITT	ITT			
Alona sp.			ITT									
LARVA (幼生)												
Nauplius larva		ITT	ITT	ITT	ITT							

ccc:殆ど単一種 cc:非常に多い c:多い +:普通 r:少ない IT:非常に少ない ITT:稀れ  
 増殖により障害の原因となる種  
 (●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

三ツ口池



		取水塔表層											
		令和3年 4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年 1月6日	2月2日	3月7日
貯水率	%	100	95	65	100	55	78	100	65	55	90	85	80
採水深	m												
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴
天候当日		晴	曇	晴	晴	晴	雨時々曇	晴	雨のち曇	晴	雨	晴	晴
気温	℃	17.5	19.6	21.4	28.8	30.0	23.3	26.0	18.4	11.1	2.2	7.8	10.6
水温	℃	17.3	18.6	25.0	26.0	28.9	23.6	24.0	17.7	12.6	4.4	6.0	9.0
一般細菌	個/ml	130	160	130	490	450	540	450	930	520	54	62	56
大腸菌(MPN)	MPN/d	3.1	0.0	1.0	8.5	1.0	2.0	0.0	120	190	0.0	0.0	1.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.48	0.34	0.18	0.56	0.18	0.18	0.24	0.23	0.39	0.26	0.16	0.07
鉄及びその化合物	mg/l	0.08	0.11	0.18	0.21	0.18	0.06	0.05	0.26	0.40	0.10	0.13	0.17
マンガン及びその化合物	mg/l	0.023	0.024	0.040	0.021	0.028	0.010	0.009	0.028	0.047	0.014	0.017	0.026
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.4	1.6	1.7	1.4	1.4	1.6	1.1	1.6	2.4	2.3	1.8	2.3
pH値		7.6	7.7	7.7	7.3	8.8	8.0	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8
臭気		厨芥臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭
臭気強度(TON)			100							20	5	10	10
色度	度	4.0	4.1	4.5	6.7	5.1	4.7	3.1	5.3	6.9	4.6	4.1	3.6
濁度	度	2.6	2.2	4.0	5.9	3.0	1.4	1.1	3.8	8.4	3.4	3.5	6.1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l												
電気伝導度	mS/m	7.2	7.6	6.3	5.9	7.8	6.0	6.8	7.6	7.5	7.6	7.1	7.3
総アルカリ度	mg/l	21.0	23.5	20.0	15.5	27.5	19.0	22.5	24.5	21.0	22.0	21.5	22.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01
透明度	m	2.7	2.5	1.8	1.1	1.1	2.3	3.4	1.3	1.0	1.4	1.5	2.3
溶存酸素	mg/l	9.4	9.6	9.3	8.5	9.3	9.7	8.9	9.2	10.3	12.5	12.4	11.9
酸素飽和百分率	%	100	104	115	102	123	115	108	98	98	100	102	103
全窒素	mg/l	0.69	0.63	0.45	0.86	0.43	0.44	0.43	0.65	0.94	0.61	0.43	0.36
全窒素(溶存態)	mg/l	0.64	0.52	0.32	0.72	0.35	0.33	0.37	0.53	0.67	0.44	0.31	0.22
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.011	0.014	0.016	0.023	0.013	0.019	0.011	0.027	0.042	0.024	0.017	0.014
全リン(溶存態)	mg/l	0.006	0.007	0.007	0.010	0.008	0.009	0.006	0.017	0.015	0.009	0.006	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	9.6	10.9	11.3	10.3	10.0	11.3	12.1	9.0	9.7	9.7	10.7	8.1
クロロフィルa	µg/l	2.7	4.8	3.6	1.1	2.3	3.7	1.7	5.5	15.1	19.9	13.0	17.4
生物総数	個/ml	231	285	335	125	106	122	17	441	576	787	1,381	2,994

三ツ口池

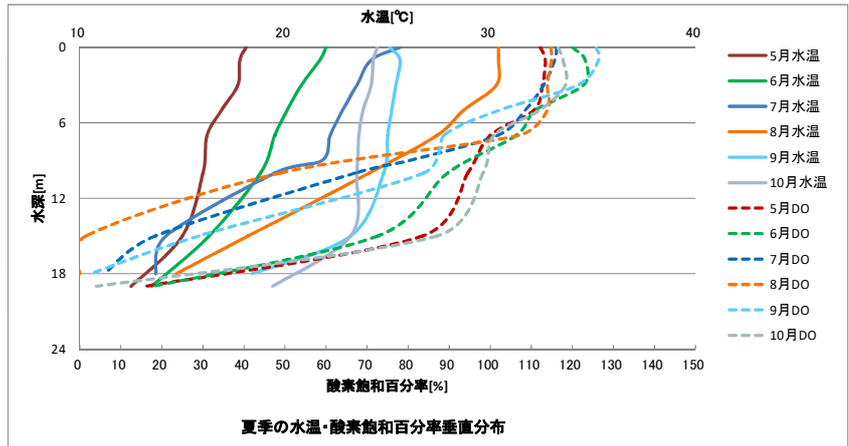
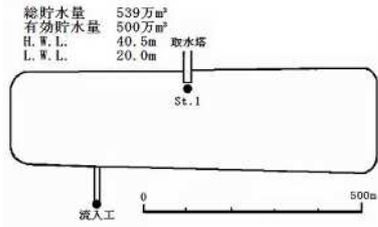
	取水塔表層											
	令和3年 4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年 1月6日	2月2日	3月7日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Oscillatoria sp.*								5				
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira italica(M.ita) ■	8	4	24						13		6	5
A. distans(M.dis)			23				1					
Melosira varians							1					
M. sp.							2					
Cyclotella spp.	37	48	47	1	1	18.5	0.5	64	90	5	14	216
Stephanodiscus sp.								1				
Tabellaria fenestrata			3									
Meridion circulare			2									
Diatoma elongatum			5				0.5					
D. vulgare	1		1					12				
D. hiemale			4									
Fragilaria crotonensis ■	10	16		2	3	60	7.5	89	4			57
F. sp.	46		30					70		13	32	20
F. spp.									202			
Asterionella formosa ■	11	25	9					4	1	1	42	123
Synedra ulna	2		1		1	5.5		2			8	
S. acus ■	2					0.5		2	1		6	14
S. sp.	1					0.5						
S. spp.						0.5						
Ceratoneis arcus	2											
Rhoicosphenia curvata			2						1			
Achnanthes spp.		8	10	2	3			21				
Cocconeis placentula		2	7				1	5				
Diploneis ovalis			2									
Caloneis sp.								1				
Pinnularia sp.			1					2	2			
Navicula spp.	16	3	74	1	7	1	0.5	25		1		16
Gomphonema spp.	3	1						9				
Amphora ovalis	2		2									
Cymbella ventricosa	8	12	15			0.5		14	8		2	8
Nitzschia acicularis			5									
N. palea								3				
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Chlamydomonas sp.					2	2	1					
Eudorina elegans*		1	11						2			
Elakatothrix gelatinosa*						0.5						7
Sphaerocystis Schroeteri*	2		5	1		3		1				1
Tetrasporales sp.	33		15	29						44	2	59
Pediastrum duplex*								76				
P. sp.*								1				
Dictyosphaerium pulchellum*		1	1									
Oocystis sp.*	2											1
Selenastrum sp.*			2									
Ankistrodesmus falcatus												
Schroederia setigera	7		1							22		
Scenedesmus longispina*									1		2	
S. quadricauda*			1									
S. spinosus*								1				
S. sp.*					3		1				2	
Mougeotia sp.*												1
Closterium sp.					1	1.5	0.5		1			
Cosmarium sp.								2				2
Staurastrum sp.	21	2	3		3	0.5	0.5		2			1
Spondylosium sp.*		1										
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.			7	6	54	4	2	21	16	35	40	49
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.	15	8			1	20	0.5	3	99	101		
Uroglena americana* ▲		16							3	4	11	
Synura sp.*		1								37	30	2
Dinobryon divergens		62									858	
D. sertularia	2								122	442		2,328
D. sp.											324	
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Peridinium sp.		54	6		4	0.5	0.5				2	
Ceratium hirundinella									1			
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)												
Trachelomonas sp.					2		2					
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group		20	16	83	19			6	8	82		84
TOTAL NUMBERS(/ml)	231	285	335	125	106	122	17	441	576	787	1,381	2,994

\*は群体数または糸状体数  
 増殖により障害の原因となる種  
 (●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

	取水塔表層 (ネットサンプル)											
	令和3年 4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年 1月6日	2月2日	3月7日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Microcystis aeruginosa*					rrr							
M. wesenbergii*					rrr							
Oscillatoria tenuis* ●											rrr	
O. sp.*						rrr						
O. spp.*					rrr		rrr					
Anabaena sp.*				rrr								
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	rrr		rrr	r	rr			rr				rrr
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	rrr		rrr							r	rr	rrr
A. italica(M.ita) ■	rrr	rrr	rrr	rrr	rr			rr	rr	r	rr	rrr
A. distans(M.dis)			rrr							rr		
Melosira varians				rrr				rrr	rrr			
M. sp.												
M. spp.							r	rrr				
Cyclotella spp.	rrr	rrr	rrr		rrr			rrr	r	rrr	rrr	rrr
Rhizosolenia longisetata			rrr									
Tabellaria fenestrata					rrr							
Diatoma elongatum					rrr							
D. vulgare	rrr			rrr				rrr				
Fragilaria crotonensis ■	rrr	rrr	rrr	+	c	c	cc	c				rrr
F. sp.	rr	rrr	rrr		+		+	e		r		rrr
F. spp.									+	r		
Asterionella formosa ■	rr	rr	r	rrr	rrr	rrr			rrr	r	rr	rrr
Synedra ulna	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr			rrr	rrr	rrr	rrr
S. acus ■	rrr			rrr	rrr	rrr			rrr			rrr
S. sp.	rrr											
Ceratoneis arcus	rrr											
Rhicosphenia curvata					rrr			rrr	rrr			
Achnanthes spp.		rrr	rrr		rrr			r				
Cocconeis placentula		rrr			rr			rrr	rrr	rrr		
Diploneis ovalis			rrr									
Gyrosigma sp.								rrr	rrr			rrr
Pinnularia sp.	rrr							rrr	rrr	rrr	rrr	rrr
Navicula spp.	rr	rrr	rrr		r			r	rrr		rrr	rrr
Gomphonema spp.	rrr	rrr						rrr				
Amphora ovalis	rrr				rrr			rrr				
Cymbella ventricosa	rrr	rrr	rrr		rr	rrr		rrr	rrr		rrr	rrr
C. sp.					rrr							
Nitzschia acicularis					rrr							
N. palea								rrr				
Surirella sp.								rrr	rrr	rrr	rrr	rrr
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Eudorina elegans*	r	rrr	r	rrr	rrr			rrr	rrr			
Volvox sp.*						rrr		rrr	rrr			
Elakatothrix zelatinosa*												rrr
Sphaerocystis schroeteri*	r	rrr	r	rrr	rrr	r	r	rrr			rrr	
Tetrasporales sp.	rrr	rrr	rrr	rrr	rr			rrr				rrr
Pediastrum duplex*			rrr	rrr				rrr	rrr			
P. simplex*	rrr											
P. sp.*		rrr			rrr			rrr	rrr			rrr
Golenkinia radiata	rrr							rrr	rrr			
Micractinium pussillum*		rrr										
Dicetysphaerium pulchellum*	rrr							rrr				
Coelastrum sp.*												
Oocystis sp.*	rrr											
Closterionopsis longissima			rrr									
Schroederia setigera	rrr											
Crucigenia sp.*								rrr				
Scenedesmus longispina*						rrr						
S. quadricauda*						rrr						
S. sp.*				rrr								
Ulothrix sp.*			rrr									
Mougeotia sp.*					rrr	rrr	rrr					
Closterium sp.					rrr				rrr			
Cosmarium sp.					rrr			rrr				rrr
Staurostrum sp.	cc	rrr	rr	rrr	r	rrr	rr	rrr	rrr		rrr	rrr
S. spp.					rrr							
Spondylosium sp.*	rr	rrr	r		rrr	rrr	rrr	rrr			rrr	rrr
CHLOROPHYCEAE others												
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.			rrr						rrr			rrr
CHRYSTOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.	rr	rrr						rrr	rrr	r	rr	
Uroglena americana* ▲		rrr						rrr	rrr	r	rrr	rrr
Synura sp.*		rrr	rrr						r	rrr	rrr	rrr
Dinobryon divergens		c					+	r			c	ccc
D. sertularia	rrr	r	r	rr					c	cc	+	ccc
D. sp.												
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	rrr		c	cc				rrr	rrr			rrr
Ceratium hirundinella		rrr	rrr					rrr		rrr		
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)												
Lepocinclis sp.			rrr						rrr			
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group		rrr	rrr						rrr			rrr
RHIZOPODA (根足虫類)												
Difflugia corona									rrr			
D. sp.									rrr			
CILIATA (繊毛虫類)												
Ciliata sp.					rrr				rrr	rrr	rrr	rrr
Lionotus sp.		rrr							rrr			
Tintinnopsis cratera										rrr		rrr
Vorticella sp.	rrr											
Carchesium sp.	rrr											
Epistylis sp.		rrr										
others												rrr
ROTATORIA (輪虫類)												
Rotaria sp.					rrr							
Philodina sp.			rrr									
Conochilus sp.					rrr							
Pompholyx complanata			rrr									
Synchaeta sp.	rrr	rrr	rrr						rrr			
Polyarthra vulgaris	rrr	rrr	rrr		rrr			rrr	rrr		rrr	
Chromogaster ovalis												rrr
Trichocerca longisetata	rrr											
T. cylindrica	rrr									rrr		
T. scipio									rrr			
Asplanchna sp.	rrr									rrr		
Euchlanis dilatata			rrr									
Trichotria tetractis									rrr			
Colurella sp.									rrr			
Keratella cochlearis var. tecta				rrr								
K. cochlearis var. tecta f. micracantha				rrr	rrr	rrr						
K. cochlearis var. macracantha				rrr		rrr						
CRUSTACEA (甲殻類)												
Eodiaptomus japonicus						rrr	rrr					
Copepodite stage of Calanoida		rrr						rrr				
C. stage of Cyclopidae	rrr						rrr		rrr		rrr	
Diaphanosoma brachyurum							rrr					
Daphnia longispina												rrr
Bosmina longirostris		rrr							rrr			rrr
LARVA (幼生)												
Nauplius larva	rrr	rrr	rrr	rrr	rrr		rrr	rrr	rrr			rrr

ccc:殆ど単一種 cc:非常に多い c:多い +:普通 r:少ない rrr:非常に少ない rrrr:稀れ  
増殖により障害の原因となる種  
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

万場調整池



	St.1表層												
	令和3年 4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年 1月6日	2月2日	3月7日	
貯水率	%	97	99	97	99	90	100	99	96	95	85	78	53
採水水深	m												
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴
天候当日		晴	曇	晴	晴	晴	雨時々曇	晴	雨のち曇	晴	雨	晴	晴
気温	℃	15.9	20.3	22.7	28.8	29.2	23.1	26.0	16.7	11.8	1.8	6.2	7.6
水温	℃	15.4	18.1	22.0	25.6	30.4	25.1	24.5	18.3	14.1	7.5	6.3	6.8
一般細菌	個/ml	21	20	14	22	14	30	30	26	37	24	49	12
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.1	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18	0.10	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.08	0.08	0.07
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05
マンガン及びその化合物	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.007	0.006	0.003	0.003	0.004
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.6	1.8	2.3	1.2	1.9	2.4	3.0	2.2	1.9	1.7	1.7	2.6
pH値		8.0	9.0	9.6	9.4	9.2	9.4	9.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8
臭気		藻臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	青草臭	藻臭	青草臭	青草臭
臭気強度(TON)		1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
色度	度	3.0	2.8	2.7	2.8	2.0	2.6	2.3	2.3	2.4	2.8	3.0	2.7
濁度	度	1.8	1.3	1.5	2.3	2.0	2.4	2.2	1.9	2.2	1.3	2.7	3.3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l												
電気伝導度	ms/m	6.0	6.0	6.1	5.9	5.7	5.3	5.7	5.6	5.6	5.7	5.8	6.0
総アルカリ度	mg/l	18.5	19.0	19.0	17.5	18.0	18.0	18.0	17.5	17.0	16.5	17.5	16.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
透明度	m	3.5	2.4	2.5	2.6	3.3	1.8	1.7	2.8	2.7	3.1	3.5	2.0
溶存酸素	mg/l	10.3	10.5	10.4	9.5	8.5	10.3	9.8	9.0	9.8	11.3	12.4	12.3
酸素飽和百分率	%	103	112	120	116	115	126	116	98	97	94	100	104
全窒素	mg/l	0.38	0.31	0.26	0.34	0.20	0.26	0.24	0.30	0.29	0.27	0.27	0.28
全窒素(溶存態)	mg/l	0.32	0.25	0.15	0.12	0.12	0.11	0.13	0.19	0.17	0.26	0.20	0.19
リン酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
全リン	mg/l	0.011	0.028	0.022	0.029	0.011	0.014	0.012	0.018	0.017	0.010	0.011	0.012
全リン(溶存態)	mg/l	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	6.6	7.3	7.9	7.2	7.9	9.2	9.6	9.3	7.0	6.3	6.7	4.6
クロロフィルa	µg/l	3.8	9.9	16.7	23.1	0.9	12.9	16.1	22.7	15.3	7.1	8.6	11.3
生物総数	個/ml	129	244	382	434	100	618	864	836	2,474	383	1,718	2,265

	St.1中層						St.1底層					
	令和3年 5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	令和3年 5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日
採水水深	m	9.5	10.0	9.0	10.0	10.0	19.0	19.0	18.0	18.0	18.0	19.0
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候当日		曇	曇	晴	晴	雨時々曇	曇	曇	曇	曇	雨のち曇	晴
気温	℃	20.3	22.7	28.8	29.2	23.1	26.0	20.3	22.7	28.8	29.2	23.1
水温	℃	15.8	18.8	21.8	24.1	24.8	23.5	12.5	13.5	13.7	14.7	18.4
一般細菌	個/ml											
大腸菌(MPN)	MPN/100ml											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.12	0.08	0.05	0.05	0.05	<0.02	0.19	0.15	0.09	0.02	0.05
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.34	0.29	0.14	0.32	0.09
マンガン及びその化合物	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.11	0.056	0.024	0.071	0.029
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.6	1.7	1.6	1.8	1.7	2.6	1.5	1.7	1.8	1.3	1.4
pH値		8.9	8.7	9.3	7.6	7.7	8.9	7.3	6.8	6.8	6.7	6.9
臭気		厨芥臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	腐敗臭	厨芥臭	厨芥臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	硫化水素臭	腐敗臭
臭気強度(TON)		1	1	1	2	1	1	1	1	1	50	5
色度	度	2.8	3.0	3.4	3.0	2.9	2.4	4.5	4.4	3.1	4.5	3.3
濁度	度	1.3	1.0	2.2	1.2	1.8	2.0	0.7	2.0	1.3	1.3	1.9
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l											
電気伝導度	ms/m	5.9	5.9	5.5	5.5	5.3	5.3	8.2	6.3	6.0	6.2	5.4
総アルカリ度	mg/l	18.0	18.5	17.5	18.0	17.5	17.0	20.0	20.0	18.0	21.0	17.5
アンモニア態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.02	<0.01	0.17	0.13	0.07	0.24	0.10
透明度	m											
溶存酸素	mg/l	9.6	8.4	7.5	4.0	7.0	8.4	1.7	1.9	0.6	<0.1	0.3
酸素飽和百分率	%	96	90	80	49	84	98	16	18	6	<1	3
全窒素	mg/l	0.37	0.25	0.27	0.31	0.31	0.20	0.66	0.58	0.37	0.50	0.41
全窒素(溶存態)	mg/l	0.25	0.19	0.17	0.24	0.18	0.13	0.53	0.54	0.30	0.42	0.29
リン酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
全リン	mg/l	0.034	0.010	0.014	0.012	0.012	0.011	0.013	0.015	0.010	0.012	0.013
全リン(溶存態)	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	7.2	8.0	7.4	7.7	9.3	9.4	7.1	7.4	7.2	7.7	8.6
クロロフィルa	µg/l	5.0	5.8	10.1	6.5	13.5	20.9	4.2	5.1	1.4	1.7	2.4
生物総数	個/ml											

万場調整池

	St.1表層											
	令和3年 4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年 1月6日	2月2日	3月7日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Aphanothece sp.*		1		3			8					
Microcystis aeruginosa*				2	0.5	2	2		1	1		
Aphanocapsa sp.*			2									
Oscillatoria sp.*									1			1
Phormidium sp.*					0.5							
Anabaena spiroides* ●				4								
A. sp.*			1		7	7	2		2		2	
A. spp.*										1		
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■								88	292	10		6
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)										28		
A. italica(M.ita) ■								177	780	29	90	
A. distans(M.dis)							5		14		16	
Melosira varians		0.5										
M. sp.		17	10								90	
M. spp.								64	1,024	118		460
Cyclotella spp.	46	17	15.5	20		19	9	12	156	87	472	534
Stephanodiscus sp.		1										
Rhizosolenia longiseta										24	30	27
Fragilaria crotonensis ■		64.5	103	180				69	105	36	262	248
F. sp.			45						20			16
Asterionella formosa ■		14		8						11	425	277
Synedra acus ■				29	1					4	140	10
S. sp.		0.5	0.5								18	
S. spp.		1		30					3			
Pinnularia sp.		1.5										
Navicula spp.		1.5		1			1	3		2	2	12
Cymbella ventricosa												2
C. sp.			0.5					1	1			
C. spp.		5										
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Pandorina morum*		0.5										
Eudorina elegans*								4				
Elakatothrix gelatinosa*					46		3	1	15			2
Sphaerocystis schroeteri*		2	2		16	36	3				58	11
Tetrasporales sp.				2							18	1
Dictyosphaerium pulchellum*		0.5										27
Coelastrum sp.*						35	5	5	4			
Oocystis sp.*							2	1	4		2	2
Selenastrum sp.*						1						
Kirchneriella sp.*				2			5					
Ankistrodesmus falcatus										2		
Schroederia setigera	2							1			4	
Scenedesmus quadricauda*											2	2
S. acuminatus*				1								
S. sp.*	1		1		1	1					4	
S. spp.*				5				2	5	7		
Ulothrix sp.*									1		6	2
Spirogyra sp.*												
Closterium sp.								1		1		
Cosmarium sp.			1							1		
Staurastrum sp.					3	514	813	393				2
S. spp.		1							28	13		
Spondylosium sp.*	61	4							1	2	54	406
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	5	29	18		23	1	4	13	17	6	15	3
CHRYSTOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.		1.5									6	
Dinobryon sp.											2	
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Gymnodinium sp.				1								
Peridinium sp.	9	77	157.5	146	2							4
Ceratium hirundinella	5	4	25			2	2	1				
TOTAL NUMBERS(/ml)	129	244	382	434	100	618	864	836	2,474	383	1,718	2,265

\*は群体数または糸状体数  
 増殖により障害の原因となる種  
 (●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

万場調整池

	St.1表層 (ネットサンプル)											
	令和3年 4月12日	5月12日	6月1日	7月5日	8月2日	9月14日	10月4日	11月9日	12月1日	令和4年 1月6日	2月2日	3月7日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Microcystis aeruginosa*	FTT			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
M. wessenbergii*	FTT		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Aphanocapsa sp.*			FTT		FTT							
Oscillatoria sp.*							FTT		FTT	FTT	FTT	FTT
O. ssp.*					FTT			FTT				
Anabaena spiroides* ●						FTT				FTT		
A. sp.*	FTT		FTT					FTT				
A. ssp.*	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT		FTT		
Aphanizomenon sp.*										FTT		
BACILLARIOPHYCEAE(珩藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■									FTT	c	FTT	FTT
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)			FTT							FTT	FTT	
A. italica(M.ita) ■				FTT				FTT	FTT	+	FTT	FTT
Melosira varians											FTT	
M. sp.	FTT	FTT										
M. spp.								FTT	+	cc	c	+
Cyclotella spp.									FTT	FTT	FTT	FTT
Attheya zachariasi										FTT	+	
Rhizosolenia longisetata												FTT
Diatoma sp.						FTT						
Fragilaria crotonensis ■	c	c	c	c	FTT		FTT	FTT	f	FTT	f	FTT
F. sp.		FTT		FTT						FTT		FTT
F. spp.	FTT									FTT		FTT
Asterionella formosa ■		FTT								FTT	+	f
Synedra ulna				FTT						FTT		FTT
S. acus ■				FTT						FTT		FTT
S. sp.		FTT							FTT			
S. spp.											FTT	
Navicula spp.								FTT	FTT		FTT	FTT
Cymbella ventricosa					FTT						FTT	FTT
C. sp.										FTT		
C. spp.											FTT	
Cymatopleura solea												FTT
Suriella sp.												FTT
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Sphaerocystis Schroeteri*	FTT		FTT	FTT	FTT		FTT				FTT	FTT
Tetrasporales sp.						FTT					FTT	FTT
Pediastrum duplex*										FTT	FTT	FTT
P. sp.*											FTT	FTT
Dictyosphaerium pulchellum*												FTT
Coelastrum sp.*					FTT							
Kirchneriella sp.*				FTT								
Ulothrix sp.*				FTT						FTT	f	
Spirogyra sp.*										FTT	f	FTT
Mougeotia sp.*	FTT	FTT		FTT	FTT		FTT			FTT		FTT
Cosmarium sp.											FTT	FTT
Staurastrum sp.			FTT	FTT	c	ccc	ccc	ccc		FTT	FTT	FTT
S. spp.											FTT	FTT
Spondylosium sp.*	cc	FTT								FTT	FTT	FTT
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.											FTT	FTT
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.		FTT								FTT	FTT	FTT
Uroloena americana* ▲	FTT	FTT	FTT								FTT	FTT
Dinobryon divergens		FTT									FTT	FTT
D. sertularia											FTT	FTT
D. sp.												FTT
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Glenodinium sp.						FTT						
Peridinium sp.	FTT	cc	c	+	c				FTT	FTT	FTT	FTT
Ceratium hirundinella	FTT	FTT	f	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT			FTT	
RHIZOPODA(根足虫類)												
Euglypha sp.							FTT					
Heliozoa sp.									FTT			
CILIATA(繊毛虫類)												
Lionotus sp.									FTT		FTT	FTT
Strombilidium sp.											FTT	
Tintinnidium sp.									FTT			
Tintinnopsis cratera												FTT
Epistylis sp.			FTT	FTT								
NEMATODA(線虫類)												
Nematoda sp.								FTT				
ROTATORIA(輪虫類)												
Rotaria sp.					FTT							
Collotheca sp.					FTT	FTT	FTT			FTT		
Conochilus sp.	FTT				FTT		FTT					
Conochiloides sp.					FTT							
Hexarthra mira					FTT							
Synchaeta sp.											FTT	FTT
Polyarthra vulgaris	FTT		FTT	FTT			FTT		FTT		FTT	FTT
Ploesoma truncatum		FTT		FTT								
Trichocerca longiseta				FTT	FTT				FTT	FTT		
T. cylindrica									FTT			
T. scipio										FTT		
Monostyla hamata												FTT
Keratella cochlearis var. tecta					FTT							
K. cochlearis var. tecta f. micracantha	FTT				FTT	FTT			FTT			
K. cochlearis var. macracantha	FTT						FTT	FTT				
CRUSTACEA(甲殻類)												
Eodiaptomus japonicus					FTT							
Copepodite stage of Calanoida	FTT			FTT	FTT	FTT			FTT	FTT		FTT
Mesocyclops leuckarti					FTT						FTT	
Cyclops vicinus	FTT											
Daphnia pulex		FTT								FTT		
Bosmina longirostris	FTT							FTT	FTT		FTT	
Alona guttata											FTT	FTT
Chydorus sp.									FTT		FTT	
LARVA(幼生)												
Nauplius larva	FTT				FTT	FTT			FTT			FTT

cc:殆ど単一種 cc:非常に多い c:多い +:普通 r:少ない FT:非常に少ない FTT:稀れ  
 増殖により障害の原因となる種  
 (●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

## 5 農薬類試験

原水 194

---

浄水 196

---

原水

		兼山取水口		長良川取水口		岩倉取水口		細川頭首工		大野頭首工		森岡取水場	
		令和3年 7月12日	9月7日	令和3年 7月13日	9月6日	令和3年 7月6日	9月15日	令和3年 7月6日	9月15日	令和3年 7月6日	9月15日	令和3年 7月5日	9月14日
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチラム	mg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アトラジン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アミトラズ	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イブレンホス(IBP)	mg/l	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノフェン	mg/l	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンブロックス	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロピン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストール	mg/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カルバリル(NAC)	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルボフラン	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
キノクラミン(ACN)	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャブタン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメブロップ	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアノホス(CYAP)	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP)	mg/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオピル	mg/l	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT)	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメリン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメリン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジン	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ゾノメット、メナム(カーバム)、及びメチルイソチオシアネート	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008







浄水

		豊田浄水場浄水		幸田浄水場浄水		豊橋浄水場浄水		豊川浄水場浄水		豊橋南部浄水場浄水	
		令和3年 6月2日	8月3日	令和3年 6月2日	8月3日	令和3年 6月1日	8月2日	令和3年 6月2日	8月3日	令和3年 6月1日	8月2日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
2,4-D(2,4-PA)	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
EPN	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
MCPA	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
アセラム	mg/l	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009
アセフェート	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
アトラジン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
アニロホス	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
アミトラズ	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
アラクロール	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
インキサチオン	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
インフェンホス	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
インプロカルブ(MIPC)	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
インプロチオラン(IPT)	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
イプロベンホス(IBP)	mg/l	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
イミノクタジン	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
インダノファン	mg/l	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
エスプロカルブ	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
エトフェンブロックス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
オキサジクロメホン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
オキシ銅(有機銅)	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
オリサストロビン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
カズサホス	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
カフェンストロール	mg/l	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
カルタップ	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
カルバリル(NAC)	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
カルボフラン	mg/l	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
キノクラミン(ACN)	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
キャプタン	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
クミルロン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
グリホサート	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
グルホシネート	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロムブロップ	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
クロルピリホス	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
クロロタロニル(TPN)	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シアナジン	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
シアノホス(CYAP)	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ジウロン(DCMU)	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロベニル(DBN)	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ジクロロボス(DDVP)	mg/l	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
ジクワット	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/l	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
ジチオカルバメート系農薬	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
ジチオピル	mg/l	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
シハロホップチル	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
シマジン(CAT)	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ジメタメリン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジメエート	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シメリン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ダイアジノン	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ダイムロン	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ダノメト、メナム(カーバム)、及びダリイノチオニアネート	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
チアジニル	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
チウラム	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チオジカルブ	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008

浄水

		豊田浄水場浄水		幸田浄水場浄水		豊橋浄水場浄水		豊川浄水場浄水		豊橋南部浄水場浄水	
		令和3年 6月2日	8月3日	令和3年 6月2日	8月3日	令和3年 6月1日	8月2日	令和3年 6月2日	8月3日	令和3年 6月1日	8月2日
チオファネートメチル	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン	mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン(DEP)	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリシクラゾール	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリフルラリン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナプロバミド	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピペロホス	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロニル	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン	mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリブチカルブ	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェンチオン(MPP)	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/l	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブタクロール	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブタミホス	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プレチラクロール	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロシミドン	mg/l	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス	mg/l	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プロピコナゾール	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ペノミル	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン	mg/l	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナツブ	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
バンタゲン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
バンディメタリン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレゼート	mg/l	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホスチアゼート	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マラチオン(マラソン)	mg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
メコブロップ(MCPP)	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メソミル	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メタラキシル	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
メチダチオン(DMTP)	mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロビン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メトリブジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メフエナセット	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メプロニル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モリネート	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

## 6 浄水場毎日検査

### (1)水道用水毎日検査

上野浄水場	201	豊田浄水場	204
知多浄水場	201	幸田浄水場	204
高蔵寺浄水場	202	豊橋浄水場	205
尾張東部浄水場	202	豊橋南部浄水場	205
犬山浄水場	203	豊川浄水場	206
尾張西部浄水場	203		

### (2)工業用水毎日検査

上野浄水場	207
知多浄水場	207
尾張東部浄水場(東郷)	207
尾張西部浄水場	208
安城浄水場	208
豊橋南部浄水場	208
蒲郡浄水場(工水)	209

# (1)水道用水毎日検査

## 上野浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	21.0	25.6	27.8	31.9	33.8	28.5	27.2	19.2	13.4	9.0	9.3	17.8	33.8	
	最小	10.4	13.8	19.4	23.3	22.9	19.5	14.1	8.6	0.2	1.2	0.9	6.5	0.2	
	平均	16.2	20.6	24.7	28.9	28.6	25.5	20.9	14.1	8.5	4.7	5.2	11.5	17.5	
原水水温 (°C)	最大	15.0	18.1	23.4	25.2	25.6	23.0	21.7	16.4	11.7	6.7	6.8	11.4	25.6	
	最小	11.8	14.5	17.5	20.9	22.1	21.1	16.6	11.3	6.9	4.4	4.5	6.2	4.4	
	平均	13.7	16.1	19.8	22.6	23.7	21.7	20.0	14.2	9.4	5.3	5.4	8.6	15.0	
濁度 (度)	原水	最大	6.3	28.9	12.1	8.5	92.4	24.5	7.9	4.1	6.2	3.0	2.5	5.4	92.4
		最小	3.1	2.9	3.6	3.3	3.9	3.1	2.6	2.3	2.5	1.7	1.6	1.8	1.6
		平均	4.9	8.9	6.0	5.6	24.8	9.5	4.5	3.1	3.7	2.2	1.9	2.8	6.5
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	3.5	6.4	4	5	15.0	5.4	3.9	3.0	7.3	2.8	2.0	2.9	15.0
		最小	2.0	1.6	2.7	3.7	3.0	2.4	2.0	1.4	2.2	1.4	1.0	1.0	1.0
		平均	2.8	3.4	3.4	4.3	6.5	3.5	2.6	2.0	3.1	1.8	1.4	1.7	3.0
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6
		最小	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.1
		平均	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	浄水	最大	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
		最小	7.3	7.3	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.0
		平均	7.4	7.4	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	15.5	15.0	15.5	16.5	16.5	17.0	20.0	21.0	20.0	19.5	20.0	21.5	21.5
		最小	14.0	13.0	13.0	13.0	13.5	14.0	17.0	20.0	17.5	17.0	19.0	17.0	13.0
		平均	14.7	14.0	14.5	14.7	14.7	15.0	18.4	20.6	18.5	18.3	19.6	19.8	16.9
	浄水	最大	15.0	15.5	14.5	15.5	14.0	16.0	18.0	20.0	19.0	18.0	19.0	20.5	20.5
		最小	13.5	12.5	12.5	12.5	12.0	12.0	15.5	18.5	16.0	16.0	17.5	16.5	12.0
		平均	14.5	13.9	13.7	13.5	13.0	13.6	17.0	19.4	17.3	17.1	18.4	18.8	15.9
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	4.9	8.8	5.0	5.9	12.0	5.9	4.7	4.4	4.9	3.6	3.1	4.1	12.0
		最小	3.0	3.3	3.6	3.9	4.1	3.1	3.0	2.7	3.0	2.2	2.2	2.0	2.0
		平均	4.1	4.7	4.1	4.8	6.0	4.2	3.7	3.2	3.9	2.7	2.7	2.8	3.9
	浄水	最大	1.1	1.1	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.1	1.1	1.2	1.4
		最小	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.3
		平均	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
		最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

## 知多浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	22.0	26.0	29.0	34.0	35.0	28.5	29.0	19.0	12.0	15.5	12.0	17.0	35.0	
	最小	11.0	11.0	19.5	20.0	24.0	20.0	15.0	8.0	-1.0	0.0	1.0	4.5	-1.0	
	平均	16.3	20.8	25.0	29.8	29.3	25.7	21.7	13.5	7.5	4.6	4.9	11.0	17.5	
原水水温 (°C)	最大	18.1	20.8	25.5	31.0	31.3	26.4	25.4	18.3	13.2	8.3	9.6	18.6	31.3	
	最小	13.7	15.7	19.0	21.9	21.3	22.8	17.8	12.8	9.0	7.0	7.9	9.2	7.0	
	平均	16.3	18.1	23.1	26.4	26.2	23.8	22.4	16.5	11.3	7.7	8.5	12.1	17.7	
濁度 (度)	原水	最大	12.7	43.4	22.4	15.0	79.3	12.8	11.8	8.8	8.7	7.6	8.6	36.4	79.3
		最小	2.9	3.3	5.3	5.3	3.7	3.6	2.8	3.1	2.6	2.0	2.5	4.1	2.0
		平均	5.5	11.1	8.7	8.5	17.0	5.7	6.4	6.2	5.6	3.7	3.7	8.2	7.5
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	12.6	30.0	17.2	9.6	35.8	10.5	10.0	8.2	10.0	5.3	5.0	17.6	35.8
		最小	2.4	3.5	4.5	4.1	3.3	3.0	3.5	4.0	2.9	3.0	2.7	2.3	2.3
		平均	4.8	8.4	6.5	6.7	10.2	5.4	5.2	5.4	6.1	3.7	3.4	5.4	5.9
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.7	7.4	8.0	8.5	8.2	7.9	9.0	8.5	7.5	7.5	7.6	8.3	9.0
		最小	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.3	7.2	7.4	7.4	7.0	6.9
		平均	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	8.1	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4
	浄水	最大	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
		最小	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0
		平均	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	34.0	29.0	33.0	35.0	38.5	31.5	41.5	42.0	36.0	38.0	39.0	38.0	42.0
		最小	15.0	13.0	15.5	21.0	15.0	18.5	30.0	30.0	23.5	33.5	34.5	13.5	13.0
		平均	25.7	21.9	26.3	28.2	27.5	26.4	36.5	38.4	31.7	35.4	37.1	29.5	30.4
	浄水	最大	30.0	29.0	31.5	33.0	37.5	31.5	37.5	40.5	35.0	36.0	37.5	36.0	40.5
		最小	16.0	15.0	17.0	23.5	17.0	20.0	27.0	30.0	23.5	30.5	33.5	15.5	15.0
		平均	24.9	22.4	25.6	27.6	26.9	26.1	32.9	36.5	31.0	33.4	35.0	28.8	29.3
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	6.9	12.0	6.3	7.9	9.1	6.3	6.6	6.6	6.0	4.7	5.3	7.2	12.0
		最小	2.5	2.5	2.5	1.6	2.8	2.5	2.5	3.1	2.2	2.5	2.5	2.2	1.6
		平均	3.4	4.1	4.3	4.9	5.5	3.8	4.4	4.7	3.9	3.5	3.5	4.2	4.2
	浄水	最大	1.9	2.5	1.9	5.7	1.9	1.9	2.2	2.2	1.9	2.2	2.2	2.2	5.7
		最小	0.6	0.6	0.6	0.9	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.9	0.3	0.2
		平均	1.2	1.0	1.2	1.4	1.1	0.9	1.0	1.4	1.2	1.4	1.3	1.1	1.2
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7
		最小	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5

高蔵寺浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	23.1	26.7	29.5	32.3	35.0	28.8	28.3	24.0	13.7	10.4	11.7	19.3	35.0	
	最小	11.6	13.7	18.8	23.5	23.1	19.3	14.7	8.8	-0.1	1.9	-0.7	6.7	-0.7	
	平均	17.0	21.0	24.8	29.3	28.8	25.6	22.0	15.7	8.8	5.0	5.6	12.7	18.0	
原水水温 (°C)	最大	14.8	17.0	20.3	24.6	26.0	22.1	21.3	15.2	11.1	7.0	6.9	11.1	26.0	
	最小	12.0	12.8	17.0	19.0	19.3	19.1	15.1	11.2	6.7	4.2	5.0	6.2	4.2	
	平均	13.3	15.0	18.9	21.7	22.0	20.3	19.4	13.5	8.8	5.2	5.9	8.7	14.4	
濁度 (度)	原水	最大	12.7	225.0	18.9	20.6	850.4	75.2	23.3	6.1	12.0	3.8	2.5	20.7	850.4
		最小	2.3	3.2	2.2	2.3	2.5	2.2	1.2	1.5	1.5	1.0	1.6	1.8	1.0
		平均	4.7	19.1	5.5	8.6	68.4	11.5	4.0	2.3	3.1	2.0	2.1	5.4	11.4
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	9.0	105	14	16	523.0	28.0	14	6.0	6.0	4.0	3.0	14	523
		最小	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
		平均	4.1	11.1	4.4	6.2	38.7	7.8	4.5	3.0	3.5	2.1	2.2	3.7	7.6
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
		最小	7.1	6.7	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9	6.7
		平均	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	浄水	最大	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4
		最小	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0
		平均	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	17.5	16.5	16.5	17.0	17.0	18.5	22.0	23.0	21.0	20.5	21.0	22.5	23.0
		最小	11.5	8.5	10.0	10.5	9.0	9.0	15.0	16.5	15.0	17.5	19.0	12.0	8.5
		平均	14.3	12.1	14.2	13.5	13.3	14.9	18.9	21.3	17.4	18.9	20.1	18.8	16.5
	浄水	最大	17.5	16.0	16.0	16.5	16.5	17.5	21.0	22.5	20.0	20.0	21.0	22.0	22.5
		最小	11.5	9.0	10.0	11.0	9.5	10.5	15.5	17.0	15.5	17.5	19.0	13.5	9.0
		平均	14.1	12.4	14.0	13.4	13.2	14.4	18.1	20.7	17.2	18.5	19.8	18.7	16.2
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	6.4	49.0	7.5	8.5	87.0	15.4	7.5	5.4	6.0	4.0	3.5	7.0	87.0
		最小	2.5	3.0	3.0	3.2	3.2	1.3	2.3	2.6	2.0	2.3	1.8	2.0	1.3
		平均	4.0	7.7	4.4	5.3	12.6	4.9	3.4	3.3	3.5	2.9	2.7	3.3	4.8
	浄水	最大	1.5	1.7	1.9	1.7	1.7	1.5	1.4	1.7	1.9	1.7	1.4	1.7	1.9
		最小	0.6	0.6	0.9	0.8	0.9	0.1	0.5	0.8	0.6	0.9	0.6	0.6	0.1
		平均	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	0.8	1.0	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
		最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

尾張東部浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	21.8	26.5	28.4	31.7	25.3	26.9	24.8	17.6	11.5	7.6	7.4	16.1	31.7	
	最小	11.4	14.1	19.5	23.3	19.8	19.7	12.5	6.7	0.7	0.6	0.2	4.4	0.2	
	平均	16.4	20.9	24.7	28.7	22.0	23.5	19.2	12.2	6.8	3.4	3.8	10.2	16.0	
原水水温 (°C)	最大	15.2	17.0	20.5	24.0	25.0	22.0	21.0	15.0	11.0	8.5	7.0	11.0	25.0	
	最小	12.0	13.2	16.5	19.0	19.5	19.0	15.5	10.5	7.0	4.0	4.5	6.0	4.0	
	平均	13.6	15.2	18.7	21.4	22.0	20.4	19.3	13.6	8.9	6.0	5.8	8.4	14.4	
濁度 (度)	原水	最大	11.2	147.2	25.3	26.5	593.4	91.6	25.1	5.4	12.3	5.0	2.9	18.5	593.4
		最小	3.0	3.6	2.5	2.6	2.8	2.6	1.5	1.6	1.6	1.0	1.7	1.8	1.0
		平均	5.3	19.2	5.9	7.8	66.2	11.8	4.4	2.2	3.2	2.1	2.2	5.0	11.3
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	8.3	90.4	10.3	10.9	191.1	27.5	10.1	6.0	5.8	5.0	2.7	7.1	191.1
		最小	2.7	3.5	3.4	3.2	2.5	2.2	1.8	2.1	1.8	1.8	1.7	2.0	1.7
		平均	4.5	11.2	4.9	5.7	25.5	5.9	3.6	2.9	3.4	2.3	2.2	3.4	6.3
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7
		最小	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	7.2	7.0
		平均	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
	浄水	最大	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
		最小	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0
		平均	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	17.5	16.5	16.5	17.0	17.5	18.0	22.0	23.0	20.5	20.0	21.0	22.5	23.0
		最小	11.5	8.0	9.5	10.0	10.0	10.0	15.5	17.0	15.0	17.0	18.5	12.5	8.0
		平均	14.6	12.5	14.6	13.9	13.6	15.1	19.1	21.5	17.2	18.6	19.8	18.6	16.6
	浄水	最大	16.0	15.5	14.5	15.0	15.5	15.5	19.5	21.0	19.0	18.0	19.0	20.0	21.0
		最小	11.0	9.0	10.0	10.5	9.5	10.0	14.0	16.0	14.0	15.0	16.0	12.0	9.0
		平均	13.3	12.0	13.0	12.5	12.8	13.5	16.8	19.2	15.6	16.4	17.4	16.9	15.0
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	5.9	31.8	8.3	9.9	66.0	19.5	7.6	4.8	6.3	3.9	3.9	6.6	66.0
		最小	1.0	2.6	2.8	2.6	3.4	2.2	1.9	2.0	2.2	1.8	2.0	2.0	1.0
		平均	3.6	6.7	4.2	5.0	11.3	5.1	3.8	2.9	3.6	2.6	2.7	3.3	4.6
	浄水	最大	4.2	1.6	1.2	1.6	1.2	1.5	2.3	1.7	1.9	1.7	1.4	1.6	4.2
		最小	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3	0.2	0.5	0.1
		平均	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	
		最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	
		平均	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	

犬山浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	21.8	25.6	27.8	31.5	34.3	27.8	27.5	18.4	14.3	9.4	10.3	17.0	34.3	
	最小	10.7	13.3	19.1	23.6	23.3	18.9	12.9	8.3	0.3	1.5	1.4	5.6	0.3	
	平均	16.2	20.1	24.8	28.6	28.5	24.8	20.9	13.9	8.2	4.3	4.8	11.7	17.2	
原水水温 (°C)	最大	13.8	16.3	20.2	23.7	25.2	21.6	21.0	14.6	11.3	5.9	5.8	10.5	25.2	
	最小	11.1	12.1	16.6	19.0	19.1	19.4	14.6	10.2	6.3	4.2	4.5	5.7	4.2	
	平均	12.3	14.5	18.6	21.3	21.6	20.1	18.7	12.9	8.3	4.8	5.2	8.0	13.9	
濁度 (度)	原水	最大	17.7	94.6	12.1	17.9	820.0	56.7	12.2	3.2	7.1	2.4	3.4	11.9	820.0
		最小	1.7	1.9	1.3	1.7	2.2	2.0	1.2	1.1	1.3	1.0	1.3	1.6	1.0
		平均	4.1	12.9	3.6	5.5	63.3	8.4	2.9	1.8	2.6	1.5	1.6	4.4	9.4
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	7.4	73.1	5.8	8.4	300.0	22.5	6.3	5.4	7.6	2.1	3.4	6.2	300.0
		最小	1.9	1.9	2.0	2.2	2.4	2.4	2.0	2.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.2
		平均	2.9	7.2	2.9	3.8	26.8	5.0	3.2	3.2	2.9	1.6	1.8	2.8	5.3
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
		最小	7.2	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	6.8
		平均	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
	浄水	最大	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		最小	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1
		平均	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	17.0	16.0	16.5	16.5	17.0	16.5	22.0	22.5	21.5	20.9	23.6	23.1	23.6
		最小	11.5	8.5	10.5	10.5	8.0	9.5	16.0	17.5	15.5	18.0	19.8	13.1	8.0
		平均	14.8	12.2	14.4	13.6	13.1	14.4	19.1	21.2	17.6	19.3	21.4	18.9	16.7
	浄水	最大	17.0	15.5	16.5	15.5	16.0	16.0	21.5	21.5	20.5	19.4	21.7	22.0	22.0
		最小	12.0	9.0	11.5	11.0	9.5	10.0	16.0	17.0	15.0	17.5	19.2	13.0	9.0
		平均	14.9	12.4	14.3	13.3	13.0	14.0	18.5	20.4	17.0	18.2	20.3	18.6	16.2
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	8.8	31.9	5.7	7.9	51.2	15.6	6.3	5.9	6.9	3.8	4.3	7.4	51.2
		最小	2.8	2.8	2.8	3.2	3.5	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.8	2.5
		平均	3.7	5.4	3.6	4.7	8.2	4.4	3.6	3.7	4.0	3.1	3.4	3.8	4.3
	浄水	最大	1.6	1.6	1.6	1.9	1.6	1.6	1.6	1.9	2.5	1.9	1.6	1.8	2.5
		最小	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6
		平均	1.0	1.2	1.0	1.4	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	1.4	1.2	1.3	1.2
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
		最小	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

尾張西部浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	21.6	26.4	28.9	32.3	35.0	29.5	28.6	23.2	14.8	10.9	10.9	18.0	35.0	
	最小	13.2	13.3	19.4	19.8	22.9	19.2	13.4	6.0	0.1	-0.2	0.8	5.0	-0.2	
	平均	17.4	20.7	25.3	28.9	28.9	25.1	21.7	14.6	8.5	4.7	5.5	11.5	17.7	
原水水温 (°C)	最大	15.4	18.0	22.7	26.3	28.5	23.6	22.8	16.9	11.7	6.6	8.3	12.1	28.5	
	最小	9.9	12.9	17.6	19.9	18.6	20.1	16.6	11.1	6.5	4.3	5.4	7.1	4.3	
	平均	13.6	15.6	20.3	22.7	23.0	21.5	20.2	14.5	9.2	5.7	6.5	9.5	15.2	
濁度 (度)	原水	最大	11.4	146.3	10.8	16.7	280.0	46.8	5.6	6.2	7.2	6.4	2.2	14.9	280.0
		最小	2.1	2.0	2.3	3.4	3.7	2.0	1.6	1.3	1.3	1.1	1.3	1.6	1.1
		平均	4.2	13.7	5.3	7.1	39.2	8.9	3.1	2.5	2.9	2.0	1.7	4.1	7.9
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	6.5	56.2	6.8	6.9	114.0	23.2	5.7	4.4	8.0	3.8	3.3	8.1	114.0
		最小	1.9	2.5	2.4	2.7	3.0	3.0	2.1	1.7	2.2	1.5	2.0	1.5	1.5
		平均	3.4	6.9	3.7	4.1	17.3	5.4	3.3	2.6	3.5	2.2	2.5	3.3	4.9
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.9	7.5	7.9
		最小	7.1	6.9	6.9	6.8	6.7	6.9	7.1	7.3	7.3	7.4	7.5	7.1	6.7
		平均	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7	7.4	7.3
	浄水	最大	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
		最小	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1
		平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	19.5	18.5	18.0	18.0	18.5	18.0	23.5	24.5	22.0	22.0	23.0	23.5	24.5
		最小	13.0	9.5	12.5	12.0	9.5	11.0	17.0	21.0	16.0	19.0	20.5	13.5	9.5
		平均	16.4	13.8	15.5	15.1	14.3	15.8	20.4	23.0	19.2	20.5	21.9	19.4	17.9
	浄水	最大	18.5	17.5	18.0	18.0	18.5	18.0	23.0	23.5	21.0	20.5	21.5	22.5	23.5
		最小	13.0	10.5	13.0	13.0	10.5	11.5	16.5	20.0	17.0	18.5	19.5	14.5	10.5
		平均	15.9	14.0	15.5	15.5	14.9	15.9	19.6	22.0	18.3	19.3	20.6	19.1	17.6
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	5.6	16.9	5.6	8.4	29.7	9.7	5.9	4.6	4.9	6.5	5.4	5.7	29.7
		最小	2.1	3.0	2.8	3.3	3.4	2.5	2.8	2.5	2.9	3.1	3.6	3.2	2.1
		平均	3.7	5.4	4.3	5.1	7.8	4.4	3.9	3.4	3.7	3.9	4.4	4.2	4.5
	浄水	最大	2.8	2.8	1.9	1.9	1.7	1.6	2.3	1.5	1.8	2.5	2.4	2.3	2.8
		最小	0.7	0.9	0.8	0.9	0.5	0.6	0.6	0.3	0.6	1.2	1.0	1.3	0.3
		平均	2.0	1.8	1.3	1.3	1.1	1.0	1.3	1.1	1.3	1.7	1.5	1.8	1.4
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.46	0.54	0.70	0.68	0.72	0.62	0.78	0.60	0.60	0.48	0.44	0.50	0.78
		最小	0.40	0.42	0.50	0.52	0.52	0.50	0.54	0.46	0.44	0.40	0.38	0.42	0.38
		平均	0.43	0.47	0.59	0.61	0.62	0.56	0.65	0.53	0.50	0.43	0.42	0.45	0.52

豊田浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	21.2	25.4	27.1	31.0	33.4	28.0	27.0	18.3	13.0	7.3	8.1	17.0	33.4	
	最小	10.7	14.2	20.0	22.6	21.2	19.5	12.5	6.2	-0.2	-0.7	-0.2	4.7	-0.7	
	平均	15.6	20.5	24.2	28.1	28.1	24.1	20.0	13.0	7.3	3.2	3.3	10.9	16.5	
原水水温 (°C)	最大	13.7	17.5	19.5	23.0	23.0	21.2	20.2	15.0	10.0	5.5	5.4	9.2	23.0	
	最小	11.0	11.8	15.5	17.5	19.0	19.0	13.0	10.0	6.1	1.8	3.7	4.7	1.8	
	平均	12.0	14.3	17.9	20.0	20.7	20.1	17.5	12.7	8.1	4.6	4.4	6.4	13.2	
濁度 (度)	原水	最大	20.5	125.1	7.2	23.3	223.2	38.4	48.3	13.4	20.8	5.0	3.0	19.4	223.2
		最小	1.5	1.3	1.2	1.6	1.9	2.3	1.4	1.6	2.9	1.7	1.7	1.4	1.2
		平均	3.6	9.9	2.4	6.9	25.9	6.0	3.8	4.0	5.0	2.3	2.3	2.7	6.2
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	19.1	20.9	6.7	13.0	98.0	15.6	32.0	10.6	10.3	4.2	3.3	11.0	98.0
		最小	2.5	3.6	3.1	3.3	3.7	4.2	3.3	3.3	3.2	2.2	1.6	1.3	1.3
		平均	4.6	6.0	4.3	6.1	13.7	6.0	5.1	4.8	5.2	2.6	2.3	2.4	5.3
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4
		最小	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0
		平均	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2
	浄水	最大	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		最小	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2
		平均	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	17.0	16.5	18.0	17.5	18.5	18.5	21.0	21.0	20.5	18.5	19.0	19.5	21.0
		最小	13.5	13.0	13.5	12.0	12.0	16.5	17.0	18.5	17.5	17.5	17.5	17.0	12.0
		平均	15.3	15.0	16.0	15.0	15.5	17.5	19.6	19.7	18.4	18.1	18.4	18.4	17.2
	浄水	最大	16.0	16.0	17.5	17.5	18.0	17.5	20.5	21.0	21.0	18.5	18.5	19.0	21.0
		最小	13.5	12.5	13.5	12.5	12.5	15.0	17.5	18.0	16.5	16.5	17.0	17.0	12.5
		平均	14.7	14.6	15.5	15.1	15.4	16.9	19.0	19.5	18.3	17.5	17.8	17.9	16.9
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	13.8	9.3	5.1	13.5	25.9	12.8	23.9	10.9	23.8	4.5	4.2	12.8	25.9
		最小	2.7	3.3	2.6	3.4	3.3	3.4	2.3	2.3	2.8	1.5	1.1	2.3	1.1
		平均	4.8	5.0	4.1	6.1	7.3	5.6	4.6	3.9	4.7	3.1	2.5	3.3	4.6
	浄水	最大	1.7	1.9	1.4	1.7	1.7	1.6	1.8	1.5	1.6	1.4	1.6	1.4	1.9
		最小	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	0.3	0.5	0.5	0.2
		平均	1.0	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	0.8	1.0	0.9	1.0
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	
		最小	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
		平均	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	

幸田浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	21.2	24.1	27.7	30.6	33.1	28.8	28.4	20.8	11.5	7.8	9.9	18.1	33.1	
	最小	12.2	12.6	18.2	20.7	21.9	18.5	13.7	9.0	-0.9	-1.7	0.7	5.0	-1.7	
	平均	15.4	19.1	23.4	28.4	27.8	25.4	21.3	14.2	6.7	3.3	5.1	12.0	16.8	
原水水温 (°C)	最大	15.0	19.5	22.5	26.0	28.0	25.0	21.5	15.0	10.5	6.0	6.5	12.5	28.0	
	最小	11.0	14.5	18.5	20.5	22.0	20.5	14.0	9.0	5.5	3.0	4.0	5.5	3.0	
	平均	12.4	17.1	20.7	23.3	24.5	22.0	18.6	12.5	8.2	4.5	5.1	9.2	14.8	
濁度 (度)	原水	最大	21.0	37.0	99.0	120.0	30.0	38.0	11.0	12.0	49.0	3.1	2.7	4.0	120.0
		最小	1.7	3.4	3.0	2.1	2.0	2.6	1.1	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
		平均	6.8	9.1	9.5	14.0	9.2	8.2	2.3	2.1	3.8	0.8	0.8	1.3	5.7
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	25.0	45.0	68.0	91.0	39.0	36.0	13.0	14.0	43.0	6.7	5.6	10.0	91.0
		最小	4.3	6.5	6.3	5.5	6.2	6.2	3.8	3.1	2.8	1.9	2.0	2.6	1.9
		平均	9.0	11.4	11.5	14.3	12.8	11.1	5.4	5.0	6.2	2.8	3.1	4.6	8.1
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	
		最小	7.4	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	
		平均	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	浄水	最大	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	
		最小	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
		平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	19.5	20.5	19.5	20.0	20.0	19.0	21.0	22.0	21.0	20.5	21.0	22.5	
		最小	13.0	10.0	12.5	10.0	10.5	13.5	18.5	17.0	12.5	17.5	18.5	16.0	
		平均	17.4	17.0	18.1	17.1	16.3	16.6	20.1	20.8	19.2	19.8	20.1	20.5	
	浄水	最大	17.5	19.0	19.0	19.0	18.5	17.5	19.5	21.0	21.0	19.5	19.5	20.0	
		最小	12.0	12.0	14.0	11.0	11.5	14.0	17.5	17.0	13.0	16.5	17.5	16.0	
		平均	15.8	16.1	17.1	16.2	15.3	15.5	18.5	19.4	18.5	18.7	18.8	19.2	
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	14.0	27.2	18.9	26.0	20.6	21.0	9.1	12.7	21.8	5.9	4.9	7.9	
		最小	3.4	4.3	4.4	3.3	4.7	4.7	3.0	2.5	2.5	1.8	2.4	2.1	
		平均	6.7	8.4	8.2	9.6	9.0	8.0	4.2	4.2	4.7	2.9	3.0	3.8	
	浄水	最大	1.9	1.9	1.2	1.4	1.6	1.6	1.9	2.5	2.2	1.2	2.1	1.8	
		最小	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
		平均	1.2	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6		
		最小	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5		
		平均	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5		

豊橋浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	20.4	25.7	28.6	31.3	32.5	31.0	27.6	20.0	13.8	9.5	11.1	18.1	32.5	
	最小	11.6	14.5	19.1	21.5	22.7	18.9	14.0	7.9	1.3	1.9	2.0	6.0	1.3	
	平均	16.7	21.4	24.5	28.7	28.6	25.4	21.4	14.6	8.8	5.3	6.1	12.2	17.8	
原水水温 (°C)	最大	17.0	20.0	23.1	26.5	28.5	25.5	22.6	15.6	10.7	6.0	7.0	15.1	28.5	
	最小	12.7	11.3	18.5	20.0	21.0	20.5	14.8	8.5	5.4	3.5	4.7	7.0	3.5	
	平均	15.3	17.4	21.1	23.8	24.5	22.3	19.3	12.7	8.3	4.6	5.8	10.8	15.5	
濁度 (度)	原水	最大	25.0	14.0	38.0	66.0	57.0	36.0	3.2	6.3	16.0	1.3	1.6	6.4	66.0
		最小	1.7	1.9	1.6	2.1	2.1	2.7	1.1	0.6	0.6	0.4	0.6	1.0	0.4
		平均	3.9	3.8	4.3	8.8	8.7	5.8	2.0	1.5	1.8	0.7	0.9	1.8	3.7
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	20	14	23	56	30	18	6.7	11	18	3.8	4.0	14	56
		最小	2.7	3.3	3.3	4.0	4.2	3.9	1.3	2.3	1.9	1.5	1.9	2.4	1.3
		平均	4.8	5.5	5.6	8.7	8.2	6.3	3.8	3.9	4.1	2.1	2.5	4.8	5.0
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	
		最小	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.2	
		平均	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	
	浄水	最大	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
		最小	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
		平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	24.5	24.0	25.0	27.0	28.5	28.0	28.5	29.0	27.0	27.5	28.5	28.5	
		最小	14.0	12.0	12.5	14.5	12.5	15.5	25.0	21.0	16.0	23.0	24.5	14.5	
		平均	20.9	19.9	22.5	23.1	21.9	23.6	27.2	26.9	24.6	25.9	26.4	25.2	
	浄水	最大	22.0	22.5	23.5	27.0	26.0	25.0	26.0	27.0	25.0	24.0	24.0	25.5	
		最小	14.5	12.5	15.5	16.0	11.0	17.0	22.5	19.5	15.0	21.5	21.0	15.0	
		平均	19.1	18.1	20.6	21.1	20.1	21.4	24.1	24.2	22.2	22.8	22.7	21.9	
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	13.0	9.9	14.0	25.0	20.0	12.0	6.0	10.0	14.0	3.6	4.0	12.0	
		最小	2.1	2.4	3.0	3.2	3.7	3.5	2.8	2.1	2.4	1.8	2.4	2.7	
		平均	4.0	4.6	4.9	5.7	6.4	5.2	3.7	3.9	4.1	2.4	2.8	5.0	
	浄水	最大	1.5	1.5	1.7	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.9	1.2	1.2	2.2	
		最小	0.3	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3	0.6	0.6	0.6	
		平均	0.7	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	1.3	
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
		最小	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4		
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		

豊橋南部浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計
気温 (°C)	最大	20.3	25.2	27.1	30.7	31.5	30.0	27.7	21.0	13.5	8.7	10.2	17.3	31.5
	最小	11.1	13.9	19.3	21.1	22.2	18.4	14.2	9.6	0.9	1.5	2.3	6.6	0.9
	平均	16.3	20.6	24.1	28.2	28.3	25.2	21.0	14.9	8.9	5.3	5.8	11.8	17.5
原水水温 (°C)	最大	15.5	17.7	20.0	22.6	24.2	24.3	22.3	17.9	13.0	8.6	7.4	12.3	24.3
	最小	13.0	14.7	17.5	19.5	21.0	21.8	17.5	12.1	9.0	6.0	5.9	6.4	5.9
	平均	14.0	16.3	18.9	21.4	22.9	22.8	20.6	15.8	11.1	7.0	6.3	9.2	15.5
濁度 (度)	原水	最大	2.3	1.7	2.4	8.6	17.4	37.8	1.5	6.4	4.5	1.3	2.3	12.2
		最小	0.8	0.6	0.8	1.3	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	1.2
		平均	1.1	1.0	1.2	2.5	2.3	3.0	1.2	1.3	1.2	1.0	1.5	2.3
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	4.7	5.4	5.8	12.4	8.9	21.2	4.7	7.6	8.1	4.6	4.1	11.1
		最小	3.0	3.0	2.3	2.7	3.6	3.3	3.4	3.6	3.6	3.7	3.4	3.2
		平均	3.6	3.9	4.1	4.5	5.1	4.9	4.1	4.6	4.5	3.9	3.7	4.3
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.9	7.4	7.5	7.5	7.6	7.9
		最小	7.1	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	6.8
		平均	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5
	浄水	最大	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
		最小	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4
		平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	19.0	18.0	18.0	23.0	19.5	18.0	19.0	18.0	20.0	17.5	19.0	18.0
		最小	15.0	15.0	15.0	13.5	11.0	14.0	16.5	15.0	14.5	15.5	15.0	13.0
		平均	17.3	16.6	16.8	16.7	14.7	16.5	17.6	16.6	16.8	16.4	16.6	16.5
	浄水	最大	18.5	17.5	18.0	19.5	21.0	17.0	17.5	17.0	18.0	17.0	18.0	17.0
		最小	14.0	15.0	15.0	14.5	12.0	13.5	14.5	14.0	12.5	14.5	14.5	12.0
		平均	16.1	16.1	16.8	16.9	15.5	15.8	15.8	15.5	15.6	15.5	15.6	15.2
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	5.6	6.8	6.5	11.5	7.6	7.0	5.7	9.7	8.6	5.5	6.0	13.2
		最小	3.4	3.4	3.2	4.1	2.9	2.9	3.4	4.2	3.4	4.0	3.8	2.9
		平均	4.3	4.8	4.6	5.4	5.2	4.4	4.3	5.2	4.9	4.5	4.7	6.2
	浄水	最大	1.9	1.6	1.4	1.4	1.7	1.4	1.3	1.5	1.8	1.5	1.8	1.9
		最小	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.8	0.8	0.9
		平均	1.2	1.3	1.0	1.1	1.2	1.0	0.7	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
		最小	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	
		平均	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	

豊川浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	23.1	27.1	30.5	33.4	34.6	30.9	28.1	21.0	13.3	9.3	11.2	19.6	34.6	
	最小	12.4	14.6	19.7	22.0	23.3	19.3	14.3	9.7	1.3	1.5	2.6	6.8	1.3	
	平均	18.1	22.1	25.7	30.0	29.3	26.0	21.4	14.7	8.8	5.7	6.6	13.6	18.5	
原水水温 (°C)	最大	17.5	20.1	22.0	26.2	26.3	25.4	23.5	18.0	13.2	8.0	8.3	13.5	26.3	
	最小	15.3	17.2	19.5	21.5	23.5	20.0	18.0	13.0	8.5	6.5	6.9	8.0	6.5	
	平均	16.5	18.7	21.4	24.0	24.7	23.2	21.3	15.8	11.1	7.2	7.6	11.3	16.9	
濁度 (度)	原水	最大	2.8	2.5	2.0	15.0	8.0	3.4	2.7	3.5	5.2	1.6	1.8	3.5	15.0
		最小	0.8	0.6	0.6	1.3	0.7	0.7	0.8	1.1	1.5	1.1	1.1	1.2	0.6
		平均	1.6	1.4	1.2	3.7	3.5	1.9	1.6	1.9	2.6	1.3	1.5	2.1	2.0
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	6.2	7.0	6.0	14.0	13.0	8.1	5.9	6.2	7.8	4.9	4.6	6.7	14.0
		最小	3.7	3.4	3.3	2.5	4.9	3.8	3.9	4.7	4.8	4.2	3.7	3.9	2.5
		平均	4.6	4.8	4.5	7.2	7.9	5.3	4.7	5.3	5.9	4.6	4.3	4.7	5.3
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6
		最小	7.2	7.1	7.1	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	6.8
		平均	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3
	浄水	最大	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		最小	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
		平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	18.0	17.5	16.5	22.5	22.0	18.5	21.0	19.5	17.5	17.0	17.5	17.0	22.5
		最小	14.0	14.0	14.0	14.0	11.5	15.5	17.0	15.5	14.0	14.5	14.5	14.5	11.5
		平均	16.5	15.9	15.6	16.6	14.9	17.1	19.2	16.7	16.1	15.7	15.6	16.1	16.3
	浄水	最大	17.5	18.0	17.0	21.5	22.0	19.0	21.0	18.5	18.0	17.0	17.5	17.0	22.0
		最小	14.0	15.0	14.0	16.0	13.0	16.0	17.0	16.0	15.0	15.0	14.5	14.5	13.0
		平均	16.1	16.0	15.7	17.4	16.3	17.5	19.2	17.0	16.5	15.8	15.6	15.8	16.6
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	4.9	6.2	6.2	7.5	7.9	6.9	4.8	5.7	6.9	4.6	5.8	6.5	7.9
		最小	3.0	2.9	3.1	3.5	2.5	2.2	2.3	2.6	3.5	3.4	3.7	3.5	2.2
		平均	3.7	4.0	4.4	4.9	5.4	3.8	3.6	4.4	5.0	4.0	4.6	4.6	4.4
	浄水	最大	1.2	1.4	1.6	1.5	1.7	1.3	1.3	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7
		最小	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.6	0.5	0.2
		平均	0.8	0.7	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	1.3	1.1	0.9
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7
		最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		平均	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6

## (2)工業用水毎日検査

### 上野浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	21.0	25.6	27.8	31.9	33.8	28.5	27.2	19.2	13.4	9.0	9.3	17.8	33.8	
	最小	10.4	13.8	19.4	23.3	22.9	19.5	14.1	8.6	0.2	1.2	0.9	6.5	0.2	
	平均	16.2	20.6	24.7	28.9	28.6	25.5	20.9	14.1	8.5	4.7	5.2	11.5	17.5	
原水水温 (°C)	最大	15.0	18.1	23.4	25.2	25.6	23.0	21.7	16.4	11.7	6.7	6.8	11.4	25.6	
	最小	11.8	14.5	17.5	20.9	22.1	21.1	16.6	11.3	6.9	4.4	4.5	6.2	4.4	
	平均	13.7	16.1	19.8	22.6	23.7	21.7	20.0	14.2	9.4	5.3	5.4	8.6	15.0	
濁度 (度)	原水	最大	6.3	28.9	12.1	8.5	92.4	24.5	7.9	4.1	6.2	3.0	2.5	5.4	92.4
		最小	3.1	2.9	3.6	3.3	3.9	3.1	2.6	2.3	2.5	1.7	1.6	1.8	1.6
		平均	4.9	8.9	6.0	5.6	24.8	9.5	4.5	3.1	3.7	2.2	1.9	2.8	6.5
	配水	最大	6.2	4.4	5.0	5.3	5.8	2.6	4.4	2.8	4.1	2.1	1.8	3.0	6.2
		最小	2.4	1.2	1.2	0.9	1.3	0.6	1.6	1.8	1.0	1.3	1.2	1.2	0.6
		平均	3.7	2.7	2.8	3.0	2.9	1.4	2.5	2.2	2.7	1.7	1.5	1.8	2.4
pH値	原水	最大	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6
		最小	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1
		平均	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	配水	最大	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4
		最小	7.3	7.0	7.0	6.8	6.9	6.9	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	6.8
		平均	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	15.5	15.0	15.5	16.5	16.5	17.0	20.0	21.0	20.0	19.5	20.0	21.5	21.5
		最小	14.0	13.0	13.0	13.0	13.5	14.0	17.0	20.0	17.5	17.0	19.0	17.0	13.0
		平均	14.7	14.0	14.5	14.7	14.7	15.0	18.4	20.6	18.5	18.3	19.6	19.8	16.9
	配水	最大	15.0	15.0	15.5	16.0	16.0	16.5	18.5	20.0	18.5	17.5	18.5	20.0	20.0
		最小	13.5	10.5	10.5	9.5	10.0	10.0	16.0	18.0	15.5	16.0	17.0	16.0	9.5
		平均	14.2	13.1	13.9	13.1	13.1	12.3	17.2	19.1	16.6	16.7	17.9	18.2	15.5

### 知多浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	22.0	26.0	29.0	34.0	35.0	28.5	29.0	19.0	12.0	15.5	12.0	17.0	35.0	
	最小	11.0	11.0	19.5	20.0	24.0	20.0	15.0	8.0	-1.0	0.0	1.0	4.5	-1.0	
	平均	16.3	20.8	25.0	29.8	29.3	25.7	21.7	13.5	7.5	4.6	4.9	11.0	17.5	
原水水温 (°C)	最大	17.5	19.2	22.9	28.3	28.4	26.2	23.7	18.4	12.9	8.5	7.3	12.2	28.4	
	最小	14.0	16.5	19.8	23.0	25.3	23.2	18.2	12.9	8.5	5.6	6.0	7.2	5.6	
	平均	15.5	17.9	21.4	25.5	26.6	24.3	21.8	16.1	10.7	6.6	6.5	9.5	16.9	
濁度 (度)	原水	最大	4.1	5.3	3.4	3.3	21.3	4.2	4.2	4.4	2.9	2.2	2.1	3.7	21.3
		最小	1.3	1.7	1.5	1.3	1.6	2.1	1.9	2.0	1.6	1.3	1.2	1.3	1.2
		平均	2.4	2.7	2.1	2.0	6.0	3.0	2.8	2.6	2.4	1.7	1.6	2.3	2.6
	配水	最大	4.0	4.3	2.9	2.7	4.4	4.3	3.6	3.8	2.0	1.6	1.6	2.7	4.4
		最小	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.5	1.4	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5
		平均	2.0	2.2	1.6	1.5	1.9	2.3	2.2	2.0	1.4	1.1	1.0	1.3	1.7
pH値	原水	最大	7.1	7.1	7.0	7.3	7.2	7.3	7.2	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
		最小	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	6.7
		平均	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2
	配水	最大	7.1	7.1	7.0	7.2	7.7	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7
		最小	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	6.7
		平均	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2
アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	19.5	17.0	16.5	18.5	19.0	25.0	21.0	21.5	21.5	21.0	21.5	25.0	
		最小	16.0	14.0	14.0	14.0	14.5	14.0	16.0	19.0	18.0	17.5	18.0	18.0	14.0
		平均	17.0	15.9	15.3	15.5	15.9	15.8	18.2	20.3	19.5	18.7	19.4	20.4	17.7
	配水	最大	19.5	17.0	16.5	18.0	19.0	16.5	20.0	21.5	20.5	19.0	20.5	20.5	21.5
		最小	16.0	14.5	13.5	13.0	13.0	13.0	16.0	19.0	17.5	16.5	18.0	18.0	13.0
		平均	17.1	16.0	15.1	14.9	15.5	15.3	18.3	20.1	18.6	18.0	18.6	19.5	17.3

### 尾張東部浄水場(東郷)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	21.5	26.5	28.4	31.7	25.3	26.9	28.4	17.6	11.0	7.6	7.4	16.1	31.7	
	最小	5.0	14.1	19.5	23.3	19.8	19.7	13.0	6.7	7.0	0.6	0.2	4.4	0.2	
	平均	16.5	20.9	24.7	28.7	22.0	23.5	19.8	12.2	8.9	3.4	3.8	10.2	16.2	
原水水温 (°C)	最大	21.8	19.0	20.6	24.9	25.5	23.5	21.7	16.5	11.6	6.6	6.0	10.5	25.5	
	最小	11.4	14.5	17.2	20.7	23.0	21.4	16.6	11.5	6.9	4.3	4.7	6.0	4.3	
	平均	16.4	16.0	19.3	22.3	24.1	22.0	20.1	14.3	9.2	5.3	5.3	8.2	25.9	
濁度 (度)	原水	最大	5.0	24.0	6.0	7.0	26.0	12.0	7.0	4.0	5.0	3.0	2.0	3.0	26.0
		最小	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		平均	3.0	6.0	4.0	5.0	11.0	7.0	4.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	4.3
	配水	最大	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0	4.0	2.1	2.1	4.0	5.0
		最小	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.6	1.6	2.0	1.0
		平均	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.9	1.0	2.0	1.8
pH値	原水	最大	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
		最小	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.0
		平均	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4
	配水	最大	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		最小	7.2	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.0
		平均	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	16.5	16.0	16.0	16.0	16.5	16.5	20.0	22.0	20.5	19.5	20.0	21.5	22.0
		最小	13.5	12.5	13.0	13.0	13.0	13.5	16.0	19.5	17.5	17.0	18.5	18.0	12.5
		平均	14.9	14.2	14.6	14.6	14.5	14.9	18.2	20.7	18.5	18.4	19.4	19.8	16.9
	配水	最大	16.0	15.5	15.5	16.0	16.5	16.0	19.0	20.5	20.0	18.5	19.0	20.0	20.5
		最小	13.5	10.5	12.5	12.5	11.5	12.0	15.0	18.5	16.0	16.5	17.5	16.5	10.5
		平均	14.6	13.4	14.2	14.2	13.5	13.8	17.6	19.3	17.7	17.4	18.4	18.6	16.1

尾張西部浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	21.6	26.4	28.9	32.3	35.0	29.5	28.6	23.2	14.8	10.9	10.9	18.0	35.0	
	最小	13.2	13.3	19.4	19.8	22.9	19.2	13.4	6.0	0.1	-0.2	0.8	5.0	-0.2	
	平均	17.4	20.7	25.3	28.9	28.9	25.1	21.7	14.6	8.5	4.7	5.5	11.5	17.7	
原水水温 (°C)	最大	15.5	19.0	23.0	26.7	28.5	24.0	23.2	17.0	11.3	6.6	7.7	12.2	28.5	
	最小	12.0	13.5	17.9	20.1	19.9	20.5	16.8	10.9	6.5	4.0	5.0	7.9	4.0	
	平均	14.1	16.2	20.6	23.4	23.6	21.7	20.4	14.4	9.2	5.8	6.2	9.7	15.4	
濁度 (度)	原水	最大	7.0	153.8	11.9	13.5	246.0	48.8	5.0	2.7	4.8	2.1	2.5	5.5	246.0
		最小	1.4	1.0	1.6	1.4	1.5	2.6	0.6	1.1	0.8	0.8	0.9	1.0	0.6
		平均	3.3	10.5	4.4	4.1	35.4	9.0	1.6	1.7	2.3	1.3	1.2	2.4	6.4
	配水	最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
		最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
pH値	原水	最大	7.6	7.4	7.5	7.1	7.1	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6
		最小	7.1	6.8	6.9	6.9	6.7	6.9	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.0	6.7
		平均	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3
	配水	最大	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		最小	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.0
		平均	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	22.5	19.0	21.0	19.5	19.0	20.5	25.5	29.0	25.5	23.0	25.0	27.0	29.0
		最小	13.0	9.5	13.0	13.5	9.0	12.0	19.5	23.0	19.0	20.0	21.5	16.0	9.0
		平均	18.7	15.9	16.4	16.5	15.6	17.7	22.7	25.5	21.3	21.4	23.8	22.3	19.8
	配水	最大	20.0	16.0	17.0	17.0	16.5	17.5	21.0	24.5	21.0	20.0	23.0	24.0	24.5
		最小	12.5	11.0	10.0	12.0	9.5	12.5	15.0	18.5	16.0	16.0	19.5	14.0	9.5
		平均	15.7	13.2	13.4	14.5	13.8	15.2	18.7	21.3	18.5	18.3	20.7	19.8	16.9

安城浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	22.9	27.4	29.9	33.4	36.1	29.5	28.7	22.4	14.6	10.7	12.0	20.1	36.1	
	最小	13.4	14.5	19.6	22.3	22.9	20.0	14.8	10.2	3.5	1.0	2.2	6.8	1.0	
	平均	18.0	22.1	25.7	30.2	29.7	26.4	22.7	15.8	10.0	5.9	7.1	13.6	18.9	
原水水温 (°C)	最大	15.0	18.2	22.9	25.1	27.2	22.6	22.1	15.5	11.0	5.8	6.8	12.8	27.2	
	最小	12.6	14.0	17.7	18.4	20.6	20.7	15.5	9.7	6.2	3.6	4.5	6.7	3.6	
	平均	14.1	16.0	20.3	22.0	23.0	21.5	19.5	13.2	8.6	4.9	5.6	9.7	14.9	
濁度 (度)	原水	最大	12	27.0	12	60	215	16	16	16	28.0	5.0	4	9	215
		最小	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		平均	3.1	7.4	3.3	10	21.7	4.7	3.2	2.9	3.5	1.7	1.8	2.1	5.4
	配水	最大	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
		最小	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		平均	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pH値	原水	最大	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.9	7.7	7.9
		最小	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.1
		平均	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4
	配水	最大	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
		最小	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	6.8
		平均	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	23.0	19.0	21.0	20.5	21.5	21.0	24.0	25.5	24.5	25.0	25.5	26.5	26.5
		最小	17.0	14.0	15.5	14.0	14.0	16.5	18.0	22.0	19.5	22.0	24.0	20.5	14.0
		平均	19.1	16.9	18.8	17.0	17.3	19.1	21.8	24.5	22.7	23.4	24.6	25.3	20.9
	配水	最大	17.5	15.0	16.5	17.0	17.0	17.0	19.0	21.0	20.5	20.5	21.0	23.5	23.5
		最小	13.0	11.0	12.0	11.0	11.0	12.5	14.5	16.5	16.5	18.0	19.0	16.0	11.0
		平均	15.0	13.1	14.4	12.9	13.9	14.2	16.9	19.6	18.6	19.5	20.2	21.0	16.6

豊橋南部浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	20.3	25.2	27.1	30.7	31.5	30.0	27.7	21.0	13.5	8.7	10.2	17.3	31.5	
	最小	11.1	13.9	19.3	21.1	22.2	18.4	14.2	9.6	0.9	1.5	2.3	6.6	0.9	
	平均	16.3	20.6	24.1	28.2	28.3	25.2	21.0	14.9	8.9	5.3	5.8	11.8	17.5	
原水水温 (°C)	最大	15.5	17.7	20.0	22.6	24.2	24.3	22.3	17.9	13.0	8.6	7.4	12.3	24.3	
	最小	13.0	14.7	17.5	19.5	21.0	21.8	17.5	12.1	9.0	6.0	5.9	6.4	5.9	
	平均	14.0	16.3	18.9	21.4	22.9	22.8	20.6	15.8	11.1	7.0	6.3	9.2	15.5	
濁度 (度)	原水	最大	2.3	1.7	2.4	8.6	17.4	37.8	1.5	6.4	4.5	1.3	2.3	12.2	37.8
		最小	0.8	0.6	0.8	1.3	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	1.2	0.6
		平均	1.1	1.0	1.2	2.5	2.3	3.0	1.2	1.3	1.2	1.0	1.5	2.3	1.6
	配水	最大	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5
		最小	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
		平均	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
pH値	原水	最大	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.9	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.9
		最小	7.1	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	6.8
		平均	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3
	配水	最大	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
		最小	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	6.8
		平均	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	19.0	18.0	18.0	23.0	19.5	18.0	19.0	18.0	20.0	17.5	19.0	18.0	23.0
		最小	15.0	15.0	15.0	13.5	11.0	14.0	16.5	15.0	14.5	15.5	15.0	13.0	11.0
		平均	17.3	16.6	16.8	16.7	14.7	16.5	17.6	16.6	16.8	16.4	16.6	16.5	16.6
	配水	最大	15.0	14.5	14.5	16.0	17.5	16.0	15.0	13.5	16.0	14.0	15.0	15.0	17.5
		最小	11.5	11.0	11.5	9.5	8.5	10.5	11.5	11.5	10.0	11.5	11.5	9.0	8.5
		平均	13.2	12.7	13.3	13.0	11.2	12.7	13.5	12.3	13.1	12.5	13.1	12.8	12.8

蒲郡浄水場(工水)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	23.8	26.5	29.6	33.1	34.3	31.7	29.7	21.1	14.8	11.5	13.0	20.0	34.3	
	最小	14.7	15.6	20.5	22.3	24.5	21.4	15.1	10.6	3.2	3.2	4.4	8.5	3.2	
	平均	18.5	22.4	25.6	29.8	29.6	26.6	22.9	16.9	10.9	7.1	8.0	14.4	19.4	
原水水温 (°C)	最大	16.0	18.4	21.0	24.8	25.0	24.1	21.5	18.0	14.0	10.6	8.8	13.5	25.0	
	最小	13.2	15.3	18.6	20.1	21.6	20.7	17.1	13.1	10.0	7.0	7.2	8.0	7.0	
	平均	14.9	16.9	19.8	22.4	23.2	21.8	19.8	15.7	11.7	8.3	8.0	10.5	16.1	
濁度 (度)	原水	最大	1.3	1.9	2.9	13.5	4.1	2.9	3.7	1.6	4.3	1.1	1.2	8.3	13.5
		最小	0.4	0.3	0.5	0.6	0.9	0.5	0.5	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2
		平均	0.8	0.9	1.2	2.5	2.0	1.4	1.1	0.8	1.1	0.6	0.6	1.3	1.2
	配水	最大	0.2	0.3	0.2	0.3	2.1	0.3	0.6	0.1	12.6	0.3	0.2	0.4	12.6
		最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		平均	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2
pH値	原水	最大	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
		最小	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
		平均	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
	配水	最大	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	
		最小	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
		平均	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
総7ル初度 (mg/l)	原水	最大	22.0	25.0	21.0	25.0	24.0	24.0	25.0	22.0	23.0	23.0	20.0	20.0	
		最小	18.0	17.0	17.0	17.0	16.0	18.0	20.0	19.0	19.0	18.0	17.0	18.0	
		平均	19.9	21.0	19.2	20.3	19.9	21.3	22.7	20.7	20.1	19.3	18.6	19.2	
	配水	最大	20.0	21.0	19.0	23.0	21.0	22.0	23.0	20.0	21.0	20.0	18.0	19.0	
		最小	16.0	17.0	16.0	16.0	14.0	18.0	18.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	
		平均	18.0	18.5	17.4	18.3	18.0	19.7	20.8	18.6	18.0	17.4	17.1	17.4	

## 7 浄水場原水濁度分布

区分	浄水場名	濁度 (度)								最高濁度※ (度)
		0~5	6~15	16~30	31~50	51~100	101~200	201~300	301~	
水道用水	上野浄水場	174	152	21	7	6	4	1		211
	知多浄水場	177	171	8	7	2				118
	高蔵寺浄水場	166	122	47	11	5	8	1	5	1432
	尾張東部浄水場	245	82	19	6	8	2	1	2	961
	犬山浄水場	272	67	13	4	6	1		2	820
	尾張西部浄水場	247	92	12	7	3	3	1		511
	豊田浄水場	300	42	13	4	3	2	1		549
	幸田浄水場	261	76	21	5	1	1			185
	豊橋浄水場	325	26	9	2	3				186
	豊橋南部浄水場	355	7	2	1					169
	豊川浄水場	355	10							36
工業用水	上野浄水場	174	152	21	7	6	4	1		211
	知多浄水場	353	11	1						20
	尾張東部(東郷)浄水場	285	69	11						29
	尾張西部浄水場	293	53	7	5	3	2	2		435
	安城浄水場	241	81	20	11	7	2	3		246
	豊橋南部浄水場	355	7	2	1					169
	蒲郡浄水場(工水)	361	4							47

単位:日

※ 最高濁度は定時測定及び計器の連続自動測定データ等から抽出。

### Ⅲ 各種試驗



# 1 ダイオキシン類試験

原水			浄水		
地点名	採水日	毒性等量 (pg-TEQ/L)	地点名	採水日	毒性等量 (pg-TEQ/L)
兼山取水口	令和4年1月18日	0.017	高蔵寺浄水場	令和4年1月19日	0.0013
犬山共同取水口	令和3年12月16日	0.011	上野浄水場	令和4年1月18日	0.0016
尾西取水口	令和4年1月20日	0.015	犬山浄水場	令和3年12月16日	0.0010
長良川取水口	令和3年12月17日	0.16	豊田浄水場	令和4年1月13日	0.00017
岩倉取水口	令和4年1月13日	0.024	豊橋南部浄水場	令和3年12月22日	0.0027
細川頭首工	令和4年1月14日	0.028	豊川浄水場	令和3年12月21日	0.00055
大野頭首工	令和3年12月21日	0.0027			
森岡取水場	令和3年12月23日	0.016			

毒性等量の算出は、毒性等価係数にはTEF(WHO/IPCS 2005)を用い、定量下限値未満の数値の取り扱い、定量下限値未満で検出下限値以上の数値についてはそのままの値を用い、検出下限値未満の数値については0(ゼロ)を用いた。

【目標値】ダイオキシン類: 1pg-TEQ/L(浄水)

(固相抽出-GC-MS法)

# 2 原虫試験

(単位:個/10L)

浄水場名	採水日	原水		浄水	
		クリプトスポリジウム	ジアルジア	クリプトスポリジウム	ジアルジア
上野浄水場	令和3年9月21日	0	0	0	0
	令和4年3月14日	0	0	0	0
知多浄水場	令和3年9月21日	0	0	0	0
	令和4年3月14日	0	0	0	0
高蔵寺浄水場	令和3年12月13日	0	0	0	0
	令和4年2月14日	0	0	0	0
尾張東部浄水場	令和3年12月13日	0	0	0	0
	令和4年2月14日	0	0	0	0
犬山浄水場	令和3年4月19日	0	0	0	0
	令和3年10月18日	0	0	0	0
尾張西部浄水場	令和3年4月19日	0	0	0	0
	令和3年10月18日	0	0	0	0
豊田浄水場	令和3年5月17日	0	0	0	0
	令和3年11月15日	0	0	0	0
幸田浄水場	令和3年5月17日	0	0	0	0
	令和3年11月15日	0	0	0	0
豊橋浄水場	令和3年6月14日	0	0	0	0
	令和3年8月24日	0	0	0	0
豊橋南部浄水場	令和3年7月19日	0	0	0	0
	令和4年1月17日	0	0	0	0
豊川浄水場	令和3年6月14日	0	0	0	0
	令和3年8月24日	0	0	0	0

### 3 放射性物質検査

#### (1)浄水場浄水

(単位:Bq/kg)

		令和3年6月	令和3年9月	令和3年12月	令和4年3月
上野 浄水場	採水日	7日(火)	7日(水)	7日(水)	1日(火)
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.5)	不検出(0.5)	不検出(0.5)
知多 浄水場	採水日	7日(火)	7日(水)	7日(水)	1日(火)
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.8)
	セシウム-137	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
高蔵寺 浄水場	採水日	8日(水)	6日(火)	6日(火)	2日(水)
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.4)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.5)	不検出(0.6)
尾張東部 浄水場	採水日	8日(水)	7日(水)	1日(木)	8日(火)
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.7)
犬山 浄水場	採水日	8日(水)	7日(水)	6日(火)	2日(水)
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.5)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
尾張西部 浄水場	採水日	7日(火)	6日(火)	7日(水)	1日(火)
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.4)
	セシウム-137	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.7)
豊田 浄水場	採水日	2日(木)	15日(木)	1日(木)	7日(月)
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
幸田 浄水場	採水日	2日(木)	15日(木)	1日(木)	7日(月)
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.7)
	セシウム-137	不検出(0.8)	不検出(0.6)	不検出(0.8)	不検出(0.6)
豊橋 浄水場	採水日	1日(水)	14日(水)	1日(木)	7日(月)
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.7)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.5)	不検出(0.6)
豊川 浄水場	採水日	2日(木)	15日(木)	2日(金)	8日(火)
	セシウム-134	不検出(0.8)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.5)
豊橋南部 浄水場	採水日	1日(水)	14日(水)	1日(木)	7日(月)
	セシウム-134	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出(0.5)
	セシウム-137	不検出(0.8)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.9)

注)「不検出」とは、検体の放射能濃度が検出限界値未満であることを意味し、括弧内の数値はその測定における検出限界値を示す。

放射能測定の特性和して、同じ機器・条件で測定しても、検出限界値は変動する。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値】(平成24年4月施行)

・セシウム-134及びセシウム-137の合計: 10Bq/kg以下

## (2)原水

(単位:Bq/kg)

		令和3年6月	令和3年9月	令和3年12月	令和4年3月
兼山 取水口	採水日	8日(火)	7日(火)	6日(月)	2日(水)
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.8)	不検出(0.6)
長良川 取水口	採水日	7日(月)	6日(月)	7日(火)	1日(火)
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.5)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.5)
岩倉 取水口	採水日	2日(水)	15日(水)	1日(水)	7日(月)
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.7)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
大野 頭首工	採水日	2日(水)	15日(水)	2日(木)	8日(火)
	セシウム-134	不検出(0.5)	不検出(0.4)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.4)	不検出(0.6)

注)「不検出」とは、検体の放射能濃度が検出限界値未満であることを意味し、括弧内の数値はその測定における検出限界値を示す。

放射能測定の特長として、同じ機器・条件で測定しても、検出限界値は変動する。

## (3)浄水場発生土

浄水場名	試料の種類	試料採取日	セシウム-134及びセシウム-137(Bq/kg)
上野浄水場	脱水	令和3年6月14日	<10
知多浄水場	脱水	令和3年6月28日	<10
高蔵寺浄水場	脱水	令和3年6月30日	<10
尾張東部浄水場	脱水	令和3年7月2日	<10
犬山浄水場	脱水	令和3年6月25日	<10
尾張西部浄水場	脱水	令和3年6月25日	<10
豊田浄水場	脱水	令和3年6月29日	<10
幸田浄水場	脱水	令和3年6月25日	<10
安城浄水場	脱水	令和3年6月28日	<10
豊橋浄水場	脱水	令和3年6月30日	<10
豊橋南部浄水場	天日乾燥	令和3年6月30日	<10
豊川浄水場	脱水	令和3年7月5日	<10
蒲郡浄水場(工水)	天日乾燥	令和3年6月24日	<10

【放射性物質が検出された浄水発生土の園芸用土又はグラウンド土への有効利用に関する考え方について】  
(平成25年3月通知)

- ・セシウム-134及びセシウム-137の合計：400Bq/kg以下

## 4 水処理薬品検査

### (1)水処理薬品の品質基準に係る検査

#### 液体硫酸アルミニウム

採取浄水場		安城	安城	品質基準
採取年月日		令和3年6月3日	令和3年11月1日	
外観		無色透明	無色透明	無色～黄味がかった薄い褐色の透明な液体
酸化アルミニウム	%	8.2	8.1	8.0～8.2
pH値		3.5	3.6	3.0以上
凝集性能(濁度)	度	0.9	0.5	1以下

#### ポリ塩化アルミニウム

採取浄水場		尾張西部	尾張西部	尾張東部	品質基準
採取年月日		令和3年6月3日	令和3年11月5日	令和3年12月22日	
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色～黄味がかった薄い褐色の透明な液体
比重(20℃)		1.22	1.22	1.21	1.19以上
酸化アルミニウム	%	10.4	10.5	10.8	10.0～11.0
塩基度	%	53	53	47	45～65
pH値(10g/l溶液)		4.1	4.2	4.2	3.5～5.0
硫酸イオン	%	2.8	2.7	2.6	2.1～3.5
凝集性能(濁度)	度	0.4	0.5	0.7	1以下

#### 液体苛性ソーダ

採取浄水場		豊田	豊田	品質基準
採取年月日		令和3年5月31日	令和3年11月2日	
外観		無色透明	無色透明	無色又はわずかに着色した透明な液体
水酸化ナトリウム	%	25.2	25.4	25.0±1
塩化ナトリウム	%	<0.08	<0.08	0.8以下

#### 次亜塩素酸ナトリウム

採取浄水場		尾張東部	尾張東部	品質基準
採取年月日		令和3年5月24日	令和3年11月2日	
外観		淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色の透明な液体
有効塩素	%	13.6	13.7	12以上
塩素酸	mg/kg	2,650	2,390	4,000以下
臭素酸	mg/kg	< 5	< 5	50以下
比重(20℃)		1.14	1.14	1.16以下
遊離アルカリ	%	0.2	0.2	2以下
塩化ナトリウム	%	2.4	1.4	4.0以下

#### 粉末活性炭(50%ウエット)

採取浄水場		豊田	豊橋	品質基準
採取年月日		令和3年4月23日	令和4年1月12日	
pH値		9.3	10.4	4～11
電気伝導率	μ S/cm	307	311	900以下
塩化物	%	0.14	<0.05	0.5以下
フェノール価		21	14	25以下
ABS価		49	34	50以下
メチレンブルー脱色力	ml/g	160	160	150以上
ヨウ素吸着性能	mg/g	982	965	900以上
乾燥減量	%	46.6	47.5	45～50
ふるい(75μ)残分	%	0.1	0.4	10以下

#### 粉末活性炭(ドライ)

採取浄水場		豊川	豊橋南部	品質基準
採取年月日		令和3年5月13日	令和3年10月15日	
pH値		10.4	10.6	4～11
電気伝導率	μ S/cm	281	324	900以下
塩化物	%	0.12	0.18	0.5以下
フェノール価		23	14	25以下
ABS価		46	38	50以下
メチレンブルー脱色力	ml/g	190	180	150以上
ヨウ素吸着性能	mg/g	989	909	900以上
乾燥減量	%	3.5	2.5	5以下
ふるい(75μ)残分	%	0.5	0.4	10以下

(2)水処理薬品の水道施設の技術的基準を定める省令に係る検査

水処理薬品	液体硫酸アルミニウム		ポリ塩化アルミニウム			液体苛性ソーダ		評価基準値 下記の数値 以下であること
	設定最大注入率	100(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :8%換算)	200(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :10%換算)			100(45%換算)		
採取浄水場	安城		尾張西部	尾張西部	尾張東部	豊田	豊田	
採取年月日	令和3年6月3日	令和3年11月1日	令和3年6月3日	令和3年11月5日	令和3年12月22日	令和3年5月31日	令和3年11月2日	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	0.0003
六価クロム化合物	mg/l	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0.005
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.001
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
ジ-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロエチレン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
塩素酸	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.4
臭素酸	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0010	< 0.0005	0.005
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
フェノール類	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.03	< 0.03	0.04	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
ウラン及びその化合物	mg/l	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	0.0004
銀及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
バリウム及びその化合物	mg/l	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0.07
モリブデン及びその化合物	mg/l	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.007

水処理薬品	次亜塩素酸ナトリウム		粉末活性炭(50%ウエット)		粉末活性炭(ドライ)		評価基準値 下記の数値以下で あること
	設定最大注入率	100(有効塩素:10%換算)	100(水分:5%換算)		100(水分:5%換算)		
採取浄水場	尾張東部		豊田	豊橋	豊川	豊橋南部	
採取年月日	令和3年5月24日	令和3年11月2日	令和3年4月23日	令和4年1月12日	令和3年5月13日	令和3年10月15日	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
ジ-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロエチレン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
塩素酸	mg/l	0.27	0.26	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.4
臭素酸	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
フェノール類	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.03	< 0.03	—	—	—	0.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
ウラン及びその化合物	mg/l	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	0.0004
銀及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
バリウム及びその化合物	mg/l	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0.07
モリブデン及びその化合物	mg/l	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.007



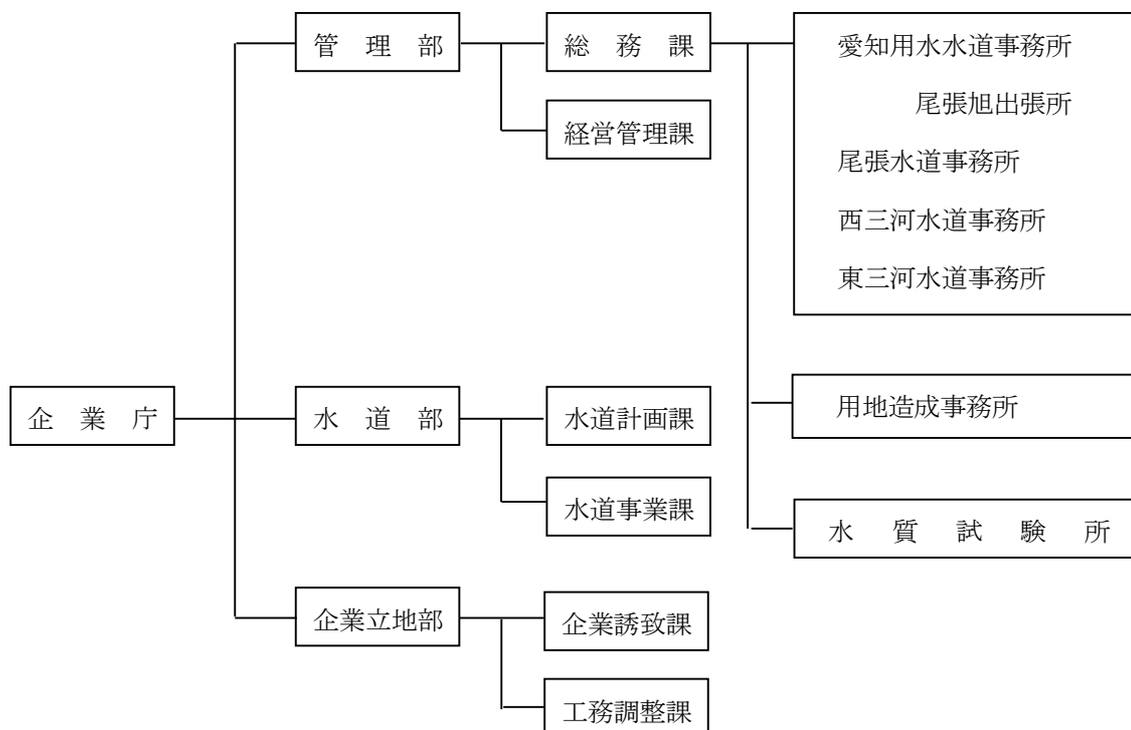
## IV 附



# 1 愛知県企業庁の組織及び水質管理業務の概要

(令和4年度)

## (1)組織



## (2)水質管理業務

### 水質試験所

水源の水質管理

水道 GLP

水質基準項目、水質管理目標設定項目の水質検査

水質に係る調査試験

水質に係る指導及び調整

### 水道事務所

水源の水質管理

浄水の水質管理

浄水場の水質毎日検査

供給点の水質毎月検査

浄水処理の水質に係る指導

## 2 浄水場の概要

(令和4年4月1日現在)

水道事務所名	浄水場名	水道用水 施設能力[m <sup>3</sup> /日]	工業用水 施設能力[m <sup>3</sup> /日]	水源 水系
愛知用水水道事務所	上野浄水場	164,100	172,800	木曾川 矢作川
	知多浄水場	206,300	472,800	
	高蔵寺浄水場	94,300		木曾川
	尾張東部浄水場	220,300		
	尾張東部浄水場(東郷)		200,000	木曾川 矢作川
尾張水道事務所	犬山浄水場	344,300		木曾川
	尾張西部浄水場	169,000	150,000	
西三河水道事務所	豊田浄水場	231,000		矢作川
	幸田浄水場	89,000		
	安城浄水場		300,000	
東三河水道事務所	豊橋浄水場	104,900		豊川
	豊川浄水場	86,000		
	蒲郡浄水場(工水)		44,000	
	豊橋南部浄水場	76,500	74,000	
	計	1,785,700	1,413,600	



令和3年度

水質年報(第54集)

令和4年 10月 発行

編集 愛知県水質試験所

〒470-0151

愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字北木戸西48-265

電話 0561-38-8677

FAX 0561-38-8679

<https://www.pref.aichi.jp/suishitsushiken/>

E-mail [suishitsushiken@pref.aichi.lg.jp](mailto:suishitsushiken@pref.aichi.lg.jp)