

令和元年度

水質年報

第52集

愛知県企業庁

まえがき

- 1 この「水質年報」は平成31年4月から令和2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。

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、0.05mg/l以下	0.005mg/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	消毒副 生成物	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.02mg/l	2	イオンクロマトグラフ法		
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rom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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法		
30	ブrom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	
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	味
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	色
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	味
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	
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	発泡
42	ジェオスミン(別名)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l	2	SPME-GC-MS法	におい
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	
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	発泡
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-誘導体化-GC-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	味
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	

水質管理目標設定項目(26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	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	0.002mg/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-t-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

*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	セッキーマター
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	0.001	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	アシュラム	0.9	0.009	2	LC-MS法	除草剤
7	アセフェート	0.006	0.0008	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	アニコホス	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	0.004	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(ベンゾエビン)	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	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0004	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	0.3	0.003	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・除草剤
28	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	2	LC-MS法	殺虫剤
29	カルボフラン	0.005	0.00005	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	クロメブロップ	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	0.005	0.001	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	ジメタメトリン	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	シメトリン	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
53	ダイアジノン	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)、及びメチルイノチオシアネート	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	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
65	トリシクラゾール	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	ナプロバミド	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(ピラゾレート)	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	ピリプチカルブ	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	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
78	フェノピカルブ(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	ブレチラクロール	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	0.004	0.00004	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	0.05	0.0005	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	ベンゾビシクロン	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	ベントザン	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	0.04	0.0004	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	0.00005	2	LC-MS法	除草剤
107	メソミル	0.03	0.0003	2	LC-MS法	殺虫剤
108	メタラキシル	0.06	0.0006	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	メフェナセツト	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
113	メプロニル	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

目次

I 水質概要

1 水質管理.....	1
2 令和元年度の水質概況.....	2

II 定期試験

1 原水毎月試験.....	5
2 浄水毎月検査.....	42
3 工業用水毎月検査.....	157
4 貯水池試験.....	161
5 農薬類試験.....	190
6 浄水場毎日検査.....	197
7 浄水場原水濁度分布.....	207

III 各種試験

1 ダイオキシン類試験.....	209
2 原虫試験.....	209
3 放射性物質検査.....	210
4 水処理薬品検査.....	212

IV 附

1 愛知県企業庁の組織及び水質管理業務の概要.....	215
2 浄水場の概要.....	216

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下全域を給水対象に、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、最新認定:令和2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2年3月31日現在)



JWWA-GLP 033
水道GLP認定

2 令和元年度の水質概況

平成 30 年度の冬は積雪が少なかったこともあり、豊川水系ではダム貯水量の減少がみられたが、その後の降雨で回復した。また、ダムや貯水池での藻類の増殖や降雨による原水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

安城浄水場及び蒲郡浄水場の配水について、愛知県工業用水給水規定に定める水質基準のうち水温が超過していたが、その他の浄水場については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

入鹿池で夏季から秋季にかけて藍藻類 *Phormidium tenue* が確認され、カビ臭物質の 2-MIB が検出されたため、浄水場で活性炭処理を実施した。

愛知池で春季にろ過閉塞原因種の珪藻類 *Asterionella formosa* が増殖したが、浄水処理に問題はなかった。また春季に矢作流入地点と底層で黄金藻類 *Uroglena americana* による生ぐさ臭が感じられたが、浄水場原水に影響はなかった。

(2) 矢作川水系

矢作ダムで春季に黄金藻類 *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。

羽布ダムで春季から夏季にかけてろ過閉塞原因種の珪藻類 *Asterionella formosa* が増殖したが、浄水処理に問題はなかった。

(3) 豊川水系

宇連ダムで春季に生ぐさ臭が感じられたものの、原因となる藻類は確認されず、浄水場原水に影響はなかった。

駒場池で春季に黄金藻類 *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。秋季にも *Uroglena americana* が確認されたが、臭気は藻臭であり、浄水場原水に影響はなかった。夏季には藍藻類 *Oscillatoria splendida* が確認され、カビ臭物質のジェオスミンが検出されたが、浄水場原水に影響はなかった。

三ツ口池で春季、夏季及び冬季にカビ臭物質のジェオスミンが検出されたが、原因となる藻類は確認されなかった。秋季には藍藻類 *Phormidium tenue* が確認され、カビ臭物質

の 2-MIB が検出された。いずれも浄水場原水に影響はなかった。また、秋季から冬季にかけて黄金藻類 *Uroglena americana* による生ぐさ臭が感じられ、一時的に浄水場で活性炭処理を実施した。

万場調整池で秋季に凝集障害の原因となる緑藻類 *Staurastrum sp.* が増殖し、その後ろ過閉塞原因種の珪藻類 *Aulacoseira granulata* と *Melosira spp.* が増殖した。また、冬季にろ過閉塞原因種の珪藻類 *Fragilaria crotonensis* が増殖した。いずれも浄水処理に問題はなかった。

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	犬山浄水場	16
高蔵寺浄水場	8	尾西取水口	17
愛知池取水塔	9	尾張西部浄水場	18
尾張東部浄水場	10	木曾川大堰	19
尾張東部浄水場(東郷)	11	尾張西部浄水場(工水)	20
上野浄水場	12	長良川南濃大橋地点	21
知多浄水場(工水)	13	長良川取水口	22
飛驒川古井地点	14	知多浄水場	24
犬山共同取水口	15		

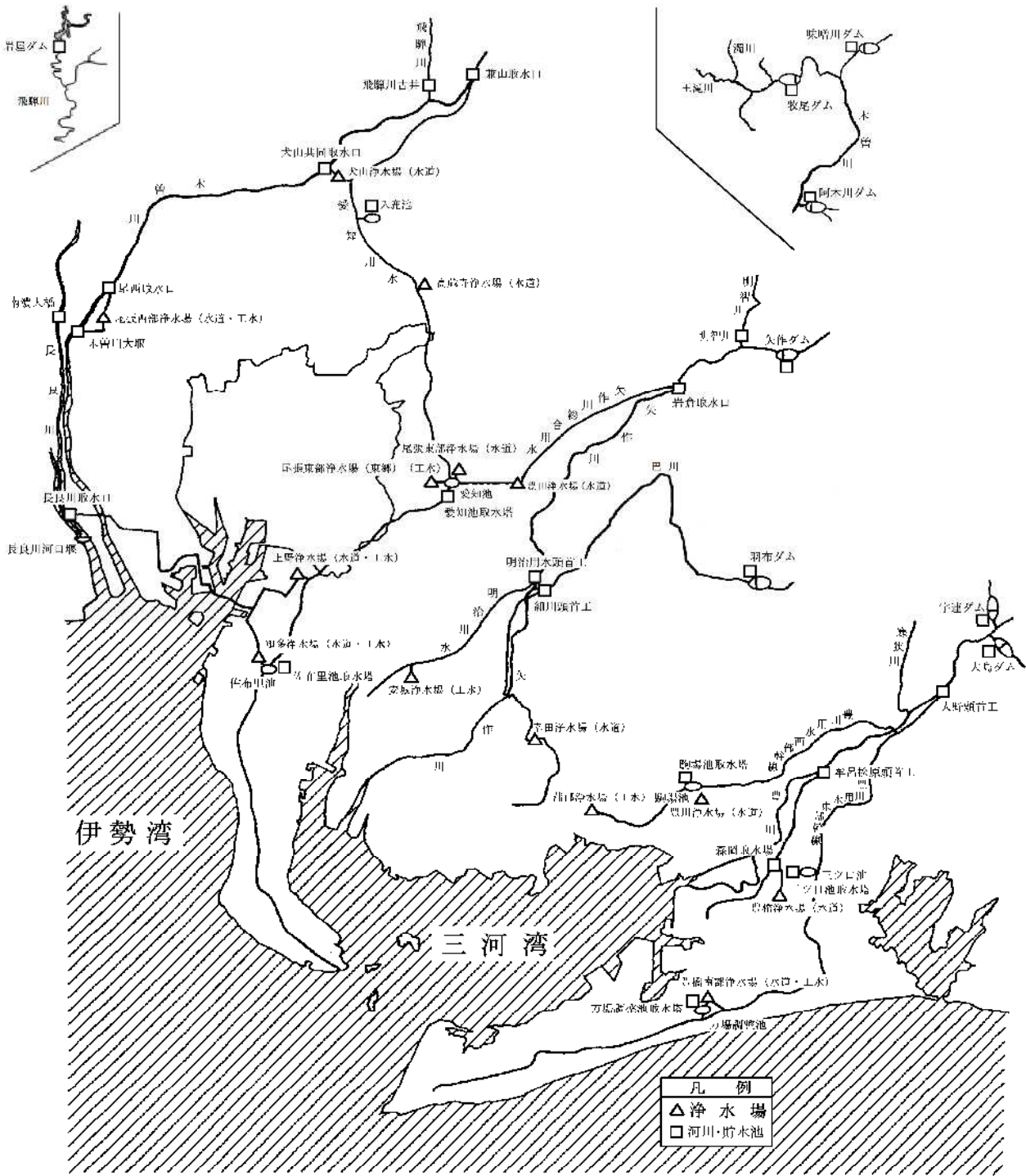
(3)矢作川水系

明智川	25	安城浄水場	29
岩倉取水口	26	細川頭首工	30
豊田浄水場	27	幸田浄水場	31
明治用水頭首工	28		

(4)豊川水系

大野頭首工	32	蒲郡浄水場(工水)	37
万場調整池取水塔	33	牟呂松原頭首工	38
豊橋南部浄水場	34	森岡取水場	39
駒場池取水塔	35	三ツ口池取水塔	40
豊川浄水場	36	豊橋浄水場	41

(1)原水採水地点图



(2)木曾川(木曾川・長良川)水系

兼山取水口

	平成31年 4月15日	令和元年 5月14日	6月10日	7月2日	8月5日	9月3日	10月8日	11月12日	12月9日	令和2年 1月14日	2月13日	3月11日	最高	最低	平均	
天候前日		雨	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち雨	雨				
天候当日		晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち晴	晴				
気温	℃	17.0	17.0	20.0	28.5	36.5	31.0	20.0	20.0	10.5	11.0	17.0	14.5	36.5	10.5	20.3
水温	℃	13.6	15.7	18.2	19.6	23.6	20.2	20.1	12.0	9.1	7.3	7.0	7.9	23.6	7.0	14.5
一般細菌	個/ml	89	130	90	780	260	320	560	78	340	260	120	630	780	78	300
大腸菌(MPN)	MPN/dl	26	1.0	19	130	44	30	89	2.1	19	6.3	22	48	130	1.0	36
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					< 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	
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				< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.29	0.19	0.19	0.25	0.26	0.23	0.27	0.25	0.22	0.27	0.23	0.29	0.29	0.25	
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	
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	
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				0.99					0.12			0.99	0.12	0.56	
鉄及びその化合物	mg/l	0.16	0.15	0.19	0.90	0.27	0.21	0.17	0.13	0.14	0.12	0.14	0.34	0.90	0.12	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				1.8					3.8			3.8	1.8	2.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.045	0.032	0.041	0.039	0.031	0.017	0.016	0.021	0.016	0.014	0.022	0.043	0.045	0.028	
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	4.4	3.0	3.3	1.0	2.8	1.4	2.7	2.9	2.6	2.6	3.7	3.3	4.4	1.0	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.4	18.7	21.4	10.5	17.5	13.0	18.4	20.2	16.6	16.2	21.2	19.2	24.4	10.5	18.1
蒸発残留物	mg/l				60					46			60	46	53	
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	
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	
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	0.9	0.9	0.8	1.7	1.2	0.9	1.4	0.6	1.1	0.8	0.7	0.8	1.7	0.6	1.0
pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	2.4	2.1	2.7	9.7	4.5	2.8	4.7	2.0	4.2	2.8	1.8	2.4	9.7	1.8	3.5
濁度	度	2.7	3.8	2.2	30	7.0	3.9	4.2	1.7	2.4	2.2	2.4	5.1	30	1.7	5.6
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	< 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				1.5		1.0						1.5	1.0	1.3	
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				7.0		3.7						7.0	3.7	5.4	
腐食性(ランゲリア指数)					-2.6		-2.3						-2.3	-2.6	-2.5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
電気伝導度	mS/m	8.5	6.4	7.4	3.3	5.2	4.2	6.9	6.7	5.9	5.9	7.4	6.8	8.5	3.3	6.2
総アルカリ度	mg/l	21.5	17.5	17.5	10.0	14.0	12.0	17.5	19.5	15.0	14.5	18.0	17.0	21.5	10.0	16.2
アンモニア態窒素	mg/l	0.03	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	< 0.01	0.01
紫外線(UV)吸光度					0.046					0.028			0.046	0.028	0.037	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.6	10.3	9.1	9.8	8.4	9.5	8.5	10.7	11.0	12.1	12.2	12.2	12.2	8.4	10.4
酸素飽和百分率	%	105	107	99	110	101	108	96	103	99	104	104	106	110	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	個/ml															

高蔵寺浄水場

	平成31年 4月15日	令和元年 5月14日	6月10日	7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	令和2年 1月14日	2月13日	3月11日	最高	最低	平均	
天候前日		雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち雨	雨				
天候当日		晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇のち晴	晴				
気温	℃	16.0	21.5	20.0	25.0	34.0	34.5	21.5	18.5	10.0	9.0	14.5	14.5	34.5	9.0	19.9
水温	℃	12.9	17.5	19.1	19.3	23.1	23.1	21.6	13.6	9.6	8.6	7.1	9.3	23.1	7.1	15.4
一般細菌	個/ml	520	620	130	170	150	180	600	200	440	1,000	1,400	210	1,400	130	470
大腸菌(MPN)	MPN/dl	14	0.0	5.2	8.6	29	1.0	9.8	12	23	5.2	2.0	20	29	0.0	11
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															< 0.00005
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															< 0.005
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	0.29	0.19	0.22	0.25	0.23	0.21	0.27	0.25	0.22	0.27	0.22	0.28	0.29	0.19	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															0.08
鉄及びその化合物	mg/l	0.13	0.28	0.27	0.27	0.27	0.25	0.14	0.13	0.16	0.16	0.10	0.26	0.28	0.10	0.20
溶存鉄	mg/l	0.03	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.02	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	0.08	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															5.4
マンガン及びその化合物	mg/l	0.028	0.040	0.033	0.024	0.030	0.019	0.018	0.015	0.014	0.014	0.013	0.025	0.040	0.013	0.023
溶存マンガン	mg/l	0.013	0.005	0.007	0.006	0.003	0.003	0.001	0.005	0.003	0.004	0.006	0.009	0.013	0.001	0.005
塩化物イオン	mg/l	4.6	3.1	3.4	1.7	1.9	2.1	3.1	3.0	3.0	2.7	3.9	3.3	4.6	1.7	3.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.2	18.8	21.6	14.7	15.8	15.9	20.2	20.5	17.7	15.5	21.3	19.7	25.2	14.7	18.9
蒸発残留物	mg/l	66	48	57	45	48	52	55	54	51	49	60	50	66	45	53
陰イオン界面活性剤	mg/l															< 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	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	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	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	0.8	1.1	0.7	1.0	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.9
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3
臭気		厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
臭気強度(TON)																
色度	度	1.8	2.4	2.5	2.1	4.4	2.6	2.8	2.2	3.9	4.0	1.8	2.6	4.4	1.8	2.8
濁度	度	2.3	4.6	3.1	5.6	6.2	3.8	2.7	1.9	3.3	3.5	2.0	4.7	6.2	1.9	3.6
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	3.0	4.0	3.1	3.8	4.4	3.3	4.0	2.4	4.1	4.4	2.3	2.8	4.4	2.3	3.5
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	8.8	6.6	7.5	4.8	6.7	5.6	7.3	7.0	6.5	5.6	6.7	7.0	8.8	4.8	6.7
総アルカリ度	mg/l	21.0	17.0	18.0	13.0	14.0	15.5	19.5	19.0	16.5	14.0	18.5	17.5	21.0	13.0	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	0.01	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	13	13	11	9.6	15	12	8.0	9.6	15	23	9.6	15	23	8.0	13
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	個/ml															

愛知池取水塔

	平成31年 4月15日	令和元年 5月13日	6月10日	7月8日	8月13日	9月9日	10月8日	11月5日	12月10日	令和2年 1月14日	2月3日	3月2日	最高	最低	平均	
天候前日		雨	晴	雨	晴	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	14.0	22.5	20.5	28.0	33.5	35.0	23.5	19.0	13.0	6.5	8.5	15.0	35.0	6.5	19.9
水温	℃	12.8	21.0	19.8	22.6	29.5	26.1	22.6	16.6	11.3	7.4	8.7	9.6	29.5	7.4	17.3
一般細菌	個/ml	26	110	710	79	140	120	670	56	40	120	28	28	710	26	180
大腸菌(MPN)	MPN/dl	2.0	0.0	19	1.0	2.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	19	0.0	2.3
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				< 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	
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				< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.13	0.16	0.09	0.10	0.11	0.08	0.17	0.19	0.22	0.22	0.21	0.22	0.08	0.16
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				0.12				0.06				0.12	0.06	0.09	
鉄及びその化合物	mg/l	0.07	0.10	0.10	0.12	0.06	0.09	0.06	0.10	0.08	0.09	0.07	0.10	0.12	0.06	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				3.0				4.5				4.5	3.0	3.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.014	0.013	0.021	0.011	0.006	0.006	0.009	0.013	0.008	0.010	0.008	0.008	0.021	0.006	0.011
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	3.9	3.0	2.7	2.1	1.9	1.7	2.5	2.1	3.1	3.2	3.3	2.8	3.9	1.7	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.6	17.4	18.4	14.8	15.6	13.1	17.4	15.4	19.3	18.4	18.6	16.5	20.6	13.1	17.1
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	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 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	
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	2.3	1.4	1.1	2.0	2.3	4.5	2.7	1.2	0.8	0.9	0.8	4.5	0.8	1.8
pH値		7.8	8.7	7.9	9.5	8.7	9.2	8.9	8.8	7.8	7.5	7.3	7.6	9.5	7.3	8.3
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
臭気強度(TON)																
色度	度	2.0	2.4	2.7	5.3	3.3	3.8	2.8	3.4	2.3	2.2	1.8	2.1	5.3	1.8	2.8
濁度	度	4.3	3.8	2.7	3.9	2.9	2.3	2.0	3.3	1.8	2.2	1.9	2.9	4.3	1.8	2.8
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															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	7.2	6.0	6.2	5.2	5.3	4.8	6.0	5.3	6.8	6.8	6.9	5.9	7.2	4.8	6.0
総アルカリ度	mg/l	19.5	17.0	17.0	15.0	16.0	13.5	18.0	15.5	19.0	18.5	17.0	15.5	19.5	13.5	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	
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.5	2.0	1.5	3.5	2.8	3.2	2.0	3.5	1.0	2.3
溶存酸素	mg/l	11.2	10.4	9.7	12.2	9.4	10.5	10.0	10.7	11.6	12.2	12.2	11.6	12.2	9.4	11.0
酸素飽和百分率	%	109	120	109	144	124	132	118	113	109	105	108	105	144	105	116
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l	0.41	0.40	0.40	0.34	0.34	0.28	0.29	0.55	0.33	0.37	0.37	0.38	0.55	0.28	0.37
全窒素(溶存態)	mg/l	0.32	0.27	0.32	0.23	0.23	0.23	0.21	0.30	0.27	0.31	0.31	0.31	0.32	0.21	0.28
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	0.017	0.056	0.022	0.034	0.017	0.032	0.039	0.041	0.018	0.012	0.012	0.011	0.056	0.011	0.026
全リン(溶存態)	mg/l	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.010	0.004	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	11.0	10.4	10.6	10.3	11.2	10.9	12.5	11.5	12.9	12.4	12.5	10.8	12.9	10.3	11.4
クロロフィルa	μg/l	9.1	14.3	14.4	24.2	13.8	38.6	55.8	122	13.4	3.9	5.6	2.8	122	2.8	26.5
生物総数	個/ml	8,486	475	567	261	403	298	460	940	152	266	256	5,343	8,486	152	1,492

尾張東部浄水場

	平成31年 4月15日	令和元年 5月14日	6月4日	7月9日	8月6日	9月9日	10月8日	11月5日	12月9日	令和2年 1月14日	2月4日	3月2日	最高	最低	平均	
天候前日		雨	晴	曇	晴	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	℃	14.5	19.5	25.5	23.0	33.5	32.5	22.5	18.5	10.0	7.0	8.0	14.0	33.5	7.0	19.0
水温	℃	11.7	16.4	18.0	19.0	23.8	22.0	21.1	15.1	10.1	8.2	8.6	7.9	23.8	7.9	15.2
一般細菌	個/ml	180	200	65	200	190	400	440	140	400	1,300	140	180	1,300	65	320
大腸菌(MPN)	MPN/dl	2.0	1.0	4.1	11	11	17	7.3	5.2	12	12	1.0	5.2	17	1.0	7.4
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												< 0.00005		< 0.00005	
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												< 0.005		< 0.005	
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	0.28	0.18	0.18	0.23	0.20	0.19	0.24	0.26	0.21	0.26	0.24	0.28	0.28	0.18	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l											0.09			0.09	
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	
ジメチル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											0.11			0.11	
鉄及びその化合物	mg/l	0.18	0.32	0.25	0.26	0.34	0.14	0.08	0.16	0.16	0.10	0.13	0.22	0.34	0.08	0.20
溶存鉄	mg/l	0.03	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.02	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.06	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												5.3		5.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.028	0.041	0.035	0.018	0.027	0.008	0.010	0.016	0.015	0.010	0.016	0.014	0.041	0.008	0.020
溶存マンガン	mg/l	0.008	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.008	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/l	4.5	3.1	2.4	1.6	1.9	1.8	3.3	2.5	3.1	2.7	3.8	3.0	4.5	1.6	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.8	18.8	17.1	14.4	15.6	14.8	20.8	18.3	18.3	15.4	20.6	17.9	24.8	14.4	18.1
蒸発残留物	mg/l	67	50	50	43	50	50	53	51	52	49	55	52	67	43	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	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	0.000002	< 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	0.8	1.0	1.2	1.0	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	1.1	0.8	0.7	1.2	0.7	0.9
pH値		7.5	7.6	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	7.3	7.5
臭気		藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
臭気強度(TON)																
色度	度	2.0	2.2	3.5	2.7	4.2	3.3	2.5	2.3	3.5	3.8	1.8	2.0	4.2	1.8	2.8
濁度	度	2.7	4.6	4.0	5.9	8.0	2.7	1.2	2.7	3.3	3.9	2.1	4.3	8.0	1.2	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	3.1	4.0	5.0	3.8	4.9	4.4	3.4	3.5	3.9	4.2	3.2	3.1	5.0	3.1	3.9
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	8.5	6.6	6.0	4.7	5.2	5.1	7.2	6.1	6.5	5.5	7.4	7.0	8.5	4.7	6.3
総アルカリ度	mg/l	21.5	17.0	17.0	13.0	15.0	14.0	20.0	16.5	17.0	14.0	17.5	15.0	21.5	13.0	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	13	12	11	10	10	8.5	5.0	9.6	15	33	49	12	49	5.0	16
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	個/ml															

尾張東部浄水場(東郷)

	平成31年 4月16日	令和元年 5月13日	6月11日	7月9日	8月14日	9月9日	10月9日	11月5日	12月10日	令和2年 1月14日	2月12日	3月3日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	晴	晴	曇	晴時々雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	℃	23.0	26.5	26.0	23.0	31.5	37.0	24.0	18.5	13.0	11.5	11.0	14.5	37.0	11.0	21.6
水温	℃	12.2	17.0	19.2	20.8	25.7	23.1	21.9	16.3	10.1	8.2	7.9	8.4	25.7	7.9	15.9
一般細菌	個/ml											80			80	
大腸菌(MPN)	MPN/dl											2.0			2.0	
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											< 0.00005			< 0.00005	
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											< 0.005			< 0.005	
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			0.22	
フッ素及びその化合物	mg/l											0.10			0.10	
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	
ジメチル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	0.14	0.14	0.19	0.33	0.29	0.30	0.28	0.20	0.13	0.15	0.08	0.13	0.33	0.08	0.20
溶存鉄	mg/l	0.02	0.03	0.05	0.08	0.08	0.09	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.09	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											4.8			4.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.020	0.024	0.034	0.055	0.053	0.029	0.024	0.019	0.014	0.013	0.010	0.011	0.055	0.010	0.026
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.004	0.007	0.020	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	< 0.001	0.020	< 0.001	0.005
塩化物イオン	mg/l	3.9	2.9	2.9	1.9	2.1	1.6	2.6	2.1	3.0	3.2	3.3	2.8	3.9	1.6	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.0	17.4	19.5	14.7	16.6	13.1	18.0	15.9	18.8	18.6	19.1	16.7	21.0	13.1	17.5
蒸発残留物	mg/l	57	40	48	46	47	50	55	48	51	53	53	47	57	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	
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l											< 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			1.0	
pH値		7.5	7.5	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.2	7.4
臭気												藻臭				
臭気強度(TON)																
色度	度											1.8			1.8	
濁度	度	5.2	3.5	4.1	9.3	6.9	7.8	1.7	5.4	2.8	2.5	2.2	4.5	9.3	1.7	4.7
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															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	7.4	6.1	6.8	5.3	5.5	4.6	6.6	5.4	6.6	6.5	6.9	5.9	7.4	4.6	6.1
総アルカリ度	mg/l	20.0	17.0	19.0	14.5	16.0	12.5	18.5	15.0	18.5	18.0	18.0	15.5	20.0	12.5	16.9
アンモニア態窒素	mg/l															
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	個/ml															

上野浄水場

	平成31年 4月15日	令和元年 5月14日	6月10日	7月8日	8月13日	9月10日	10月8日	11月11日	12月9日	令和2年 1月14日	2月4日	3月2日	最高	最低	平均	
天候前日		雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴一時雨	曇	晴	晴				
気温	℃	15.5	18.0	19.5	27.0	36.0	33.5	23.0	17.5	11.5	9.0	9.5	15.5	36.0	9.0	19.6
水温	℃	12.9	17.4	19.5	21.4	26.2	23.9	22.2	15.3	10.3	7.8	8.0	8.8	26.2	7.8	16.1
一般細菌	個/ml	50	62	130	460	170	170	510	160	66	72	40	28	510	28	160
大腸菌(MPN)	MPN/dl	2.0	1.0	11	12	3.1	6.3	4.1	3.0	5.2	1.0	1.0	0.0	12	0.0	4.1
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												< 0.00005		< 0.00005	
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												< 0.005		< 0.005	
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	0.18	0.20	0.21	0.19	0.19	0.16	0.19	0.19	0.22	0.22	0.24	0.24	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l												0.09		0.09	
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	
ジメチルジクロロエチレン及びトリメチルジクロロエチレン	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	0.11	0.15	0.27	0.37	0.21	0.22	0.16	0.14	0.11	0.09	0.07	0.14	0.37	0.07	0.17
溶存鉄	mg/l	0.02	0.03	0.05	0.08	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.03	0.08	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												4.7		4.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.015	0.026	0.057	0.048	0.029	0.023	0.020	0.013	0.010	0.009	0.007	0.012	0.057	0.007	0.022
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.006	0.003	0.006	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003
塩化物イオン	mg/l	3.8	2.9	2.8	1.9	2.0	1.6	2.6	2.3	3.1	3.2	3.3	2.8	3.8	1.6	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.9	17.6	19.0	14.5	16.4	13.2	18.2	16.8	19.5	18.6	18.6	16.7	20.9	13.2	17.5
蒸発残留物	mg/l	55	41	50	40	43	48	52	43	54	54	50	44	55	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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	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	
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	0.9	1.1	1.6	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	0.8	1.6	0.8	1.0	
pH値		7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5
臭気		藻臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
臭気強度(TON)			1													
色度	度	2.0	2.5	3.3	6.3	3.5	3.9	3.1	3.2	2.5	2.4	1.9	2.3	6.3	1.9	3.1
濁度	度	4.3	4.4	6.5	11	5.6	6.2	4.1	3.7	2.8	2.4	2.3	4.1	11	2.3	4.8
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	4.0	3.6	3.8	5.3	3.8	3.5	3.7	3.7	4.0	2.8	3.4	3.5	5.3	2.8	3.8
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	7.3	6.0	6.3	5.0	5.7	4.5	7.4	5.4	6.8	6.6	6.7	5.9	7.4	4.5	6.1
総アルカリ度	mg/l	19.0	17.0	17.0	14.5	16.0	13.5	18.5	17.0	19.0	18.5	17.5	15.5	19.0	13.5	16.9
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	6.0	5.5	13	17	11	1.0	5.0	5.0	3.5	11	14	14	17	1.0	8.8
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	個/ml															

知多浄水場(工水)

	平成31年 4月15日	令和元年 5月14日	6月10日	7月8日	8月13日	9月10日	10月8日	11月11日	12月9日	令和2年 1月14日	2月4日	3月2日	最高	最低	平均	
天候前日		雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴一時雨	曇	晴	晴				
気温	℃	16.0	24.0	20.0	32.0	35.5	35.0	26.0	16.0	12.5	10.5	10.0	17.0	35.5	10.0	21.2
水温	℃	12.9	17.6	19.7	21.6	27.1	24.6	22.5	15.6	10.4	7.9	8.2	9.0	27.1	7.9	16.4
一般細菌	個/ml											52			52	
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										< 0.00005				< 0.00005	
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										< 0.005				< 0.005	
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				0.22	
フッ素及びその化合物	mg/l										0.09				0.09	
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	
ジメチルジクロロエチレン及びトリス-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	0.21	0.18	0.22	0.35	0.27	0.21	0.12	0.13	0.11	0.10	0.10	0.16	0.35	0.10	0.18
溶存鉄	mg/l	0.03	0.02	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.06	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										4.7				4.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.039	0.028	0.046	0.047	0.040	0.021	0.014	0.011	0.010	0.011	0.011	0.015	0.047	0.010	0.024
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.008	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008	0.001	0.003
塩化物イオン	mg/l	3.8	2.9	2.7	1.9	2.0	1.6	2.6	2.4	3.1	3.2	3.3	2.8	3.8	1.6	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.9	17.7	18.9	14.5	16.5	13.2	18.2	17.3	19.6	19.1	19.0	17.0	20.9	13.2	17.7
蒸発残留物	mg/l	54	44	46	40	45	47	50	45	55	55	48	49	55	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	
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l										< 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				0.8	
pH値		7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5
臭気											藻臭					
臭気強度(TON)																
色度	度										1.9				1.9	
濁度	度	5.1	4.6	4.8	9.9	6.0	5.3	2.6	3.2	2.7	2.6	2.2	4.8	9.9	2.2	4.5
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															
電気伝導度	mS/m	7.6	8.6	6.3	4.9	5.6	4.5	6.3	5.6	6.9	6.8	7.0	6.0	8.6	4.5	6.3
総アルカリ度	mg/l	18.5	17.0	17.0	13.5	15.5	13.0	18.5	17.0	19.5	19.0	17.5	15.5	19.5	13.0	16.8
アンモニア態窒素	mg/l															
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	個/ml															

飛騨川古井地点

	平成31年 4月15日	令和元年 5月14日	6月10日	7月2日	8月5日	9月3日	10月8日	11月12日	12月9日	令和2年 1月14日	2月13日	3月11日	最高	最低	平均	
天候前日		雨	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち雨	雨				
天候当日		晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち晴	晴				
気温	℃	18.5	18.5	19.5	27.0	35.0	32.5	21.5	22.0	12.5	12.0	18.5	14.5	35.0	12.0	21.0
水温	℃	11.0	15.3	18.1	16.1	23.6	20.3	20.0	13.2	10.9	7.3	7.1	8.9	23.6	7.1	14.3
一般細菌	個/ml	740	830	400	620	910	680	560	230	440	5,000	1,700	160	5,000	160	1,000
大腸菌(MPN)	MPN/dl	7.5	3.1	13	32	15	14	48	31	4.1	11	47	66	66	3.1	24
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	0.24	0.13	0.17	0.27	0.17	0.20	0.34	0.20	0.18	0.24	0.22	0.21	0.34	0.13	0.21
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															
ジメチル-2,2-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	0.08	0.06	0.08	0.17	0.08	0.14	0.09	0.09	0.07	0.04	0.13	0.08	0.17	0.04	0.09
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	0.015	0.027	0.024	0.024	0.017	0.015	0.015	0.017	0.012	0.008	0.013	0.010	0.027	0.008	0.016
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.7	1.9	2.0	1.3	1.4	1.1	1.8	1.8	1.8	1.7	2.2	1.7	2.7	1.1	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.8	16.3	16.9	11.6	12.6	11.5	13.7	15.4	15.4	13.6	17.0	13.6	17.0	11.5	14.5
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															
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l															
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	0.8	0.8	0.9	0.7	1.3	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	1.3	0.5	0.8
pH値		7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	2.5	1.5	2.5	29	3.3	2.5	4.0	1.6	1.8	1.4	2.2	2.7	29	1.4	4.6
濁度	度	2.4	2.6	1.7	5.3	1.2	3.4	3.0	2.0	2.2	1.6	2.8	2.9	5.3	1.2	2.6
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															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	5.4	5.4	5.5	3.8	4.3	3.8	5.2	5.1	5.1	5.0	5.8	4.6	5.8	3.8	4.9
総アルカリ度	mg/l	16.0	18.0	17.5	12.5	13.5	13.0	14.0	16.5	16.5	15.0	17.5	15.0	18.0	12.5	15.4
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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	11.0	10.4	9.2	10.2	8.7	9.2	8.6	10.0	11.0	11.5	12.0	11.7	12.0	8.6	10.3
酸素飽和百分率	%	103	107	100	107	105	105	97	99	103	99	102	104	107	97	103
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	個/ml															

犬山共同取水口

	平成31年 4月15日	令和元年 5月14日	6月10日	7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	令和2年 1月14日	2月13日	3月11日	最高	最低	平均	
天候前日		雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち雨	雨				
天候当日		晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇のち晴	晴				
気温	℃	17.0	18.0	20.0	26.5	31.5	36.5	21.5	20.5	11.0	11.5	13.5	15.0	36.5	11.0	20.2
水温	℃	12.1	15.5	18.6	19.3	24.0	24.3	20.4	13.3	9.6	7.6	7.1	9.0	24.3	7.1	15.1
一般細菌	個/ml	680	6,400	1,300	580	680	790	11,000	2,300	1,600	15,000	1,400	820	15,000	580	3,500
大腸菌(MPN)	MPN/dl	12	49	31	28	28	7.5	36	55	20	4.1	28	26	55	4.1	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				< 0.00005					< 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	
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				< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.27	0.19	0.22	0.23	0.19	0.19	0.30	0.25	0.22	0.27	0.23	0.26	0.30	0.19	0.24
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	
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	
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					0.16			0.18	0.16	0.17	
鉄及びその化合物	mg/l	0.15	0.12	0.16	0.19	0.14	0.14	0.11	0.09	0.09	0.09	0.20	0.25	0.25	0.09	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				3.7					8.1			8.1	3.7	5.9	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.031	0.029	0.031	0.022	0.019	0.019	0.016	0.014	0.011	0.011	0.028	0.029	0.031	0.011	0.022
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	3.9	3.3	3.4	2.1	2.2	2.3	3.2	3.8	4.1	3.0	3.5	3.0	4.1	2.1	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.6	19.0	21.4	14.8	14.8	15.2	18.4	20.1	19.0	16.0	20.0	18.0	21.6	14.8	18.2
蒸発残留物	mg/l				45					64			64	45	55	
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				< 0.00001					< 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	
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	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.4	1.0	1.2	1.0	0.9	0.8	1.4	0.8	1.1
pH値		7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.3	7.5
臭気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭				
臭気強度(TON)																
色度	度	2.6	2.2	2.6	2.8	3.8	2.0	3.6	2.2	3.3	2.9	2.2	2.1	3.8	2.0	2.7
濁度	度	6.3	2.6	2.1	5.0	3.6	2.8	2.4	1.6	2.3	2.3	3.6	4.0	6.3	1.6	3.2
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															
電気伝導度	mS/m	8.4	7.1	8.1	5.3	5.5	6.6	8.1	8.1	7.9	6.4	7.4	6.6	8.4	5.3	7.1
総アルカリ度	mg/l	19.5	18.0	19.0	15.5	14.5	15.5	17.5	19.5	18.5	15.5	18.5	17.5	19.5	14.5	17.4
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度					0.024					0.025				0.025	0.024	0.025
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.6	10.2	9.1	9.2	8.8	8.7	8.8	10.5	11.7	12.0	11.9	12.5	12.5	8.7	10.3
酸素飽和百分率	%	102	106	100	103	107	106	100	104	106	104	101	112	112	100	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	個/ml															

犬山浄水場

	平成31年 4月15日	令和元年 5月14日	6月10日	7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	令和2年 1月14日	2月13日	3月11日	最高	最低	平均	
天候前日		雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇のち雨	雨				
天候当日		晴	雨	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇のち晴	晴				
気温	℃	17.0	16.8	19.0	25.5	35.5	36.0	20.5	20.0	13.0	10.0	15.5	14.0	36.0	10.0	20.2
水温	℃	12.1	15.8	18.9	19.3	24.0	23.5	20.9	13.7	9.4	7.6	7.1	9.8	24.0	7.1	15.2
一般細菌	個/ml	200	4,100	720	480	320	540	5,800	2,400	4,200	8,500	1,600	560	8,500	200	2,500
大腸菌(MPN)	MPN/dl	2.1	3.1	8.5	17	18	11	14	2.1	18	3.1	27	16	27	2.1	12
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										< 0.00005				< 0.00005	
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										< 0.005				< 0.005	
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	0.20	0.24	0.24	0.20	0.20	0.32	0.25	0.24	0.27	0.25	0.26	0.32	0.20	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	
ジメチル-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										0.24				0.24	
鉄及びその化合物	mg/l	0.26	0.11	0.17	0.21	0.21	0.17	0.11	0.09	0.09	0.24	0.24	0.26	0.09	0.17	
溶存鉄	mg/l	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.06	0.06	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										6.1				6.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.045	0.025	0.034	0.023	0.024	0.025	0.018	0.008	0.009	0.008	0.030	0.022	0.045	0.008	0.023
溶存マンガン	mg/l	0.007	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.010	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.010	0.002	0.004
塩化物イオン	mg/l	3.8	3.3	3.4	2.1	2.1	2.2	3.2	3.8	4.1	3.0	3.7	2.9	4.1	2.1	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.2	19.0	21.5	14.7	14.9	15.0	18.5	20.1	19.3	15.9	20.2	17.9	21.5	14.7	18.2
蒸発残留物	mg/l	62	46	58	50	51	53	57	57	61	50	67	47	67	46	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	0.000002	0.000002	< 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	
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	0.9	0.9	1.0	1.5	0.8	1.2	0.9	1.1	1.0	1.1	0.7	1.5	0.7	1.0
pH値		7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4
臭気		木材臭	藻臭	厨芥臭	木材臭	木材臭	藻臭	木材臭	木材臭	木材臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	2.7	2.2	2.6	2.8	4.0	2.7	3.4	2.2	3.2	3.1	2.6	2.6	4.0	2.2	2.8
濁度	度	4.5	2.5	2.3	5.8	4.1	3.6	2.6	1.6	2.2	2.3	4.9	3.8	5.8	1.6	3.4
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	4.5	3.8	3.4	3.5	4.4	3.5	5.2	3.5	4.4	3.7	4.0	3.1	5.2	3.1	3.9
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	7.5	7.0	8.2	5.3	5.5	6.2	7.5	7.9	8.2	6.3	7.9	6.5	8.2	5.3	7.0
総アルカリ度	mg/l	20.0	18.0	19.5	14.0	14.5	15.5	17.0	19.0	18.5	14.5	18.5	17.0	20.0	14.0	17.2
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	45	9.6	10	8.5	6.5	9.6	16	8.5	14	15	70	23	70	6.5	20
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	個/ml															

尾西取水口

	平成31年 4月16日	令和元年 5月15日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月9日	11月11日	12月10日	令和2年 1月15日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
天候前日	晴	雨のち曇	晴	曇	晴	晴一時雨	曇	晴	晴	晴一時雨	晴	晴			
天候当日	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨			
気温	℃ 20.5	24.0	29.5	28.5	34.0	33.0	24.0	16.5	15.5	11.5	9.0	11.5	34.0	9.0	21.5
水温	℃ 11.7	18.0	21.4	18.3	24.2	22.1	20.4	13.8	9.8	7.6	6.6	9.9	24.2	6.6	15.3
一般細菌	個/ml 440	1,700	770	1,200	400	330	2,900	440	400	15,000	480	200	15,000	200	2,000
大腸菌(MPN)	MPN/dl 8.4	39	70	99	7.4	12	11	3.1	12	2.0	0.0	2.0	99	0.0	22
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					< 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
鉛及びその化合物	mg/l			0.002					< 0.001				0.002	< 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			< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
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 0.29	0.24	0.32	0.28	0.21	0.25	0.37	0.23	0.27	0.30	0.27	0.32	0.37	0.21	0.28
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08					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
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			1.6					0.09				1.6	0.09	0.85
鉄及びその化合物	mg/l 0.14	0.16	0.22	1.3	0.15	0.24	0.10	0.18	0.08	0.08	0.07	0.18	1.3	0.07	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			2.7					8.4				8.4	2.7	5.6
マンガン及びその化合物	mg/l 0.022	0.025	0.027	0.060	0.014	0.020	0.013	0.013	0.009	0.010	0.010	0.015	0.060	0.009	0.020
溶存マンガン	mg/l														
塩化物イオン	mg/l 4.1	3.6	3.8	1.6	2.2	1.8	3.9	3.6	4.8	3.4	4.6	3.7	4.8	1.6	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 21.9	19.7	22.5	11.6	15.8	13.1	19.8	19.7	21.5	16.9	22.2	19.6	22.5	11.6	18.7
蒸発残留物	mg/l			61					63				63	61	62
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
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
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	1.2	1.2	2.1	1.2	0.8	1.4	0.9	1.1	1.0	1.1	1.2	2.1	0.8	1.2
pH値	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.4	7.5	7.8	7.5	7.4	7.8	7.6	7.8	7.2	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	厨芥臭	厨芥臭
臭気強度(TON)															
色度	度 2.8	3.0	3.8	9.4	3.7	2.9	3.4	2.3	3.2	3.1	2.1	3.5	9.4	2.1	3.6
濁度	度 3.4	4.4	4.3	29	3.4	4.5	2.2	1.9	1.6	1.8	1.6	3.3	29	1.6	5.1
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														
電気伝導度	mS/m 7.8	7.2	9.4	4.1	5.7	4.7	8.0	7.5	9.3	6.7	9.1	7.8	9.4	4.1	7.3
総アルカリ度	mg/l 20.0	18.5	20.0	11.0	16.0	13.0	19.5	19.5	21.0	15.5	20.5	18.5	21.0	11.0	17.8
アンモニア態窒素	mg/l 0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 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				0.041					0.028				0.041	0.028	0.035
嫌気性芽胞菌	MPN/dl														
透明度	m														
溶存酸素	mg/l 11.0	9.4	8.6	9.1	7.8	9.1	8.4	10.5	11.5	11.8	12.7	12.0	12.7	7.8	10.2
酸素飽和百分率	% 105	102	100	100	95	107	96	105	105	102	107	110	110	95	103
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	個/ml														

尾張西部浄水場

	平成31年 4月16日	令和元年 5月15日	6月11日	7月8日	8月6日	9月9日	10月9日	11月11日	12月10日	令和2年 1月15日	2月12日	3月2日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	雨のち曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴一時雨	晴				
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	20.5	23.0	23.5	27.0	34.0	35.0	25.0	17.0	16.5	9.5	13.0	14.7	35.0	9.5	21.6
水温	℃	12.1	19.2	20.6	21.0	24.9	24.1	20.4	14.1	10.2	8.2	6.6	8.9	24.9	6.6	15.9
一般細菌	個/ml	290	680	620	220	150	580	1,800	270	340	9,400	520	460	9,400	150	1,300
大腸菌(MPN)	MPN/dl	2.0	27	31	5.1	2.0	6.2	6.3	3.1	6.2	0.0	0.0	3.1	31	0.0	7.7
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										< 0.00005				< 0.00005	
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										< 0.005				< 0.005	
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	0.31	0.27	0.36	0.27	0.23	0.23	0.39	0.25	0.28	0.32	0.28	0.26	0.39	0.23	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l										0.10				0.10	
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	
ジメチル-2-ジクロロエチレン及びトリメチル-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	0.12	0.15	0.25	0.34	0.16	0.21	0.11	0.10	0.09	0.26	0.07	0.16	0.34	0.07	0.17
溶存鉄	mg/l	0.04	0.03	0.06	0.07	0.03	0.05	0.02	0.04	0.04	0.01	0.03	0.02	0.07	0.01	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										7.6				7.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.017	0.022	0.030	0.023	0.018	0.033	0.014	0.008	0.008	0.087	0.008	0.014	0.087	0.008	0.024
溶存マンガン	mg/l	0.006	0.003	0.005	0.005	0.003	0.006	0.002	0.003	0.002	0.006	0.004	0.005	0.006	0.002	0.004
塩化物イオン	mg/l	4.1	3.5	3.9	2.1	2.2	2.4	3.9	3.7	4.8	4.2	4.6	3.3	4.8	2.1	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.9	19.5	22.2	14.3	16.0	15.7	19.9	20.4	21.5	16.9	22.2	17.7	22.2	14.3	19.0
蒸発残留物	mg/l	60	50	62	46	52	54	59	52	67	68	65	56	68	46	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	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 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	
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	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	1.2	0.8	1.1	1.9	1.1	0.8	1.9	0.8	1.1
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	7.4	7.6	7.0	7.3
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	木材臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	2.6	2.7	3.6	4.6	3.4	2.9	3.5	2.3	3.2	1.2	2.0	1.8	4.6	1.2	2.8
濁度	度	2.9	2.9	5.2	8.2	3.7	4.9	2.9	1.4	1.6	7.1	1.8	3.2	8.2	1.4	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-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	4.4	4.5	4.6	4.1	4.2	4.0	3.5	4.4	6.6	3.6	4.0	6.6	3.2	4.3
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	7.8	7.6	8.4	5.1	5.8	5.6	8.0	7.6	9.3	6.7	9.0	6.7	9.3	5.1	7.3
総アルカリ度	mg/l	19.0	18.0	20.5	13.0	16.5	15.5	19.0	19.5	21.0	16.0	20.0	15.5	21.0	13.0	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	14	19	21	11	5.5	5.5	9.6	4.5	8.0	17	9.1	5.5	21	4.5	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	個/ml															

木曾川大堰

	平成31年 4月16日	令和元年 5月15日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月9日	11月11日	12月10日	令和2年 1月15日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
天候前日	晴	雨のち曇	晴	曇	晴	晴一時雨	曇	晴	晴	晴一時雨	晴	晴			
天候当日	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨			
気温	℃ 18.5	23.0	27.0	29.0	34.0	33.0	23.0	17.0	16.5	11.5	10.5	11.5	34.0	10.5	21.2
水温	℃ 11.8	17.4	20.4	18.2	26.1	22.8	19.9	14.4	9.8	8.0	6.5	9.9	26.1	6.5	15.4
一般細菌	個/ml 800	4,800	1,400	1,500	380	1,600	10,000	10,000	8,000	20,000	26,000	55,000	55,000	380	12,000
大腸菌(MPN)	MPN/dl 6.3	74	34	73	4.1	9.7	6.3	2.0	9.7	3.1	0.0	5.2	74	0.0	19
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 0.29	0.23	0.34	0.28	0.19	0.25	0.34	0.22	0.24	0.31	0.25	0.32	0.34	0.19	0.27
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														
ジメチル-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 0.15	0.15	0.27	1.0	0.14	0.23	0.13	0.14	0.12	0.11	0.10	0.21	1.0	0.10	0.23
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 0.022	0.024	0.034	0.051	0.011	0.017	0.016	0.013	0.010	0.012	0.011	0.018	0.051	0.010	0.020
溶存マンガン	mg/l														
塩化物イオン	mg/l 4.1	3.6	4.3	1.8	2.3	2.0	4.4	4.1	5.1	3.9	5.0	4.3	5.1	1.8	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 22.5	20.8	23.7	15.7	16.0	15.2	25.9	27.6	25.9	24.8	27.4	30.5	30.5	15.2	23.0
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														
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l														
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 1.3	1.2	1.2	2.0	1.1	1.1	1.6	1.3	1.3	1.6	1.5	2.0	2.0	1.1	1.4
pH値	8.0	7.4	7.5	7.2	7.7	7.3	7.4	7.6	7.7	7.4	7.7	7.5	8.0	7.2	7.5
臭気	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	木材臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	木材臭			
臭気強度(TON)															
色度	度 2.8	2.8	2.9	8.7	3.4	3.0	3.9	2.9	3.5	3.5	2.6	3.8	8.7	2.6	3.7
濁度	度 3.6	4.2	4.7	33	2.7	4.5	2.6	1.7	3.3	2.2	2.1	4.0	33	1.7	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														
腐食性(ランゲリア指数)															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
電気伝導度	mS/m 7.4	7.6	9.2	5.2	6.3	5.3	10.1	9.5	10.3	10.4	10.6	10.4	10.6	5.2	8.5
総アルカリ度	mg/l 20.0	19.0	20.0	12.0	16.5	14.0	23.5	22.5	22.5	19.0	22.0	22.0	23.5	12.0	19.4
アンモニア態窒素	mg/l < 0.01	< 0.01	0.05	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 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 10.7	9.4	8.6	8.8	8.4	8.6	8.2	10.6	11.6	11.6	12.4	11.9	12.4	8.2	10.1
酸素飽和百分率	% 102	101	98	96	105	102	93	107	106	101	104	109	109	93	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	個/ml														

尾張西部浄水場(工水)

	平成31年 4月16日	令和元年 5月15日	6月11日	7月8日	8月6日	9月9日	10月9日	11月11日	12月10日	令和2年 1月15日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	雨のち曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴一時雨	晴	晴				
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨				
気温	℃	20.5	23.0	23.5	27.0	34.0	35.0	25.0	17.0	16.5	9.5	13.0	14.5	35.0	9.5	21.5
水温	℃	13.4	19.5	20.0	21.2	25.6	24.2	20.5	14.1	10.2	7.9	7.3	10.6	25.6	7.3	16.2
一般細菌	個/ml										3,200				3,200	
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										< 0.00005				< 0.00005	
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										< 0.005				< 0.005	
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				0.26	
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	
ジメチル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	0.09	0.07	0.15	0.18	0.14	0.20	0.09	0.12	0.10	0.13	0.08	0.14	0.20	0.07	0.12
溶存鉄	mg/l	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.06	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.07	0.07	0.03	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										8.2				8.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	0.010	0.016	0.011	0.014	0.011	0.009	0.007	0.004	0.008	0.005	0.008	0.016	0.004	0.009
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/l	4.3	3.6	4.4	2.2	2.3	2.7	4.4	3.9	5.1	4.0	5.1	4.2	5.1	2.2	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.0	20.7	24.1	15.2	17.0	26.3	26.6	25.9	26.3	25.6	27.9	26.6	27.9	15.2	23.9
蒸発残留物	mg/l	63	48	60	48	52	66	70	60	72	68	77	59	77	48	62
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										0.000003				0.000003	
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l										< 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										1.3				1.3	
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.5	7.5	7.2	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
臭気											厨芥臭					
臭気強度(TON)																
色度	度										2.4				2.4	
濁度	度	2.0	1.9	3.0	5.1	2.8	3.4	1.7	1.3	1.2	2.2	1.5	2.5	1.2	2.4	
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															
電気伝導度	mS/m	8.8	7.7	8.8	5.4	6.0	8.3	9.9	9.3	10.2	9.4	10.5	9.5	10.5	5.4	8.7
総アルカリ度	mg/l	20.5	19.5	20.0	13.0	16.0	20.0	23.0	21.5	22.5	19.0	22.5	21.5	23.0	13.0	19.9
アンモニア態窒素	mg/l															
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	個/ml															

長良川南濃大橋地点

	平成31年 4月16日	令和元年 5月15日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月9日	11月11日	12月10日	令和2年 1月15日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	雨のち曇	晴	曇	晴	晴一時雨	曇	晴	晴一時雨	晴	晴				
天候当日		晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨				
気温	℃	20.0	23.0	26.0	30.5	33.5	34.0	23.0	17.0	16.5	10.0	9.5	12.5	34.0	9.5	21.3
水温	℃	12.1	18.4	21.0	20.1	27.2	22.1	19.9	14.7	11.6	9.4	7.8	11.8	27.2	7.8	16.3
一般細菌	個/ml	2,100	8,600	6,600	5,200	1,700	1,200	4,800	1,500	700	1,100	1,100	1,000	8,600	700	3,000
大腸菌(MPN)	MPN/dl	34	770	1,400	390	26	17	330	17	16	30	21	69	1,400	16	260
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	0.55	0.76	0.61	0.57	0.55	0.55	0.81	0.82	0.83	0.88	0.98	0.68	0.98	0.55	0.72
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															
ジメチル-2-ジクロロエチレン及びトリメチル-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	0.19	0.46	0.41	0.36	0.13	0.17	0.12	0.11	0.19	0.13	0.15	0.22	0.46	0.11	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	0.025	0.040	0.034	0.029	0.020	0.022	0.024	0.019	0.032	0.027	0.026	0.027	0.040	0.019	0.027
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	4.3	5.1	4.6	3.4	4.2	3.5	5.7	6.0	6.8	5.7	8.3	5.3	8.3	3.4	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.8	31.9	32.0	25.7	33.9	29.4	38.9	39.5	42.5	35.7	44.1	33.1	44.1	25.7	34.4
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															
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l															
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	1.2	1.7	1.8	1.0	0.9	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	1.0	1.1	1.8	0.6	1.0
pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	7.7	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.7	7.2	7.4
臭気		厨芥臭	厨芥臭	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			
臭気強度(TON)																
色度	度	4.2	6.6	8.2	4.5	2.7	2.3	2.3	1.8	2.7	1.9	2.2	4.0	8.2	1.8	3.6
濁度	度	4.4	11	7.3	7.6	1.4	2.0	1.6	0.9	1.5	3.2	2.2	2.7	11	0.9	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-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															
電気伝導度	mS/m	9.0	10.1	10.5	7.8	10.2	8.6	12.9	13.6	13.1	12.4	14.5	10.5	14.5	7.8	11.1
総アルカリ度	mg/l	23.0	27.5	28.0	23.5	32.0	27.5	37.5	36.5	39.5	32.5	39.5	30.5	39.5	23.0	31.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.06	0.17	0.11	0.07	0.04	0.05	0.07	0.03	0.07	0.13	0.12	0.13	0.17	0.03	0.09
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	7.8	7.8	8.3	8.1	8.2	7.7	9.9	10.5	10.4	11.3	11.4	11.4	7.7	9.3
酸素飽和百分率	%	96	86	90	94	103	96	87	101	100	94	98	109	109	86	96
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	個/ml															

長良川取水口

	平成31年 4月16日	令和元年 5月15日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月9日	11月11日	12月10日	令和2年 1月15日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	雨のち曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
気温	℃	17.5	21.0	25.0	26.5	30.5	30.0	21.5	16.5	13.5	9.0	7.0	12.5	30.5	7.0	19.2
水温	℃	14.8	20.7	23.3	22.6	29.0	25.9	21.2	15.2	10.2	9.2	8.0	11.4	29.0	8.0	17.6
一般細菌	個/ml	740	310	460	1,600	280	400	980	200	320	5,500	470	530	5,500	200	980
大腸菌(MPN)	MPN/dl	1.0	3.0	7.4	56	2.0	1.0	9.7	6.3	1.0	3.1	1.0	6.3	56	1.0	8.2
カドミウム及びその化合物	mg/l				<0.0003				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				<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	
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				<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l				0.007				0.021				0.021	0.007	0.014	
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	0.62	0.45	0.61	0.47	0.24	0.47	0.57	0.68	0.81	0.68	0.84	0.77	0.84	0.24	0.60
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	
ジメチルジクロロエチレン及びトリス-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				0.41				0.10				0.41	0.10	0.26	
鉄及びその化合物	mg/l	0.21	0.22	0.26	0.50	0.16	0.24	0.34	0.24	0.26	0.21	0.21	0.20	0.50	0.16	0.25
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				2.7				8.2				8.2	2.7	5.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.031	0.028	0.038	0.036	0.035	0.033	0.040	0.039	0.031	0.030	0.036	0.035	0.040	0.028	0.034
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	7.1	6.0	5.4	2.3	4.3	2.6	3.9	5.0	6.7	4.8	8.1	6.7	8.1	2.3	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	34.9	37.1	32.4	20.8	33.0	26.0	27.8	37.9	41.0	28.9	42.1	37.2	42.1	20.8	33.3
蒸発残留物	mg/l				67				87				87	67	77	
陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02				<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	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	<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	1.2	1.8	1.0	1.3	0.6	1.6	0.9	1.0	0.9	1.4	1.0	1.8	0.6	1.1
pH値		7.8	8.8	7.3	7.3	8.8	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	8.6	7.6	8.8	7.3	7.8
臭気		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	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	2.6	3.0	5.3	7.1	2.7	2.8	4.0	2.1	2.6	2.8	2.3	2.3	7.1	2.1	3.3
濁度	度	2.7	9.4	5.0	20	7.1	5.1	8.7	4.7	4.6	3.5	4.9	3.1	20	2.7	6.6
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				2.5		1.5						2.5	1.5	2.0	
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				3.3		2.9						3.3	2.9	3.1	
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1		-1.6						-1.6	-2.1	-1.9	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
電気伝導度	mS/m	11.2	11.7	10.7	6.1	9.8	7.4	8.8	11.4	13.1	9.3	14.0	12.3	14.0	6.1	10.5
総アルカリ度	mg/l	31.0	34.0	28.5	19.5	32.5	24.5	28.0	35.0	38.0	26.0	39.0	34.5	39.0	19.5	30.9
アンモニア態窒素	mg/l	0.07	<0.01	0.17	0.04	0.06	0.02	0.01	<0.01	0.05	0.07	<0.01	0.09	0.17	<0.01	0.05
紫外線(UV)吸光度					0.025					0.019				0.025	0.019	0.022
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.3	11.2	6.9	8.5	9.6	8.4	8.2	10.4	10.3	10.8	13.1	11.0	13.1	6.9	9.9
酸素飽和百分率	%	105	128	83	101	126	105	95	107	95	97	114	104	128	83	105
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l	0.91	0.84	1.2	0.98	0.76	0.66	0.99	0.92	1.1	0.97	1.2	1.1	1.2	0.66	0.97
全窒素(溶存態)	mg/l	0.81	0.63	1.1	0.71	0.47	0.59	0.74	0.83	1.0	0.87	1.0	1.0	1.1	0.47	0.81
リン酸イオン	mg/l	0.11	0.04	0.20	0.09	0.05	0.07	0.09	0.07	0.12	0.09	0.12	0.15	0.20	0.04	0.10
全リン	mg/l	0.059	0.071	0.11	0.076	0.058	0.039	0.079	0.060	0.068	0.059	0.095	0.091	0.11	0.039	0.072
全リン(溶存態)	mg/l	0.042	0.027	0.077	0.036	0.023	0.026	0.038	0.028	0.047	0.037	0.050	0.068	0.077	0.023	0.042
溶性ケイ酸	mg/l	10.5	9.4	8.7	9.9	11.0	11.4	9.1	12.1	10.6	11.2	11.5	11.1	12.1	8.7	10.5
クロロフィルa	μg/l	2.2	49.0	5.3	0.7	34.4	1.5	21.6	18.4	9.8	1.0	28.4	9.2	49.0	0.7	15.1
生物総数	個/ml	167	4,109	203	75	1,110	72	648	820	963	126	4,144	843	4,144	72	1,107

長良川取水口

	平成31年 4月16日	令和元年 5月15日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月9日	11月11日	12月10日	令和2年 1月15日	2月12日	3月10日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Merismopedia sp.*									1			
Microcystis aeruginosa*									1			
Oscillatoria sp.*										1		
Phormidium sp.*								2				
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■		86										
A. italica(M.ita) ■						6.5						
A. distans(M.dis)									40	5	8	18
Melosira varians	17			4		2	17	11.5	4	8	28	14
M. sp.		150		19			34			1	55	
M. spp.								40				
Cyclotella spp.		2,824	53	14.5	525	30	393	661	759	60	3,923	670
Stephanodiscus sp.							12	8	11		1	
Rhizosolenia longiseta		136										
Fragilaria crotonensis ■				2								
F. sp.						4	43			2	4	
Asterionella formosa ■	52	210	13	4								6
Synedra ulna				1	3		2		5	2	1	
S. acus ■						0.5					1	
S. spp.	6	14	5	6	33	3	18	4	36	9	16	2
Achnanthes spp.			3	0.5								
Cocconeis placentula				2		0.5		1	2		1	
Diplooneis ovalis			1			0.5						
Pinnularia sp.		2				1				5	2	7
Navicula spp.	2	10	8	6		4	13	6	16	8	6	10
Gomphonema spp.						1			1			
Amphora ovalis						0.5						
Cymbella ventricosa	1		4	0.5		0.5	13					
C. sp.		2				2						1
C. spp.				2				5	12	3		
Nitzschia actinastroides										3		
N. acicularis									2		14	1
N. palea									1			
N. sp.		2										
Cymatopleura solea			1								1	
Surirella sp.			2	1					1			
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Chlamydomonas sp.	13			2			6		28	7	12	72
Pandorina morum*	1	12	2	1	6		1					
Eudorina elegans*		4					2					
Elakatothrix gelatinosa*	10						1					
Sphaerocystis Schroeteri*		4	2	1	94	3	20	1.5	6		5	
Tetrasporales sp.	7	220		4					4			
Pediastrum duplex*					1	0.5						
Coelastrum sp.*		6	1		2	0.5	1					
Oocystis sp.*	11		1		2		4					
Selenastrum sp.*					2							
Kirchneriella sp.*					42		2					
Ankistrodesmus falcatus		12	1		8		4			2	1	
Schroederia setigera	2	10		1	30	1	4	0.5				
Actinastrum hantzschii*			26	0.5	147	0.5	2	0.5	1			
Crucigenia sp.*			1		7						7	
Scenedesmus spinosus*					2							
S. acuminatus*		6			2							
S. sp.*	1	4				0.5	4	0.5				
S. spp.*			7	1.5	15				2	2	7	5
Ulothrix sp.*									1			
Mougeotia sp.*					4		6				2	
Closterium aciculare							1					
C. sp.		2										
Staurastrum spp.										3		
others		6			8							18
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	8	55	29		75	1	10	26	11	4	10	8
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.		12					1					
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Peridinium sp.			8				1	2	0.5			
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)												
Euglena spp.										1		
Phacus sp.									1			
Trachelomonas sp.				1.5								
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group	36	320	35		102	8	28	54	18	1	21	29
TOTAL NUMBERS(/ml)	167	4,109	203	75	1,110	72	648	820	963	126	4,144	843

*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)

知多浄水場

	平成31年 4月15日	令和元年 5月14日	6月10日	7月8日	8月13日	9月10日	10月8日	11月11日	12月9日	令和2年 1月14日	2月4日	3月2日	最高	最低	平均	
天候前日		雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴一時雨	曇	晴	晴				
気温	℃	16.0	24.0	20.0	32.0	35.5	35.0	26.0	16.0	12.5	10.5	10.0	17.0	35.5	10.0	21.2
水温	℃	14.5	20.0	22.6	22.3	30.6	27.0	23.3	16.5	11.8	10.1	10.4	11.3	30.6	10.1	18.4
一般細菌	個/ml	160	74	110	430	1,700	200	710	170	110	360	150	510	1,700	74	390
大腸菌(MPN)	MPN/dl	2.0	2.0	1.0	6.3	0.0	3.1	0.0	4.1	1.0	5.2	2.0	0.0	6.3	0.0	2.2
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										< 0.00005				< 0.00005	
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										< 0.005				< 0.005	
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	0.75	0.55	0.79	0.58	0.46	0.56	0.77	0.72	0.94	0.70	0.90	0.86	0.94	0.46	0.72
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	
ジメチル-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										0.21				0.21	
鉄及びその化合物	mg/l	0.34	0.34	0.35	0.40	0.17	0.30	0.34	0.30	0.31	0.31	0.39	0.30	0.40	0.17	0.32
溶存鉄	mg/l	0.05	0.03	0.05	0.08	0.03	0.06	0.04	0.07	0.07	0.10	0.07	0.06	0.10	0.03	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										9.1				9.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.047	0.043	0.041	0.031	0.041	0.036	0.046	0.025	0.025	0.023	0.031	0.028	0.047	0.023	0.035
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/l	7.0	5.4	7.1	2.9	5.1	3.7	5.7	4.8	7.3	4.8	7.9	6.8	7.9	2.9	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	37.0	35.3	39.5	26.0	35.6	32.4	36.7	37.1	42.6	26.1	40.4	34.5	42.6	26.0	35.3
蒸発残留物	mg/l	85	75	79	51	79	76	85	79	93	64	85	83	93	51	78
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	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	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	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	
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	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	1.2	0.9	1.3	0.9	1.1
pH値		7.5	7.7	7.1	7.1	7.5	7.2	7.2	7.5	7.5	7.3	7.6	7.4	7.7	7.1	7.4
臭気		厨芥臭	厨芥臭	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	藻臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	2.8	3.2	4.1	3.9	3.5	3.2	2.9	2.4	2.6	5.2	2.7	2.5	5.2	2.4	3.3
濁度	度	6.9	6.3	6.9	11	3.8	5.9	6.6	6.0	5.0	6.9	7.1	5.2	11	3.8	6.5
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	4.4	5.3	4.8	3.6	4.0	4.7	4.6	3.2	3.9	4.3	5.1	3.4	5.3	3.2	4.3
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	11.9	10.9	12.6	7.7	11.2	9.5	12.3	11.0	13.5	8.4	13.3	11.4	13.5	7.7	11.1
総アルカリ度	mg/l	33.0	32.0	33.0	24.0	33.0	30.5	33.0	34.0	39.0	23.0	36.5	30.5	39.0	23.0	31.8
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	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	29	12	19	24	13	2.5	12	15	33	74	89	50	89	2.5	31
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	個/ml															

(3)矢作川水系

明智川

	平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月3日	7月1日	8月13日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和2年 1月8日	2月13日	3月2日	最高	最低	平均	
天候前日	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴のち雨	晴のち雨				
天候当日	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	雨	雨のち晴	雨のち晴				
気温	℃	15.0	22.0	27.0	23.5	35.0	30.0	25.5	18.0	11.5	14.5	14.5	17.5	35.0	11.5	21.2
水温	℃	11.4	14.8	19.9	20.0	24.5	22.4	20.4	12.3	10.5	9.0	8.4	10.6	24.5	8.4	15.4
一般細菌	個/ml	100	130	220	1,500	1,600	550	600	110	640	3,200	1,500	76	3,200	76	850
大腸菌(MPN)	MPN/dl	25	44	75	490	170	67	67	68	550	870	440	62	870	25	240
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	0.65	0.54	0.44	0.62	0.54	0.54	0.34	0.48	0.45	0.44	0.39	0.47	0.65	0.34	0.49
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															
ジメチル-2,2-ジクロロエチレン及びトリメチル-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	0.17	0.06	0.05	0.44	0.07	0.12	0.06	0.05	0.53	4.4	1.4	0.07	4.4	0.05	0.62
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	0.010	0.004	0.004	0.024	0.005	0.006	0.004	0.003	0.028	0.27	0.073	0.005	0.27	0.003	0.036
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	4.0	4.0	3.4	2.0	2.7	2.2	2.5	2.3	2.5	2.5	2.0	2.3	4.0	2.0	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.8	21.5	19.9	13.9	17.5	15.1	16.7	15.9	15.5	14.1	12.3	16.5	21.5	12.3	16.6
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															
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l															
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	1.0	0.9	2.4	1.0	0.9	0.7	0.6	1.8	5.5	4.2	0.6	5.5	0.6	1.7
pH値		7.7	7.9	7.8	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.9	7.5	7.6
臭気	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	土臭	藻臭				
臭気強度(TON)																
色度	度	2.8	3.1	3.0	7.0	3.1	3.3	3.0	2.2	5.5	5.3	9.0	1.9	9.0	1.9	4.1
濁度	度	4.5	1.2	0.8	4.9	1.4	1.5	1.0	0.6	9.9	34	24	1.2	34	0.6	7.1
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															
電気伝導度	mS/m	7.9	8.1	7.2	4.9	6.6	5.6	6.3	5.9	5.7	9.1	4.4	5.9	9.1	4.4	6.5
総アルカリ度	mg/l	22.0	23.0	22.5	13.5	20.5	17.0	20.5	18.5	18.0	16.0	13.5	18.0	23.0	13.5	18.6
アンモニア態窒素	mg/l	0.24	0.01	< 0.01	0.01	0.04	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.24	< 0.01	0.03
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	10.6	9.9	9.0	8.9	8.3	8.4	8.8	10.8	10.9	11.2	11.6	10.5	11.6	8.3	9.9
酸素飽和百分率	%	100	101	102	101	101	99	100	104	101	100	102	97	104	97	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	個/ml															

岩倉取水口

	平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月3日	7月1日	8月13日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和2年 1月8日	2月13日	3月2日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴のち雨	晴				
天候当日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	雨のち晴	雨のち晴				
気温	℃	16.5	20.0	27.0	26.0	35.5	31.5	24.0	14.5	12.5	15.0	15.5	17.5	35.5	12.5	21.3
水温	℃	11.8	15.4	19.1	18.2	26.1	23.5	21.7	15.1	10.7	8.2	7.0	9.0	26.1	7.0	15.5
一般細菌	個/ml	22	51	100	1,600	580	340	530	51	130	340	130	32	1,600	22	330
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	5.2	5.2	63	14	13	43	32	160	96	39	7.4	160	0.0	40
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					< 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	
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				< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.19	0.12	0.21	0.23	0.16	0.24	0.23	0.30	0.24	0.23	0.23	0.30	0.12	0.22	
フッ素及びその化合物	mg/l				0.05					0.07			0.07	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	
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	
ジメチル-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				0.24					0.09			0.24	0.09	0.17	
鉄及びその化合物	mg/l	0.07	0.05	0.14	0.33	0.08	0.16	0.09	0.12	0.22	0.60	0.29	0.08	0.60	0.05	0.19
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					3.4			3.4	3.1	3.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.010	0.010	0.021	0.034	0.013	0.020	0.014	0.027	0.077	0.049	0.042	0.011	0.077	0.010	0.027
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.7	2.6	2.2	2.2	1.8	1.6	2.1	1.7	1.9	2.1	2.2	2.2	2.7	1.6	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.7	14.5	14.0	12.9	13.8	12.2	15.1	13.9	14.6	14.3	14.0	14.3	15.1	12.2	14.0
蒸発残留物	mg/l				40					42			42	40	41	
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	0.000001	
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	
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	0.9	0.9	1.2	1.5	1.2	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	1.5	0.8	1.0
pH値		7.7	7.9	7.6	7.3	7.8	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.9	7.3	7.5
臭気		藻臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
臭気強度(TON)			5													
色度	度	2.1	2.4	4.3	4.7	2.8	4.2	3.1	3.4	3.4	3.6	2.7	2.3	4.7	2.1	3.3
濁度	度	2.0	1.6	2.5	6.2	1.8	2.8	1.1	1.3	2.9	8.9	4.9	1.4	8.9	1.1	3.1
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	< 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				1.0		1.0						1.0	1.0	1.0	
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				5.4		5.6						5.6	5.4	5.5	
腐食性(ランゲリア指数)					-2.4		-2.3						-2.3	-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	
電気伝導度	mS/m	5.1	5.0	5.1	4.4	4.8	4.3	5.4	4.8	5.0	10.8	4.9	4.9	10.8	4.3	5.4
総アルカリ度	mg/l	17.0	17.0	17.0	15.0	16.5	14.5	18.5	16.5	17.5	17.0	16.5	16.5	18.5	14.5	16.6
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度					0.034					0.018			0.034	0.018	0.026	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.6	10.4	9.4	9.7	8.7	8.5	8.6	10.0	10.3	11.7	12.2	11.4	12.2	8.5	10.1
酸素飽和百分率	%	101	107	105	106	109	102	100	103	96	103	104	102	109	96	103
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	個/ml															

豊田浄水場

	平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月3日	7月1日	8月13日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和2年 1月8日	2月13日	3月2日	最高	最低	平均
天候前日	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴のち雨	晴			
天候当日	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	雨のち晴	曇			
気温	℃ 12.5	18.0	22.5	23.5	33.5	30.0	27.0	15.5	13.5	11.0	12.5	13.5	33.5	11.0	19.4
水温	℃ 10.3	14.4	17.3	16.2	24.0	21.5	21.7	14.4	11.5	7.6	6.7	7.6	24.0	6.7	14.4
一般細菌	個/ml 30	59	78	540	360	380	230	60	32	54	55	0	540	0	160
大腸菌(MPN)	MPN/dl 12	7.3	13	120	6.3	17	23	23	16	21	68	9.5	120	6.3	28
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										< 0.00005				< 0.00005
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										< 0.005				< 0.005
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	0.15	0.24	0.25	0.19	0.25	0.24	0.31	0.24	0.25	0.22	0.24	0.31	0.15	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
ジメチル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 0.07	0.07	0.13	0.78	0.08	0.18	0.10	0.11	0.15	0.18	0.12	0.08	0.78	0.07	0.17
溶存鉄	mg/l 0.02	0.02	0.03	0.08	0.03	0.06	0.04	0.06	0.07	0.05	0.04	0.03	0.08	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										3.4				3.4
マンガン及びその化合物	mg/l 0.013	0.017	0.020	0.087	0.014	0.027	0.018	0.016	0.039	0.027	0.017	0.012	0.087	0.012	0.026
溶存マンガン	mg/l 0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005	0.014	0.002	0.003	0.001	0.014	0.001	0.004
塩化物イオン	mg/l 2.7	2.6	2.3	2.2	1.8	1.6	2.0	1.7	1.9	2.1	2.3	2.2	2.7	1.6	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 14.8	14.9	14.1	13.2	13.8	12.1	15.3	14.0	14.2	14.1	14.3	14.6	15.3	12.1	14.1
蒸発残留物	mg/l 41	41	45	59	36	42	48	45	39	45	43	41	59	36	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	0.000003	0.000004	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	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	1.0	1.4	1.7	1.0	1.2	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	1.7	0.6	1.0
pH値	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3
臭気	生ぐさ臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
臭気強度(TON)	1	5													
色度	度 2.2	2.5	4.3	5.0	2.9	4.5	3.0	3.5	3.3	2.5	2.2	2.4	5.0	2.2	3.2
濁度	度 2.0	1.7	2.8	14	1.8	3.4	1.4	1.4	2.0	3.2	1.9	1.3	14	1.3	3.1
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 3.4	3.8	5.3	7.3	4.4	4.3	3.4	4.2	3.2	3.7	2.6	2.9	7.3	2.6	4.0
腐食性(ランゲリア指数)															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
電気伝導度	mS/m 5.3	5.1	5.3	4.6	4.7	4.3	5.4	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.4	4.3	4.9
総アルカリ度	mg/l 19.0	17.0	17.0	15.5	16.5	14.5	19.0	16.5	17.5	17.0	17.0	16.5	19.0	14.5	16.9
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 28	37	37	140	11	15	8.5	12	6.0	19	11	8.5	140	6.0	28
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	個/ml														

明治用水頭首工

	平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月3日	7月1日	8月13日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和2年 1月8日	2月13日	3月2日	最高	最低	平均
天候前日	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴のち雨	晴			
天候当日	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	雨	雨のち晴	曇			
気温	℃ 18.0	23.5	28.0	24.5	36.0	31.5	29.5	23.0	16.0	17.5	17.0	17.5	36.0	16.0	23.5
水温	℃ 14.6	18.7	20.8	17.0	27.7	24.0	24.5	15.1	10.7	9.0	7.9	11.0	27.7	7.9	16.8
一般細菌	個/ml 240	770	100	1,600	170	400	130	260	450	940	140	1,600	1,600	100	570
大腸菌(MPN)	MPN/dl 11	34	21	310	7.5	24	2.0	49	93	220	290	2.0	310	2.0	89
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 0.44	0.29	0.29	0.27	0.19	0.31	0.27	0.47	0.40	0.42	0.50	0.43	0.50	0.19	0.36
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														
ジメチル-2-ジクロロエチレン及びトリス-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	0.21	0.18	0.82	0.10	0.18	0.10	0.15	0.12	0.16	0.16	0.11	0.82	0.10	0.20
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 0.024	0.047	0.040	0.074	0.020	0.022	0.024	0.026	0.020	0.019	0.023	0.026	0.074	0.019	0.030
溶存マンガン	mg/l														
塩化物イオン	mg/l 5.3	4.7	3.2	2.6	2.8	2.3	3.8	3.9	3.9	4.5	5.2	4.4	5.3	2.3	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 21.7	22.6	17.7	14.9	17.0	16.1	18.7	20.6	19.8	20.0	22.8	20.9	22.8	14.9	19.4
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														
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l														
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 1.3	1.6	1.6	2.2	1.4	1.4	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	2.2	0.9	1.3
pH値	7.8	7.9	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.8	7.9	7.3	7.5
臭気	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
臭気強度(TON)															
色度	度 3.3	5.6	5.5	6.8	3.3	4.5	3.6	3.7	3.3	3.3	3.1	3.0	6.8	3.0	4.1
濁度	度 2.0	5.2	3.2	16	1.8	2.6	1.7	1.4	1.3	2.6	2.5	1.7	16	1.3	3.5
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-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														
電気伝導度	mS/m 8.1	7.9	6.4	5.1	5.9	5.5	6.9	7.6	7.2	7.8	8.6	7.9	8.6	5.1	7.1
総アルカリ度	mg/l 22.5	23.5	18.5	16.5	19.5	17.5	21.5	22.0	22.0	21.0	23.5	21.5	23.5	16.5	20.8
アンモニア態窒素	mg/l 0.03	0.02	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	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 10.3	9.2	8.4	9.7	7.7	8.3	8.4	9.6	10.7	11.5	11.8	11.8	11.8	7.7	9.8
酸素飽和百分率	% 105	102	96	104	99	101	103	99	100	103	103	111	111	96	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	個/ml														

安城浄水場

	平成31年 4月16日	令和元年 5月13日	6月11日	7月9日	8月14日	9月9日	10月9日	11月11日	12月10日	令和2年 1月16日	2月12日	3月3日	最高	最低	平均
天候前日	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
天候当日	晴	晴	晴	曇	晴時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
気温	℃ 22.5	25.0	24.5	26.5	32.5	35.5	24.0	19.5	19.0	7.0	13.0	15.0	35.5	7.0	22.0
水温	℃ 13.9	19.2	19.6	21.5	28.0	25.0	21.7	14.2	9.5	7.9	6.9	9.6	28.0	6.9	16.4
一般細菌	個/ml										100				100
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										< 0.00005				< 0.00005
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										< 0.005				< 0.005
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										0.43				0.43
フッ素及びその化合物	mg/l										0.07				0.07
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
ジメチル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	0.47	0.45	0.36	0.06	0.18	0.12	0.16	0.13	0.11	0.12	0.47	0.06	0.21
溶存鉄	mg/l	0.04	0.05	0.11	0.10	0.03	0.05	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.11	0.03	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										6.6				6.6
マンガン及びその化合物	mg/l	0.044	0.078	0.046	0.030	0.009	0.021	0.017	0.020	0.017	0.015	0.019	0.078	0.009	0.028
溶存マンガン	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.004	< 0.001	0.002	0.001	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	< 0.001	0.005
塩化物イオン	mg/l	4.9	4.1	3.4	2.4	3.0	2.7	3.5	3.7	3.9	3.8	5.0	4.4	5.0	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.3	20.1	21.8	15.2	17.4	18.0	18.5	19.6	20.4	19.9	22.1	21.6	23.3	19.8
蒸発残留物	mg/l	61	57	58	52	46	58	53	53	54	56	63	59	63	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
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l										< 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				0.8
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4
臭気											藻臭				
臭気強度(TON)															
色度	度										2.6				2.6
濁度	度	5.4	7.8	9.5	8.6	1.3	1.4	0.5	2.0	1.4	1.6	1.7	1.6	0.5	3.6
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														
腐食性(ランゲリア指数)															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
電気伝導度	mS/m	8.5	7.4	7.1	5.3	6.1	6.3	6.8	7.2	7.4	7.3	8.4	8.0	8.5	7.2
総アルカリ度	mg/l	23.0	22.0	20.0	16.5	20.0	19.5	20.5	21.0	22.5	22.0	23.5	21.5	23.5	21.0
アンモニア態窒素	mg/l														
紫外線(UV)吸光度															
嫌気性芽胞菌	MPN/dl														
透明度	m														7.4
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	個/ml														

細川頭首工

	平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月3日	7月1日	8月13日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和2年 1月8日	2月13日	3月2日	最高	最低	平均	
天候前日	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴のち雨	晴				
天候当日	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴のち雨	雨のち晴	曇				
気温	℃ 18.0	℃ 23.0	℃ 28.0	℃ 25.0	℃ 36.5	℃ 32.5	℃ 29.0	℃ 17.0	℃ 15.5	℃ 17.0	℃ 17.0	℃ 16.5	36.5	15.5	22.9	
水温	℃ 13.3	℃ 17.1	℃ 21.5	℃ 22.2	℃ 27.6	℃ 24.7	℃ 23.1	℃ 13.8	℃ 10.9	℃ 9.4	℃ 8.1	℃ 10.3	27.6	8.1	16.8	
一般細菌	個/ml 89	220	230	2,800	470	800	800	220	880	1,500	960	360	2,800	89	780	
大腸菌(MPN)	MPN/dl 60	25	16	870	23	70	99	140	920	1,200	490	72	1,200	16	330	
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					< 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	
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			< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.35	0.29	0.32	0.37	0.25	0.30	0.27	0.37	0.38	0.40	0.31	0.40	0.25	0.33	
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	
ジメチルジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	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			0.57					0.35				0.57	0.35	0.46	
鉄及びその化合物	mg/l	0.15	0.18	0.14	0.75	0.10	0.18	0.13	0.12	0.70	1.4	0.29	0.11	1.4	0.10	0.35
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			3.7					4.8				4.8	3.7	4.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.031	0.037	0.022	0.048	0.016	0.019	0.026	0.013	0.043	0.061	0.022	0.017	0.061	0.013	0.030
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	4.1	3.8	3.8	2.6	3.2	3.1	3.4	3.2	3.8	4.4	5.7	3.5	5.7	2.6	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.5	19.2	20.0	15.7	15.6	15.6	16.9	15.8	18.7	20.7	20.7	18.1	20.7	15.6	18.0
蒸発残留物	mg/l			64					63				64	63	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					< 0.000001				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	
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	1.6	1.4	3.5	1.4	1.5	1.1	0.9	1.5	2.0	1.2	1.0	3.5	0.9	1.5
pH値		7.5	7.7	7.5	7.4	7.7	7.4	7.4	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
臭気強度(TON)																
色度	度	3.9	5.8	5.1	15	4.6	4.8	4.7	3.5	5.6	6.5	5.0	3.7	15	3.5	5.7
濁度	度	2.5	2.9	1.9	13	1.6	2.3	1.6	1.6	10	27	4.0	1.8	27	1.6	5.9
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	< 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			1.5			1.0						1.5	1.0	1.3	
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			19			5.3						19	5.3	12	
腐食性(ランゲリア指数)				-2.1			-2.1						-2.1	-2.1	-2.1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	
電気伝導度	mS/m	7.5	6.9	7.0	5.4	5.7	5.8	6.5	5.9	6.6	8.3	7.9	6.4	8.3	5.4	6.7
総アルカリ度	mg/l	21.5	20.0	22.0	17.0	17.5	17.0	19.5	18.0	20.5	21.5	22.0	20.0	22.0	17.0	19.7
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	0.02	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				0.106					0.027				0.106	0.027	0.067	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	9.7	8.8	8.2	8.5	8.0	8.4	8.3	10.6	11.0	11.2	11.4	10.8	11.4	8.0	9.6
酸素飽和百分率	%	96	94	95	100	103	103	99	106	103	101	100	100	106	94	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	個/ml															

幸田浄水場

	平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月3日	7月1日	8月13日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和2年 1月8日	2月13日	3月2日	最高	最低	平均
天候前日	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴のち雨	晴のち雨			
天候当日	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	雨のち晴	曇			
気温	℃ 18.0	℃ 22.0	℃ 25.0	℃ 26.5	℃ 35.5	℃ 33.0	℃ 28.0	℃ 23.0	℃ 14.0	℃ 20.0	℃ 19.0	℃ 17.5	35.5	14.0	23.5
水温	℃ 13.4	℃ 17.9	℃ 20.7	℃ 22.8	℃ 26.8	℃ 24.4	℃ 23.7	℃ 15.3	℃ 10.1	℃ 7.4	℃ 6.7	℃ 8.2	26.8	6.7	16.5
一般細菌	個/ml 32	600	51	3,900	560	410	820	160	100	96	66	160	3,900	32	580
大腸菌(MPN)	MPN/dl 6.3	59	12	2,400	20	40	15	56	25	12	11	63	2,400	6.3	230
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										< 0.00005				< 0.00005
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										< 0.005				< 0.005
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 0.30	0.38	0.35	0.39	0.26	0.31	0.30	0.38	0.34	0.34	0.36	0.38	0.39	0.26	0.34
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										0.03				0.03
鉄及びその化合物	mg/l 0.15	0.51	0.20	4.0	0.39	0.29	0.11	0.17	0.08	0.07	0.06	0.13	4.0	0.06	0.51
溶存鉄	mg/l 0.04	0.09	0.07	0.43	0.04	0.07	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.43	0.04	0.08
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 0.024	0.057	0.023	0.15	0.042	0.026	0.011	0.015	0.004	0.004	0.005	0.011	0.15	0.004	0.031
溶存マンガン	mg/l 0.002	0.003	0.003	0.009	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.002	0.004
塩化物イオン	mg/l 4.0	4.0	3.6	2.3	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	3.6	3.7	3.9	4.0	2.3	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 19.2	19.5	19.2	14.8	16.5	16.9	17.2	15.8	17.4	18.2	18.3	19.5	19.5	14.8	17.7
蒸発残留物	mg/l 52	63	57	160	53	60	54	47	46	53	54	58	160	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 < 0.00001	0.000001	0.000001	0.000004	0.000003	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	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	0.000002	0.000001	< 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
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	1.8	1.2	5.8	1.7	1.5	1.2	1.1	0.8	0.8	0.7	0.9	5.8	0.7	1.5
pH値	7.6	7.7	7.6	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.3	7.5
臭気	厨芥臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
臭気強度(TON)															
色度	度 3.0	7.2	5.0	37	4.6	5.3	4.3	4.0	3.4	2.8	2.6	3.4	37	2.6	6.9
濁度	度 2.3	9.7	3.0	120	4.1	3.9	1.3	3.0	0.7	0.7	0.8	1.9	120	0.7	13
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 4.2	9.0	6.1	28	6.8	7.0	4.4	5.0	4.0	3.1	2.5	3.3	28	2.5	7.0
腐食性(ランゲリア指数)															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
電気伝導度	mS/m 6.9	6.8	6.9	5.2	5.8	7.6	6.5	5.9	6.3	6.6	6.6	7.0	7.6	5.2	6.5
総アルカリ度	mg/l 21.5	20.0	21.0	16.0	18.0	17.5	20.0	17.5	20.0	20.5	20.5	20.5	21.5	16.0	19.4
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 16	74	20	570	46	52	12	24	8.5	22	17	41	570	8.5	75
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	個/ml														

(4)豊川水系

大野頭首工

	平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年 1月8日	2月4日	3月11日	最高	最低	平均	
天候前日	雨のち晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴				
天候当日	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨のち晴	晴	晴				
気温	℃ 19.5	22.5	28.0	27.0	34.5	32.0	27.5	15.5	12.0	17.5	14.5	16.5	34.5	12.0	22.3	
水温	℃ 13.5	18.6	18.0	21.0	24.2	23.2	21.7	15.0	12.2	8.6	8.6	12.0	24.2	8.6	16.4	
一般細菌	個/ml 130	150	110	500	690	460	250	240	340	560	64	53	690	53	300	
大腸菌(MPN)	MPN/dl 40	33	25	110	31	39	93	180	550	370	68	68	550	25	130	
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					< 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	
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			< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.23	0.62	0.28	0.17	0.26	0.23	0.26	0.41	0.29	0.29	0.36	0.62	0.17	0.30
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	
ジメチルジクロロエチレン及びトリス-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					0.11				0.11	0.06	0.09	
鉄及びその化合物	mg/l	0.07	0.10	0.24	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.14	0.05	0.07	0.24	0.05	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			3.7					3.2				3.7	3.2	3.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.009	0.010	0.017	0.008	0.007	0.008	0.009	0.015	0.006	0.019	0.012	0.008	0.019	0.006	0.011
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	4.4	3.9	4.4	3.2	2.6	3.1	3.5	5.4	3.0	4.8	4.9	2.8	5.4	2.6	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.0	18.9	37.1	14.7	14.7	16.8	16.9	24.5	11.0	23.5	20.6	10.6	37.1	10.6	18.9
蒸発残留物	mg/l			38					41				41	38	40	
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			< 0.00001					< 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				0.00005	< 0.00001	0.00002	
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	1.4	1.1	1.5	2.1	1.5	1.7	0.7	2.1	1.3	1.1	1.7	2.1	0.7	1.5
pH値		7.7	7.6	7.7	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3	7.5
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	カビ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
臭気強度(TON)								1								
色度	度	3.3	5.3	5.8	5.5	7.9	4.8	5.0	2.6	8.6	4.2	3.4	6.7	8.6	2.6	5.3
濁度	度	0.9	1.2	6.6	1.1	1.3	0.9	0.8	0.7	1.5	2.0	0.6	1.5	6.6	0.6	1.6
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	< 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			1.0			1.0						1.0	1.0	1.0	
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			5.7			5.5						5.7	5.5	5.6	
腐食性(ランゲリア指数)				-2.4			-2.1						-2.1	-2.4	-2.3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	
電気伝導度	mS/m	6.2	6.3	10.5	5.4	5.0	5.5	5.8	8.0	4.2	7.2	7.0	3.8	10.5	3.8	6.2
総アルカリ度	mg/l	17.0	17.0	32.5	14.0	14.5	16.5	16.0	22.5	9.5	20.5	18.5	9.0	32.5	9.0	17.3
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				0.046					0.065				0.065	0.046	0.056	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.2	9.5	9.3	8.8	8.2	8.5	8.3	9.1	10.3	10.6	11.3	11.0	11.3	8.2	9.6
酸素飽和百分率	%	101	105	101	101	100	102	97	93	99	94	100	105	105	93	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	個/ml															

万場調整池取水塔

	平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年 1月7日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	℃	15.5	18.5	24.0	24.0	30.5	30.5	27.0	17.0	18.0	10.5	9.0	15.0	30.5	9.0	20.0
水温	℃	12.4	18.6	22.9	25.3	30.5	29.0	26.3	20.1	15.7	9.4	8.6	10.2	30.5	8.6	19.1
一般細菌	個/ml	10	20	22	68	42	82	32	170	190	24	26	46	190	10	61
大腸菌(MPN)	MPN/dl	1.0	0.0	1.0	5.2	0.0	0.0	0.0	1.0	3.1	1.0	0.0	1.0	5.2	0.0	1.1
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				< 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	
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				< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	< 0.02	0.03	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.07	0.06	0.14	0.22	0.23	0.23	0.07	
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	0.06	0.06	0.05	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	0.06	0.01	0.04
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				4.1				4.0				4.1	4.0	4.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.006	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005	0.011	0.002	0.004
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	4.7	4.3	3.8	4.0	3.7	3.6	3.5	3.4	3.8	4.0	4.3	4.4	4.7	3.4	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.3	18.3	18.2	23.1	20.5	18.9	18.6	18.2	19.2	20.2	21.0	20.7	23.1	18.2	19.7
蒸発残留物	mg/l				50				40				50	40	45	
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	< 0.000001	< 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	
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	2.0	2.6	2.8	2.9	2.1	2.2	1.9	2.7	1.6	1.5	1.5	2.9	1.5	2.1	
pH値		7.8	8.9	9.5	9.3	9.2	8.9	8.9	8.6	7.6	7.5	7.7	7.7	9.5	7.5	8.5
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
臭気強度(TON)																
色度	度	2.9	3.3	3.2	3.0	3.8	2.3	2.5	2.9	3.1	2.8	2.9	3.3	3.8	2.3	3.0
濁度	度	1.9	4.2	5.9	2.3	1.3	1.2	0.9	2.5	1.9	1.5	1.6	1.9	5.9	0.9	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															
電気伝導度	mS/m	6.4	6.2	6.4	7.5	6.9	6.5	6.1	6.1	6.3	6.7	6.9	6.7	7.5	6.1	6.6
総アルカリ度	mg/l	19.0	17.5	17.5	21.5	20.0	18.5	18.5	18.0	19.0	19.5	19.5	19.5	21.5	17.5	19.0
アンモニア態窒素	mg/l	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.05	0.01	0.02	0.05	< 0.01	0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m	3.0	1.5	1.5	1.5	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	3.0	3.0	2.0	4.0	1.5	2.7
溶存酸素	mg/l	10.2	10.6	10.8	9.1	8.6	8.6	9.1	9.9	9.4	11.0	11.6	11.5	11.6	8.6	10.0
酸素飽和百分率	%	99	117	129	113	115	113	114	112	98	99	103	106	129	98	110
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l	0.29	0.32	0.38	0.41	0.20	0.19	0.20	0.28	0.33	0.35	0.42	0.43	0.43	0.19	0.32
全窒素(溶存態)	mg/l	0.22	0.19	0.15	0.24	0.15	0.16	0.18	0.21	0.24	0.30	0.37	0.38	0.38	0.15	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	0.05	< 0.01	< 0.01	0.02	0.05	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.019	0.018	0.016	0.018	0.008	0.012	0.009	0.026	0.028	0.011	0.012	0.021	0.028	0.008	0.017
全リン(溶存態)	mg/l	0.010	0.007	0.005	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.021	0.006	0.005	0.014	0.021	0.005	0.009
溶性ケイ酸	mg/l	0.2	5.1	8.1	8.9	8.9	9.6	9.9	5.7	2.6	4.2	4.5	5.1	9.9	0.2	6.1
クロロフィルa	μg/l	6.2	6.5	17.7	14.0	2.0	3.2	11.1	27.7	4.8	4.5	5.3	6.3	27.7	2.0	9.1
生物総数	個/ml	1,111	758	242	213	3,128	218	454	3,982	549	418	1,118	3,799	3,982	213	1,333

豊橋南部浄水場

	平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月9日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年 1月7日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
気温	℃	17.0	18.0	24.5	23.5	32.5	32.5	28.5	18.0	18.5	9.5	9.0	15.0	32.5	9.0	20.5
水温	℃	12.6	17.0	18.8	20.7	23.7	25.1	24.2	18.2	13.8	9.6	9.2	10.1	25.1	9.2	16.9
一般細菌	個/ml	64	130	52	94	100	420	87	120	64	40	38	70	420	38	110
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	2.0	0.0	15	7.5	4.1	2.0	5.1	4.1	6.3	1.0	12	15	0.0	4.9
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												< 0.00005		< 0.00005	
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												< 0.005		< 0.005	
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	0.08	0.14	0.24	0.28	0.24	0.20	0.15	0.18	0.18	0.22	0.24	0.28	0.28	0.08	0.20
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	
ジメチルジクロロエチレン及びトリメチルジクロロエチレン	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	0.06	0.09	0.11	0.06	0.10	0.07	0.04	0.04	0.06	0.04	0.05	0.08	0.11	0.04	0.07
溶存鉄	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.05	0.05	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												4.5		4.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.006	0.016	0.009	0.006	0.014	0.010	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.005	0.016	0.003	0.008
溶存マンガン	mg/l	0.001	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	0.005	< 0.001	0.002
塩化物イオン	mg/l	4.7	4.2	3.7	3.4	3.5	3.4	3.7	3.6	4.5	4.9	4.8	4.0	4.9	3.4	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.1	18.3	20.4	18.6	19.2	18.3	19.7	19.7	21.6	21.7	22.9	20.5	22.9	18.3	20.0
蒸発残留物	mg/l	37	41	50	46	51	51	51	49	44	50	43	38	51	37	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	0.000002	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	1.7	1.7	1.5	1.9	1.7	1.5	1.6	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.9	1.2	1.5
pH値		7.6	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.1	7.4
臭気		藻臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
臭気強度(TON)			1													
色度	度	2.9	4.0	4.4	5.7	4.7	4.0	3.5	2.7	3.5	3.2	2.9	4.8	5.7	2.7	3.9
濁度	度	1.5	2.2	3.7	1.8	2.5	1.7	1.0	2.0	1.1	0.9	1.3	1.5	3.7	0.9	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	5.2	5.7	5.2	6.9	5.4	5.4	5.5	5.1	4.6	4.0	4.6	5.0	6.9	4.0	5.2
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	6.3	6.0	6.4	6.1	6.4	5.9	6.2	6.5	7.0	6.7	7.3	6.4	7.3	5.9	6.4
総アルカリ度	mg/l	18.0	17.0	20.0	17.5	18.5	17.0	18.0	19.0	20.5	20.0	21.5	19.0	21.5	17.0	18.8
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	0.04	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 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	0.5	6.5	2.5	3.5	2.5	2.0	2.0	1.0	2.5	5.5	5.0	3.0	6.5	0.5	3.0
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	個/ml															

駒場池取水塔

	平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年 1月8日	2月4日	3月11日	最高	最低	平均	
天候前日	雨のち晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴				
天候当日	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨のち晴	晴	晴				
気温	℃ 14.5	22.0	26.0	26.5	33.5	31.5	28.0	18.5	11.0	15.5	10.5	15.0	33.5	10.5	21.0	
水温	℃ 13.1	18.8	21.4	24.5	28.9	28.0	25.2	16.8	12.2	10.6	8.7	12.9	28.9	8.7	18.4	
一般細菌	個/ml	25	15	32	460	380	42	79	66	300	450	150	460	15	170	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	1.0	3.1	6.3	6.3	1.0	1.0	8.5	110	13	6.3	110	0.0	16	
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				<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	
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				<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l				0.005				<0.004				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	0.16	0.21	0.40	0.32	0.13	0.21	0.25	0.36	0.28	0.29	0.26	0.29	0.40	0.13	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l				0.06				0.06				0.06	0.06	0.06	
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				0.19				0.19	0.06	0.13	
鉄及びその化合物	mg/l	0.10	0.07	0.12	0.07	0.06	0.09	0.11	0.16	0.26	0.11	0.11	0.18	0.26	0.06	0.12
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				4.7				4.8				4.8	4.7	4.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	0.007	0.010	0.006	0.008	0.011	0.015	0.015	0.015	0.010	0.010	0.012	0.015	0.006	0.011
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	4.9	4.1	3.8	4.1	3.2	3.2	3.4	3.8	5.1	5.8	5.4	3.7	5.8	3.2	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.1	17.7	26.8	28.1	17.0	16.4	16.6	20.5	23.4	23.5	25.1	17.3	28.1	16.4	21.0
蒸発残留物	mg/l				58				59				59	58	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	0.000002	0.000005	0.000008	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000008	<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	
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	1.8	1.6	1.9	2.4	1.9	1.8	1.1	1.3	1.5	1.1	1.6	2.4	1.1	1.6
pH値		7.7	7.8	7.8	8.7	8.9	8.2	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	8.9	7.4	7.9
臭気	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
臭気強度(TON)		1	10													
色度	度	3.1	4.3	5.0	6.0	5.1	5.3	5.9	3.6	5.1	3.6	3.1	6.5	6.5	3.1	4.7
濁度	度	1.6	1.7	3.5	2.5	1.9	1.5	1.5	1.9	5.1	1.5	1.4	4.3	5.1	1.4	2.4
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															
電気伝導度	mS/m	6.5	6.0	6.5	8.6	5.8	5.6	5.7	6.7	7.5	7.4	10.3	5.6	10.3	5.6	6.9
総アルカリ度	mg/l	17.5	16.0	20.5	26.0	18.0	16.0	16.0	19.0	21.5	21.0	23.0	16.0	26.0	16.0	19.2
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															
透明度	m	3.0	4.0	1.0	2.2	2.2	3.0	3.5	2.3	1.5	3.5	4.0	1.5	4.0	1.0	2.6
溶存酸素	mg/l	10.4	9.8	9.7	10.0	9.6	9.4	9.0	9.2	10.1	11.0	11.2	11.4	11.4	9.0	10.1
酸素飽和百分率	%	102	108	112	122	126	121	111	98	97	102	99	112	126	97	109
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l	0.32	0.41	0.52	0.56	0.46	0.39	0.46	0.57	0.52	0.46	0.41	0.50	0.57	0.32	0.47
全窒素(溶存態)	mg/l	0.27	0.33	0.42	0.46	0.24	0.34	0.41	0.51	0.41	0.41	0.36	0.42	0.51	0.24	0.38
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	0.018	0.021	0.017	0.011	0.010	0.013	0.016	0.009	0.008	0.015	0.021	0.008	0.013
全リン(溶存態)	mg/l	0.005	0.005	0.007	0.009	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.010
溶性ケイ酸	mg/l	9.1	9.2	9.9	10.1	12.0	11.4	10.8	12.4	10.7	10.6	10.1	9.7	12.4	9.1	10.5
クロロフィルa	μg/l	1.5	1.1	1.6	9.5	19.1	7.4	2.0	2.9	2.2	0.5	1.0	3.1	19.1	0.5	4.3
生物総数	個/ml	55	218	53	174	307	109	54	155	98	20	116	58	307	20	118

豊川浄水場

	平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年 1月8日	2月4日	3月11日	最高	最低	平均
天候前日	雨のち晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	雨			
天候当日	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨のち晴	晴	晴			
気温	℃ 15.5	23.0	27.5	25.5	35.0	34.0	28.5	18.5	13.0	16.0	10.5	16.5	35.0	10.5	22.0
水温	℃ 14.0	17.9	19.1	21.4	26.7	24.6	23.7	16.5	13.7	9.8	9.7	11.8	26.7	9.7	17.4
一般細菌	個/ml 16	22	45	100	80	47	66	36	130	57	38	100	130	16	61
大腸菌(MPN)	MPN/dl 0.0	1.0	2.0	2.0	3.1	0.0	0.0	1.0	35	12	2.0	12	35	0.0	5.8
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										< 0.00005				< 0.00005
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										< 0.005				< 0.005
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 0.17	0.24	0.41	0.33	0.20	0.29	0.29	0.38	0.30	0.29	0.27	0.30	0.41	0.17	0.29
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
ジメチルジクロロエチレン及びトリス-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 0.08	0.08	0.13	0.12	0.07	0.07	0.10	0.12	0.23	0.12	0.12	0.20	0.23	0.07	0.12
溶存鉄	mg/l 0.04	0.03	0.07	0.05	0.03	0.03	0.05	0.06	0.09	0.06	0.05	0.08	0.09	0.03	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										4.8				4.8
マンガン及びその化合物	mg/l 0.008	0.009	0.011	0.013	0.007	0.010	0.011	0.011	0.012	0.009	0.009	0.013	0.013	0.007	0.010
溶存マンガン	mg/l 0.002	0.004	0.004	0.010	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.010	0.002	0.004
塩化物イオン	mg/l 4.9	4.1	3.8	3.7	3.0	3.3	3.6	3.8	5.1	5.7	5.4	3.7	5.7	3.0	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 19.0	17.8	25.7	23.0	16.7	17.3	17.3	20.4	23.3	23.5	25.2	17.4	25.7	16.7	20.6
蒸発残留物	mg/l 42	44	59	53	44	56	48	49	50	53	49	41	59	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 < 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00002	< 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
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	1.6	1.3	1.8	1.5	1.2	1.7	1.0	1.2	1.1	1.1	1.7	1.8	1.0	1.4
pH値	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4
臭気	生ぐさ臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
臭気強度(TON)	1	1													
色度	度 3.1	4.6	5.5	7.9	5.3	4.7	5.7	3.7	5.7	3.8	3.3	6.9	7.9	3.1	5.0
濁度	度 1.1	1.3	2.9	4.5	1.3	1.4	1.6	1.8	5.1	1.7	1.6	4.0	5.1	1.1	2.4
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 4.7	5.8	4.7	7.6	5.8	5.3	6.1	4.1	4.8	4.0	4.1	6.9	7.6	4.0	5.3
腐食性(ランゲリア指数)															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
電気伝導度	mS/m 6.5	6.0	7.4	7.2	5.6	5.9	5.9	6.8	7.6	7.6	9.3	5.8	9.3	5.6	6.8
総アルカリ度	mg/l 18.0	16.0	23.5	21.5	16.5	17.0	16.0	19.0	21.5	21.5	23.0	16.0	23.5	16.0	19.1
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 2.0	2.0	0.5	5.0	3.5	2.0	3.0	0.5	26	5.0	11	24	26	0.5	7.0
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	個/ml														

蒲郡浄水場(工水)

	平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年 1月8日	2月4日	3月11日	最高	最低	平均	
天候前日	雨のち晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨				
天候当日	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨のち晴	晴	晴				
気温	℃ 15.5	20.0	24.0	24.5	31.5	30.0	26.0	18.0	13.0	13.5	10.5	15.0	31.5	10.5	20.1	
水温	℃ 13.1	18.6	19.2	21.5	25.2	24.5	24.8	17.5	14.1	11.0	10.3	11.9	25.2	10.3	17.6	
一般細菌	個/ml										32				32	
大腸菌(MPN)	MPN/dl										5.2				5.2	
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										< 0.00005				< 0.00005	
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										< 0.005				< 0.005	
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										0.49				0.49	
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	
ジメチルジクロロエチレン及びトリス-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										0.03				0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	0.07	0.11	0.15	0.14	0.13	0.14	0.07	0.11	0.10	0.14	0.09	0.25	0.25	0.07	0.13
溶存鉄	mg/l	0.04	0.03	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.06	0.05	0.10	0.10	0.03	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										5.3				5.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.008	0.029	0.020	0.023	0.023	0.024	0.011	0.017	0.005	0.023	0.008	0.021	0.029	0.005	0.018
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003
塩化物イオン	mg/l	5.2	4.7	4.0	4.5	3.4	4.0	3.8	4.5	5.5	5.9	5.7	4.6	5.9	3.4	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.8	22.2	25.2	33.3	19.9	20.2	20.1	24.5	28.7	26.6	27.4	23.3	33.3	19.9	24.4
蒸発残留物	mg/l	46	53	63	63	57	64	55	57	59	60	55	51	64	46	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										0.000001				0.000001	
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l										< 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				1.0	
pH値		7.5	7.3	7.3	7.5	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3
臭気											藻臭					
臭気強度(TON)																
色度	度										3.1				3.1	
濁度	度	0.9	1.6	3.4	3.2	2.0	2.6	0.9	1.4	1.0	1.5	0.9	4.7	4.7	0.9	2.0
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															
電気伝導度	mS/m	7.4	7.4	7.9	10.2	6.5	6.9	6.9	8.0	8.8	8.7	8.8	7.5	10.2	6.5	7.9
総アルカリ度	mg/l	19.5	18.5	23.0	30.0	18.5	17.5	17.5	20.5	24.0	23.0	24.5	20.5	30.0	17.5	21.4
アンモニア態窒素	mg/l															
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	個/ml															

牟呂松原頭首工

	平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年 1月8日	2月4日	3月11日	最高	最低	平均
天候前日	雨のち晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴一時雨	晴	雨	雨のち晴	晴	雨			
天候当日	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃ 20.0	21.0	28.0	27.5	35.0	33.5	29.0	21.5	13.0	17.5	12.0	17.0	34.8	12.0	22.9
水温	℃ 15.1	19.1	21.4	21.4	27.0	25.2	23.2	14.3	11.7	8.7	7.6	12.1	27.0	7.6	17.2
一般細菌	個/ml 42	140	200	600	680	570	230	280	1,700	960	65	200	1,700	42	470
大腸菌(MPN)	MPN/dl 1.0	6.3	15	68	16	20	32	44	770	180	6.3	91	770	1.0	100
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 0.37	0.39	0.57	0.38	0.42	0.41	0.43	0.57	0.52	0.55	0.50	0.49	0.57	0.37	0.47
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														
ジメチル-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 0.03	0.11	0.04	0.08	0.05	0.05	0.05	0.03	0.41	0.10	0.03	0.32	0.41	0.03	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	0.018	0.006	0.007	0.006	0.006	0.009	0.003	0.015	0.005	0.003	0.016	0.018	0.003	0.009
溶存マンガン	mg/l														
塩化物イオン	mg/l 4.0	3.9	4.4	3.0	3.3	3.3	3.6	3.3	2.8	3.6	3.4	2.7	4.4	2.7	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 29.2	26.5	35.0	20.4	23.7	24.2	26.1	24.4	18.6	26.2	27.2	15.3	35.0	15.3	24.7
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														
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l														
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 1.0	1.1	0.8	1.3	0.9	0.8	0.7	0.5	2.3	0.8	0.6	2.0	2.3	0.5	1.1
pH値	8.6	7.7	7.7	7.6	7.9	7.8	7.3	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	8.6	7.3	7.7
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)															
色度	度 2.4	3.5	2.6	4.9	2.9	2.7	2.6	1.6	11	2.2	1.7	7.9	11	1.6	3.8
濁度	度 1.4	2.0	0.8	1.3	1.0	0.9	1.0	0.5	9.8	1.7	0.6	6.8	9.8	0.5	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-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														
電気伝導度	mS/m 9.0	8.1	8.1	6.3	8.2	7.6	8.5	7.5	5.8	8.1	8.7	4.8	9.0	4.8	7.6
総アルカリ度	mg/l 28.5	24.5	25.0	19.5	24.0	24.0	27.0	24.0	16.5	25.5	26.0	13.0	28.5	13.0	23.1
アンモニア態窒素	mg/l < 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	< 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														
溶存酸素	mg/l 11.0	8.7	9.0	9.1	8.5	8.6	8.3	9.5	10.5	11.0	11.3	11.4	11.4	8.3	9.7
酸素飽和百分率	% 113	97	104	106	108	106	99	96	100	98	98	110	113	96	103
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	個/ml														

森岡取水場

	平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年 1月7日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	℃	20.5	21.0	26.0	26.5	33.5	32.0	30.0	22.0	17.0	12.0	14.0	15.5	33.5	12.0	22.5
水温	℃	15.8	19.8	21.4	21.7	28.7	24.6	24.1	16.0	11.5	7.2	7.3	11.2	28.7	7.2	17.4
一般細菌	個/ml	95	54	170	1,000	180	510	140	210	300	180	82	180	1,000	54	260
大腸菌(MPN)	MPN/dl	1.0	16	12	410	4.1	37	34	32	130	7.5	0.0	98	410	0.0	65
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					< 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	
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				< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.42	0.40	0.35	0.40	0.39	0.38	0.48	0.50	0.50	0.47	0.50	0.50	0.34	0.43
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				0.17					0.05			0.17	0.05	0.11	
鉄及びその化合物	mg/l	0.05	0.11	0.05	0.20	0.10	0.07	0.05	0.05	0.07	0.03	0.03	0.18	0.20	0.03	0.08
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					4.5			4.5	3.2	3.9	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.006	0.010	0.004	0.012	0.008	0.007	0.007	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.012	0.002	0.006
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	4.3	3.9	3.8	2.6	3.9	3.3	3.3	3.2	3.4	3.5	3.5	2.9	4.3	2.6	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	28.8	27.4	26.1	17.9	24.2	24.2	25.8	23.6	26.3	26.7	27.2	19.8	28.8	17.9	24.8
蒸発残留物	mg/l				48					57				57	48	53
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	
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	
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	1.3	0.9	2.3	0.9	1.4	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	1.6	2.3	0.6	1.1
pH値		9.0	9.0	8.1	8.0	9.0	8.5	8.5	8.9	7.8	7.8	8.2	7.6	9.0	7.6	8.4
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
臭気強度(TON)																
色度	度	2.8	4.2	3.2	8.7	3.6	3.6	3.4	2.2	2.6	2.0	2.2	6.9	8.7	2.0	3.8
濁度	度	1.6	2.2	1.1	3.6	1.2	1.3	0.9	0.8	1.5	0.6	0.7	4.0	4.0	0.6	1.6
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	< 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	< 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				9.1					4.0			9.1	4.0	6.6	
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5					-0.7			-0.7	-1.5	-1.1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
電気伝導度	mS/m	8.8	8.1	9.2	5.6	8.1	7.4			7.8	8.7		6.0	9.2	5.6	7.8
総アルカリ度	mg/l	28.0	25.0	25.0	17.0	23.5	23.5	26.5	23.5	26.5	26.5	17.5	28.0	17.0	24.1	
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.02	< 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					0.059					0.011			0.059	0.011	0.035	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	11.0	10.3	11.2	9.2	9.4	9.7	10.1	11.4	10.9	12.3	13.2	11.1	13.2	9.2	10.8
酸素飽和百分率	%	115	116	130	107	123	119	123	119	103	105	113	105	130	103	115
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	個/ml															

三ツ口池取水塔

	平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年 1月7日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	19.0	22.0	24.5	26.5	33.0	30.5	28.5	15.5	16.5	10.5	14.0	15.0	33.0	10.5	21.3
水温	℃	17.5	21.1	25.0	24.5	32.5	29.3	28.2	16.9	13.8	8.2	9.0	12.0	32.5	8.2	19.8
一般細菌	個/ml	89	1,100	140	220	110	360	280	59	890	76	66	120	1,100	59	290
大腸菌(MPN)	MPN/dl	5.2	4.1	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100	0.0	0.0	5.2	100	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				< 0.00005					< 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	
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				< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l				0.005					0.005			0.005	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			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.11	0.36	0.28	0.29	0.13	0.18	0.11	0.64	0.53	0.34	0.25	0.36	0.64	0.11	0.30
フッ素及びその化合物	mg/l				0.06					0.07			0.07	0.06	0.07	
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	
ジメチル-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					0.19			0.19	0.03	0.11	
鉄及びその化合物	mg/l	0.21	0.37	0.26	0.06	0.13	0.10	0.14	0.10	0.39	0.12	0.09	0.10	0.39	0.06	0.17
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				4.6					5.0			5.0	4.6	4.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.066	0.088	0.088	0.012	0.029	0.019	0.021	0.026	0.053	0.023	0.018	0.021	0.088	0.012	0.039
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	5.7	6.5	5.0	4.3	5.6	3.7	3.8	5.6	6.2	6.1	6.0	5.6	6.5	3.7	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.1	25.4	21.4	27.6	23.5	18.3	18.8	23.8	26.3	27.6	26.6	23.3	27.6	18.3	24.0
蒸発残留物	mg/l				51					70			70	51	61	
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	0.000029	0.000013	< 0.000001	0.000002	0.000006	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000007	0.000007	0.000005	0.000029	< 0.000001	0.000006
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	0.000009	0.000003	0.000005	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000009	< 0.000001	0.000002
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	2.2	3.5	1.9	1.6	2.2	2.1	2.1	1.7	2.4	1.2	1.9	2.0	3.5	1.2	2.1
pH値		7.6	7.7	7.7	8.1	9.5	9.1	9.2	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	9.5	7.5	8.1
臭気		生ぐさ臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	カビ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	藻臭			
臭気強度(TON)		1						2	5	2	1	10				
色度	度	5.1	9.9	6.1	4.5	6.4	6.4	6.5	3.7	6.9	3.2	3.3	3.3	9.9	3.2	5.4
濁度	度	4.0	4.5	6.7	1.6	2.9	1.6	1.3	2.8	10	3.3	3.0	4.1	10	1.3	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-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															
電気伝導度	mS/m	7.8	8.2	7.0	8.4	7.9	7.1	6.3	7.7	8.3	8.5	8.3	7.4	8.5	6.3	7.7
総アルカリ度	mg/l	23.5	23.0	19.5	25.5	22.5	18.0	18.5	21.0	23.5	25.5	25.0	20.0	25.5	18.0	22.1
アンモニウム態窒素	mg/l	0.04	0.12	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.05	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	0.02
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m	1.7	1.5	1.5	3.1	> 2.5	> 2.5	> 2.5	2.0	0.5	1.9	2.5	1.5	3.1	0.5	1.8
溶存酸素	mg/l	9.7	9.2	9.2	8.6	10.0	9.8	10.2	9.7	9.6	11.8	11.3	10.6	11.8	8.6	10.0
酸素飽和百分率	%	105	106	113	105	137	129	132	103	96	103	101	102	137	96	111
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l	0.52	1.2	0.75	0.54	0.51	0.39	0.39	0.91	1.0	0.69	0.59	0.68	1.2	0.39	0.68
全窒素(溶存態)	mg/l	0.40	1.1	0.55	0.44	0.31	0.33	0.32	0.88	0.78	0.52	0.49	0.57	1.1	0.31	0.56
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	0.09	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.11	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.11	< 0.01	0.02
全リン	mg/l	0.025	0.056	0.028	0.014	0.018	0.012	0.014	0.020	0.048	0.021	0.019	0.023	0.056	0.012	0.025
全リン(溶存態)	mg/l	0.014	0.046	0.016	0.009	0.009	0.007	0.009	0.013	0.040	0.012	0.010	0.013	0.046	0.007	0.017
溶性ケイ酸	mg/l	7.4	4.3	10.7	10.1	11.2	9.8	8.4	12.4	12.0	11.2	11.0	8.9	12.4	4.3	9.8
クロロフィルa	µg/l	5.4	2.9	13.9	3.9	13.8	5.0	3.7	5.9	7.0	5.2	7.9	7.4	13.9	2.9	6.8
生物総数	個/ml	226	424	30,210	320	1,190	246	145	132	314	156	281	743	30,210	132	2,866

豊橋浄水場

	平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月15日	12月2日	令和2年 1月7日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	℃	18.5	20.5	25.5	25.5	32.5	30.5	29.5	20.0	17.0	10.5	11.5	15.0	32.5	10.5	21.4
水温	℃	14.3	18.9	20.6	21.3	26.8	24.7	23.2	15.3	11.3	6.8	7.0	10.9	26.8	6.8	16.8
一般細菌	個/ml	32	130	83	760	120	480	120	180	360	210	42	170	760	32	220
大腸菌(MPN)	MPN/dl	4.1	16	16	180	42	38	15	38	72	23	7.4	59	180	4.1	43
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										< 0.00005				< 0.00005	
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										< 0.005				< 0.005	
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	0.35	0.44	0.40	0.36	0.39	0.41	0.41	0.51	0.51	0.50	0.48	0.51	0.51	0.35	0.44
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	
ジメチル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	0.09	0.19	0.11	0.22	0.12	0.11	0.07	0.06	0.05	0.03	0.04	0.23	0.23	0.03	0.11
溶存鉄	mg/l	0.01	0.03	0.02	0.06	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.11	0.11	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										4.6				4.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.008	0.015	0.008	0.016	0.011	0.007	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.016	0.003	0.008
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/l	4.2	4.0	3.7	2.7	3.5	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.6	2.9	4.2	2.7	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	29.2	27.1	25.7	19.0	23.9	24.5	25.9	23.8	26.7	26.8	27.7	20.2	29.2	19.0	25.0
蒸発残留物	mg/l	55	59	61	52	60	64	65	53	53	58	51	43	65	43	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	0.000001	< 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	
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	1.1	1.2	0.9	1.9	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	1.7	1.9	0.6	1.1
pH値		8.0	7.8	8.2	7.5	8.1	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.4	8.2	7.4	7.7
臭気		厨芥臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
臭気強度(TON)																
色度	度	2.6	3.8	2.9	7.9	3.9	3.5	3.0	2.1	2.5	1.9	2.1	8.7	8.7	1.9	3.7
濁度	度	1.5	2.5	1.7	3.7	1.6	1.4	1.1	1.0	1.0	0.7	0.8	5.2	5.2	0.7	1.9
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	3.6	4.6	3.8	9.0	3.8	4.5	3.4	2.9	3.3	2.3	3.0	6.8	9.0	2.3	4.3
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	8.9	8.1	7.9	6.1	7.6	7.8	8.1	7.5	8.1	8.0	8.4	6.1	8.9	6.1	7.7
総アルカリ度	mg/l	28.5	25.0	25.0	18.0	23.5	23.5	26.5	23.5	27.0	26.5	26.5	18.0	28.5	18.0	24.3
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.03	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	9.1	31	3.0	24	14	12	13	7.0	6.5	8.5	17	39	39	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	個/ml															

2 浄水毎月検査

(1) 浄水採水地点及び給水経路

43

(2) 愛知用水水道事務所

上野浄水場浄水	44	知多第1供給点	54	半田第2供給点	64
大府第1供給点	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		

(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	三好ヶ丘供給点	83
高蔵寺高区供給点	74	穴田供給点	79	三ヶ峯供給点	84
高蔵寺中区供給点	75	瀬戸供給点	80	瀬戸山口供給点	85
高蔵寺低区供給点	76	尾張東部浄水場浄水	81	瀬戸菱野供給点	86
旭低区供給点	77	東郷第2供給点	82		

(4) 尾張水道事務所

犬山浄水場浄水	87	西春供給点	96	神守供給点	105
犬山供給点	88	春日供給点	97	蟹江供給点	106
尾北供給点	89	尾張西部浄水場浄水	98	佐織供給点	107
江南供給点	90	尾西供給点	99	津島供給点	108
小牧供給点	91	木曾川供給点	100	八開供給点	109
小牧第2供給点	92	祖父江供給点	101	立田供給点	110
春日井(桃山)供給点	93	稲沢供給点	102	佐屋供給点	111
岩倉供給点	94	美和供給点	103	弥富供給点	112
一宮(尾張)供給点	95	七宝供給点	104		

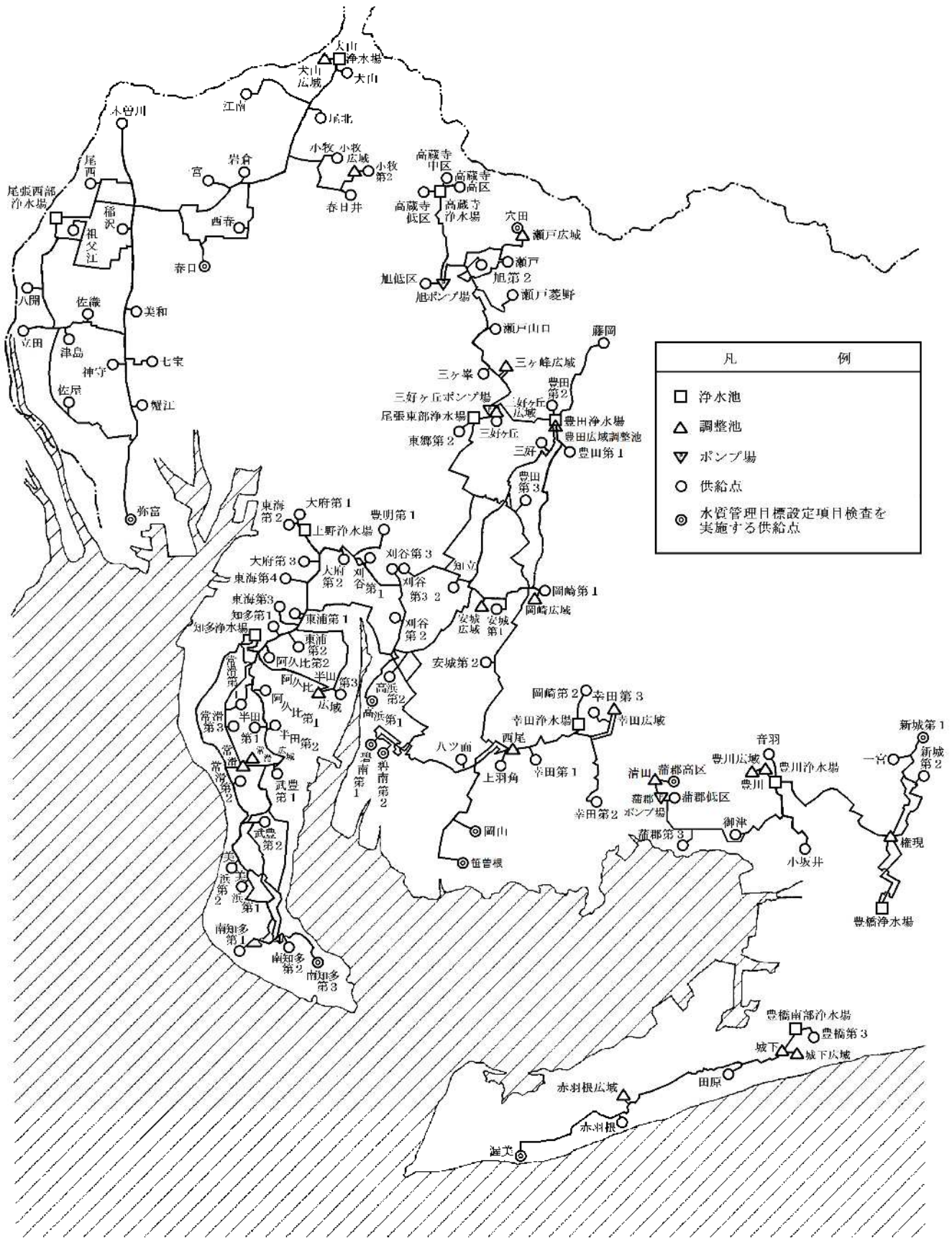
(5) 西三河水道事務所

豊田浄水場浄水	113	豊田第3供給点	122	刈谷第3供給点	131
藤岡供給点	114	安城第2供給点	123	幸田浄水場浄水	132
豊田第1供給点	115	知立第2供給点	124	岡崎第2供給点	133
豊田第2供給点	116	刈谷第3-2供給点	125	幸田第1供給点	134
三好供給点	117	岡山供給点	126	幸田第2供給点	135
岡崎第1供給点	118	笹曾根供給点	127	幸田第3供給点	136
安城第1供給点	119	高浜第1供給点	128	上羽角供給点	137
知立供給点	120	高浜第2供給点	129	八ツ面供給点	138
碧南第2供給点	121	刈谷第2供給点	130	碧南第1供給点	139

(6) 東三河水道事務所

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

(1) 浄水採水地点及び給水経路



大府第1供給点

	平成31年 4月16日	令和元年											最高	最低	平均
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和2年 1月	2月	3月			
水温	°C	12.0													12.0
一般細菌	個/ml	0													0
大腸菌		(-)													(-)
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														
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	< 0.005													< 0.005
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	0.08													0.08
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
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
塩素酸	mg/l	0.04													0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002													< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004													0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005													0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001													< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001													< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.007													0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003													0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003													0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001													< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008													< 0.008
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	0.03													0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01													< 0.01
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	6.5													6.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001													< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.8													6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.1													22.1
蒸発残留物	mg/l	55													55
陰イオン界面活性剤	mg/l														
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002													0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 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														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6													0.6
pH値		7.5													7.5
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
濁度	度	< 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
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														
総アルカリ度	mg/l														

※5月以降は、受水を停止していたため浄水水質検査対象外とした。

大府第2供給点

		平成31年	令和元年			令和2年			令和3年			令和4年			最高	最低	平均
		4月16日	5月15日	6月12日	7月9日	8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月5日	3月3日				
水温	℃	12.2	16.9	19.7	21.0	26.2	23.6	21.5	14.6	9.8	7.5	7.3	8.2	26.2	7.3	15.7	
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							< 0.0005								< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.19			0.16			0.22			0.23	0.16	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.09			0.08			0.09	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	
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	0.004			0.009			0.007			0.004			0.009	0.004	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.007			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	0.007			0.011			0.009			0.006			0.011	0.006	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.006			0.004			0.003			0.006	0.003	0.004	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			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	< 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	6.5			4.3			5.0			5.6			6.5	4.3	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	6.7	5.5	5.7	4.9	5.6	4.7	5.7	4.9	5.5	5.4	5.6	5.1	6.7	4.7	5.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.3			15.7			18.6			18.9			22.3	15.7	18.9	
蒸発残留物	mg/l	56			36			46			51			56	36	47	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002	
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	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	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	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																
総アルカリ度	mg/l																

大府第3供給点

		平成31年	令和元年			令和2年			令和3年			最高	最低	平均		
		4月16日	5月15日	6月12日	7月9日	8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日				2月5日	3月3日
水温	℃	12.1	16.8	19.6	21.0	26.2	23.5	21.5	14.8	9.8	7.5	7.3	8.0	26.2	7.3	15.7
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							< 0.0005								< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.19			0.16			0.23			0.23	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.09			0.08			0.09	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
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			0.08			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	0.005			0.010			0.007			0.004			0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.005			0.004			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
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			0.012			0.009			0.006			0.012	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.007			0.004			0.003			0.007	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			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	< 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	6.5			4.2			5.0			5.6			6.5	4.2	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	6.7	5.6	5.7	4.9	5.6	4.8	5.7	4.9	5.5	5.4	5.6	5.2	6.7	4.8	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.3			15.7			18.8			19.2			22.3	15.7	19.0
蒸発残留物	mg/l	54			34			45			56			56	34	47
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
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	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	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.3	7.2	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

東海第2供給点

		平成31年	令和元年			8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	令和2年		3月3日	最高	最低	平均
		4月16日	5月15日	6月12日	7月9日						1月15日	2月5日				
水温	℃	12.2	16.8	19.5	21.0	26.2	23.5	21.6	14.6	9.7	7.6	7.2	8.0	26.2	7.2	15.7
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				< 0.0005											< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.19			0.16			0.23			0.23	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.09			0.08			0.09	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
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	0.004			0.009			0.006			0.004			0.009	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.006			0.003			0.008	0.003	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	0.006			0.011			0.008			0.006			0.011	0.006	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.006			0.004			0.003			0.006	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	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	0.03			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	6.5			4.3			5.0			5.7			6.5	4.3	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	6.7	5.6	5.7	4.9	5.6	4.7	5.7	4.9	5.5	5.4	5.6	5.2	6.7	4.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.4			15.9			18.9			19.1			22.4	15.9	19.1
蒸発残留物	mg/l	55			35			49			58			58	35	49
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
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	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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	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															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第1供給点

		平成31年	令和元年	6月12日	7月9日	8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	令和2年	2月	3月10日	最高	最低	平均
		4月16日	5月15日								1月15日					
水温	℃	12.1	16.8	19.6	21.1	26.2	23.6	21.6	14.5	9.9	7.6		9.2	26.2	7.6	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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.16			0.22			0.24	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.09			0.08			0.09	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
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
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-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			0.08			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			0.011			0.007			0.004			0.011	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.007			0.004			0.004			0.007	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	0.008			0.013			0.009			0.006			0.013	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.007			0.004			0.003			0.007	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			0.002			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	0.03			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
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			4.3			5.0			5.6			6.5	4.3	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	6.7	5.6	5.7	4.9	5.7	4.7	5.7	5.0	5.5	5.4		5.2	6.7	4.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.2			16.0			18.9			19.1			22.2	16.0	19.1
蒸発残留物	mg/l	54			35			47			56			56	35	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	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 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
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	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5		0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4		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
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	0.4	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

※

※2月は給水停止中のため浄水水質検査対象外とした。

豊明第1供給点

		平成31年	令和元年			7月9日	8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	令和2年		最高	最低	平均
		4月16日	5月15日	6月12日	1月15日							2月5日	3月3日			
水温	℃	12.5	17.0	19.9	21.3	26.3	23.8	21.9	15.1	10.3	7.9	7.7	8.3	26.3	7.7	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										< 0.0005					< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.19			0.16			0.22			0.23	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.09			0.08			0.09	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
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			0.09			0.08			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			0.010			0.007			0.004			0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.003			0.004			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
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			0.012			0.009			0.006			0.012	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.007			0.004			0.003			0.007	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.002			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	0.03			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
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			4.2			5.0			5.5			6.5	4.2	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	6.7	5.6	5.7	4.9	5.6	4.7	5.7	5.0	5.5	5.4	5.6	5.2	6.7	4.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.4			16.0			18.9			19.1			22.4	16.0	19.1
蒸発残留物	mg/l	54			36			44			58			58	36	48
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002
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	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	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.3	7.2	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

東海第4供給点

		平成31年	令和元年			8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	令和2年		3月3日	最高	最低	平均
		4月16日	5月15日	6月12日	7月9日						1月15日	2月5日				
水温	℃	12.0	16.9	19.7	21.1	26.2	23.5	21.6	14.8	9.9	7.6	7.4	8.3	26.2	7.4	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
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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.19			0.16			0.22			0.23	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.09			0.08			0.09	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
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	0.005			0.010			0.007			0.004			0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.005			0.006			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	0.008			0.012			0.009			0.006			0.012	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.006			0.004			0.006			0.006	0.003	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			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	< 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	6.5			4.2			5.0			5.5			6.5	4.2	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	6.7	5.6	5.7	4.8	5.6	4.7	5.7	5.0	5.5	5.4	5.6	5.2	6.7	4.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.2			15.8			18.9			19.1			22.2	15.8	19.0
蒸発残留物	mg/l	54			31			46			58			58	31	47
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
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	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
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.3	7.2	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

知多浄水場浄水

		平成31年	令和元年	6月10日	7月8日	8月13日	9月10日	10月8日	11月5日	12月9日	令和2年	2月4日	3月2日	最高	最低	平均
		4月15日	5月14日								1月14日					
水温	℃	14.2	20.9	22.6	22.0	30.4	27.2	23.3	16.2	11.1	9.3	10.0	10.5	30.4	9.3	18.1
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	< 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	< 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
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	< 0.005	< 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
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	0.75	0.45	0.81	0.56	0.41	0.54	0.83	0.71	0.92	0.67	0.92	0.82	0.92	0.41	0.70
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.06	< 0.06	< 0.05	< 0.06	< 0.05	< 0.06	< 0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.06	< 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
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	0.05	0.08	0.09	0.08	0.19	0.12	0.12	0.05	0.08	0.05	0.03	0.03	0.19	0.03	0.08
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	0.004	0.006	0.009	0.007	0.008	0.009	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.009	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.002	< 0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.008	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 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	0.009	0.015	0.010	0.015	0.014	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	0.003	0.015	0.003	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	< 0.002	< 0.002	0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.001	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	< 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	0.05	0.03	0.03	0.08	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.08	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	9.4	7.3	9.2	6.0	7.8	5.6	9.4	6.6	10	5.7	9.9	8.0	10	5.6	7.9
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	10	9.3	10	6.6	9.6	6.6	11	7.6	12	7.2	11	9.1	12	6.6	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	36.9	33.2	39.4	25.0	34.7	31.6	39.9	36.5	42.6	26.6	40.9	33.9	42.6	25.0	35.1
蒸発残留物	mg/l	78	61	78	49	71	65	83	68	92	59	82	67	92	49	71
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	0.000004	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	< 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	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	0.5
pH値		7.3	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	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	異常なし	異常なし	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
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</															

阿久比第2供給点

		平成31年	令和元年			令和2年			令和3年			最高	最低	平均		
		4月17日	5月14日	6月10日	7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月16日				2月12日	3月4日
水温	℃	13.9	19.9	22.4	22.4	29.8	25.9	23.3	15.6	10.7	9.2	7.7	10.0	29.8	7.7	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
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.41			0.72			0.85		0.85	0.41	0.62
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.06			< 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		0.08			0.14			0.05			0.04		0.14	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		0.005			0.008			0.002			0.002		0.008	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			0.001			< 0.001		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		0.007			0.014			0.005			0.003		0.014	0.003	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.004			0.002			0.001		0.004	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		0.05			0.07			0.03			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		7.1			7.5			6.8			10		10	6.8	7.9
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	9.6	8.8	9.9	5.9	9.1	6.3	11	7.7	12	7.5	13	9.5	13	5.9	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.3			36.0			37.4			41.6		41.6	34.3	37.3
蒸発残留物	mg/l		60			67			70			93		93	60	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	0.000002	0.000002	0.000005	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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		0.6		0.9	0.5		0.6	0.4		0.4	0.6		0.5	0.4	0.6
pH値			7.3		7.4	7.1		7.1	7.2		7.2	7.3		7.2	7.4	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	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
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
濁度	度		< 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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l		0.6		0.6	0.7		0.7	0.6		0.5	0.6		0.5	0.7	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															
総アルカリ度	mg/l															

知多第1供給点

		平成31年	令和元年		7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日	6月10日							1月16日	2月12日	3月4日			
水温	℃	14.2	20.2	22.5	22.5	30.3	26.0	23.3	15.5	10.7	9.0	7.8	10.1	30.3	7.8	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		< 0.0005													< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.46			0.40			0.71			0.85		0.85	0.40	0.61
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.06			< 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		0.07			0.17			0.05			0.04		0.17	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		0.006			0.008			0.002			0.002		0.008	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.006			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			0.001			< 0.001		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		0.009			0.015			0.005			0.003		0.015	0.003	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			0.002			0.001		0.005	0.001	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		0.05			0.08			0.03			0.02		0.08	0.02	0.05
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		7.2			7.6			6.9			9.9		9.9	6.9	7.9
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	9.6	9.0	9.9	6.0	9.4	6.3	11	8.1	12	7.4	13	9.5	13	6.0	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.1			35.8			37.7			42.1		42.1	34.1	37.4
蒸発残留物	mg/l		60			71			67			99		99	60	74
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	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	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	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 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		0.6			0.9			0.4			0.5		0.6		0.6
pH値			7.3			7.1			7.3			7.2		7.3		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
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
濁度	度		< 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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l		0.6			0.7			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															
総アルカリ度	mg/l															

東浦第2供給点

		平成31年	令和元年		7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日	6月10日							1月16日	2月12日	3月4日			
水温	℃	13.9	19.7	22.4	22.4	29.9	26.0	23.4	15.7	11.0	9.2	7.9	10.0	29.9	7.9	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
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.41			0.72			0.86		0.86	0.41	0.62
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.06			< 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		0.07			0.14			0.05			0.04		0.14	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		0.006			0.009			0.002			0.002		0.009	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.007			< 0.002			0.002		0.007	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			0.001			< 0.001		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		0.009			0.016			0.005			0.004		0.016	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			0.002			0.002		0.005	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		0.04			0.08			0.03			0.02		0.08	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		7.0			7.5			6.8			9.9		9.9	6.8	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	9.6	8.7	9.9	6.0	9.1	6.3	11	7.7	12	7.4	13	9.4	13	6.0	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.6			36.0			37.7			42.2		42.2	34.6	37.6
蒸発残留物	mg/l		59			66			70			99		99	59	74
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	0.000005	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.9	0.4	0.5
pH値		7.3	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.1	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

阿久比第1供給点

		平成31年	令和元年			令和2年			令和3年			最高	最低	平均		
		4月17日	5月14日	6月10日	7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月16日				2月12日	3月4日
水温	℃	13.7	19.5	22.4	22.3	29.6	25.7	23.5	15.8	11.0	9.3	8.0	10.0	29.6	8.0	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
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.52			0.42			0.73			0.88		0.88	0.42	0.64
フッ素及びその化合物	mg/l		0.05			0.06			0.06			< 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		0.07			0.14			0.05			0.04		0.14	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		0.006			0.011			0.003			0.002		0.011	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			0.001			< 0.001		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		0.009			0.018			0.006			0.004		0.018	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			0.002			0.002		0.005	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		0.04			0.08			0.03			0.02		0.08	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		6.9			7.3			6.8			10		10	6.8	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	9.7	8.7	9.9	5.9	8.8	6.3	11	7.7	12	7.4	13	9.5	13	5.9	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.4			36.4			37.9			42.8		42.8	35.4	38.1
蒸発残留物	mg/l		60			65			70			93		93	60	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	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.9	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.9	0.4	0.6
pH値		7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第1供給点

		平成31年	令和元年		7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年		3月4日	最高	最低	平均
		4月17日	5月14日	6月10日							1月16日	2月12日				
水温	℃	13.7	19.6	22.4	22.3	29.7	25.7	23.3	15.7	10.7	9.1	7.8	10.0	29.7	7.8	17.5
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											< 0.0005				< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.51			0.41			0.73			0.86		0.86	0.41	0.63
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		0.07			0.14			0.05			0.04		0.14	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		0.005			0.010			0.003			0.002		0.010	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			0.001			< 0.001		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		0.008			0.018			0.006			0.004		0.018	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.006			0.002			0.002		0.006	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		0.04			0.08			0.03			0.02		0.08	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		7.0			7.4			6.8			10		10	6.8	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	9.7	8.7	10	5.9	8.9	6.2	11	7.7	12	7.4	13	9.5	13	5.9	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.0			36.2			38.1			42.5		42.5	35.0	38.0
蒸発残留物	mg/l		58			63			70			92		92	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	0.000002	0.000002	0.000005	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.9	0.4	0.7	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6
pH値		7.3	7.3	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.0	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

半田第1供給点

		平成31年	令和元年		7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日	6月10日							1月16日	2月12日	3月4日			
水温	℃	13.8	19.4	22.4	22.2	29.3	25.7	23.6	16.2	11.3	9.3	8.3	10.4	29.3	8.3	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											< 0.0005				< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.41			0.72			0.84		0.84	0.41	0.62
フッ素及びその化合物	mg/l		0.05			0.06			0.06			< 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		0.06			0.15			0.04			0.04		0.15	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		0.007			0.014			0.003			0.003		0.014	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.007			< 0.002			0.002		0.007	< 0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			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		0.011			0.024			0.007			0.006		0.024	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.005			< 0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.007			0.002			0.002		0.007	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		0.04			0.07			0.03			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		6.7			7.3			6.7			10		10	6.7	7.7
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	9.5	8.8	9.5	5.9	9.1	6.3	11	7.6	12	7.4	13	9.3	13	5.9	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.0			36.3			37.7			42.3		42.3	35.0	37.8
蒸発残留物	mg/l		58			67			70			94		94	58	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	0.000002	0.000002	0.000005	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

半田第3供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日								1月16日	2月12日	3月4日			
水温	℃	14.0	19.7	22.6	22.3	30.1	26.0	23.7	15.9	11.0	9.1	8.1	10.4	30.1	8.1	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											< 0.0005				< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.40			0.72			0.84		0.84	0.40	0.62
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.06			0.06			< 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		0.08			0.15			0.05			0.04		0.15	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		0.007			0.015			0.003			0.003		0.015	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.008			0.002			0.003		0.008	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			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		0.011			0.026			0.008			0.006		0.026	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.005			< 0.002			< 0.002		0.006	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.008			0.003			0.002		0.008	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		0.04			0.08			0.03			0.02		0.08	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		6.8			7.2			6.7			10		10	6.7	7.7
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	9.6	8.7	9.7	6.0	9.0	6.2	11	7.6	12	7.4	13	9.3	13	6.0	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.8			35.8			37.5			42.2		42.2	34.8	37.6
蒸発残留物	mg/l		57			64			70			94		94	57	71
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	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	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

阿久比第3供給点

		平成31年	令和元年			令和2年			令和3年			最高	最低	平均		
		4月17日	5月14日	6月10日	7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月16日				2月12日	3月4日
水温	℃	14.3	20.0	22.6	22.4	30.3	26.5	23.9	16.0	11.3	9.1	8.0	10.5	30.3	8.0	17.9
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					< 0.0005										< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.40			0.72			0.84		0.84	0.40	0.61
フッ素及びその化合物	mg/l		0.05			0.06			0.06			< 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		0.07			0.15			0.05			0.04		0.15	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		0.008			0.015			0.003			0.003		0.015	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.008			0.002			0.003		0.008	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			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		0.012			0.026			0.008			0.006		0.026	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.005			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.008			0.003			0.002		0.008	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		0.04			0.08			0.03			0.02		0.08	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		6.7			7.2			6.7			10		10	6.7	7.7
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	9.6	8.7	9.7	6.0	9.0	6.2	11	7.6	12	7.4	13	9.3	13	6.0	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.6			35.7			37.6			42.1		42.1	34.6	37.5
蒸発残留物	mg/l		57			68			70			97		97	57	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	0.000002	0.000002	0.000005	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 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	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.9	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

東浦第1供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日								1月16日	2月12日	3月4日			
水温	℃	14.1	19.2	22.2	21.9	29.4	25.8	24.3	16.4	11.5	9.5	8.7	10.6	29.4	8.7	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		< 0.0005													< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.38			0.73			0.84		0.84	0.38	0.61
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		0.06			0.16			0.05			0.04		0.16	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		0.009			0.019			0.004			0.004		0.019	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.010			< 0.002			0.003		0.010	< 0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			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		0.014			0.031			0.009			0.008		0.031	0.008	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.006			< 0.002			0.002		0.007	< 0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.009			0.003			0.003		0.009	0.003	0.005
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		0.04			0.08			0.03			0.02		0.08	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		6.5			6.9			6.5			10		10	6.5	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	9.7	8.7	9.5	6.2	8.8	6.0	11	7.6	12	7.4	13	9.3	13	6.0	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.0			34.7			37.3			41.7		41.7	34.0	36.9
蒸発残留物	mg/l		59			63			70			100		100	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	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 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		0.6			0.8			0.4			0.6		0.5	0.4	0.6
pH値			7.4			7.2			7.4			7.3		7.3	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
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
濁度	度		< 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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l		0.5			0.4			0.5			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															
総アルカリ度	mg/l															

東海第3供給点

		平成31年	令和元年		7月9日	8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	令和2年		2月5日	3月3日	最高	最低	平均
		4月16日	5月15日	6月12日							1月15日	2月3日					
水温	℃	14.0	19.4	22.1	21.5	29.2	25.9	23.6	16.3	11.5	9.8	9.8	10.3	29.2	9.8	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	< 0.0005														< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.74			0.54			0.82			0.67			0.82	0.54	0.69	
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			0.11			0.05			0.11	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			0.011			0.005			0.007			0.011	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.002			0.005			0.006	0.002	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002			< 0.001			0.002			< 0.001			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	0.015			0.015			0.011			0.010			0.015	0.010	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.003			0.005			0.008	0.003	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.005			0.004			0.004			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			0.03			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	9.3			5.7			9.5			5.7			9.5	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	10	8.9	11	6.4	9.2	6.4	11	8.0	12	7.4	11	9.1	12	6.4	9.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	38.6			24.9			40.9			26.5			40.9	24.9	32.7	
蒸発残留物	mg/l	79			48			82			65			82	48	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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 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	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 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	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	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	異常なし	異常なし	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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																
総アルカリ度	mg/l																

武豊第1供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日	3月2日			
水温	℃	14.1	19.0	22.3	21.2	29.0	25.4	24.5	16.3	11.3	9.5	9.6	10.0	29.0	9.5	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						< 0.0005									< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.80			0.58			0.90			0.77	0.90	0.58	0.76
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			0.07	0.07	< 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			0.09			0.10			0.08			0.03	0.10	0.03	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			0.014			0.019			0.003			0.003	0.019	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.014			0.003			0.003	0.014	0.003	0.006
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			0.002			0.001	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			0.023			0.024			0.008			0.007	0.024	0.007	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.011			0.003			0.002	0.011	0.002	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.007			0.005			0.003			0.003	0.007	0.003	0.005
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			0.05			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	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 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			9.1			5.3			11			7.3	11	5.3	8.2
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	11	8.2	10	6.4	8.9	5.7	11	7.5	12	7.8	11	8.9	12	5.7	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			40.2			27.1			44.0			33.1	44.0	27.1	36.1
蒸発残留物	mg/l			87			56			98			71	98	56	78
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	0.000004	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
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	0.8	0.5	0.6	0.8	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

半田第2供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日	3月2日			
水温	℃	14.1	18.9	22.3	21.2	29.2	25.3	24.6	16.6	11.6	9.6	9.8	10.2	29.2	9.6	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						< 0.0005									< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.80			0.59			0.90			0.77	0.90	0.59	0.77
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			0.06	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			0.09			0.09			0.08			0.03	0.09	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			0.014			0.020			0.003			0.003	0.020	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.013			0.002			0.004	0.013	0.002	0.006
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			0.002			0.001	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			0.023			0.025			0.008			0.007	0.025	0.007	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.011			0.003			0.003	0.011	0.003	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.007			0.005			0.003			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			0.04			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			9.1			5.2			11			7.3	11	5.2	8.2
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	11	8.1	10	6.3	8.9	5.6	11	7.5	12	7.9	11	8.8	12	5.6	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			40.7			26.7			44.3			32.8	44.3	26.7	36.1
蒸発残留物	mg/l			82			56			99			71	99	56	77
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	0.000005	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 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	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第2供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日	3月2日			
水温	℃	14.0	18.8	22.3	21.1	28.8	25.2	24.4	16.4	11.4	9.6	9.7	10.1	28.8	9.6	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			< 0.0005												< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.80			0.58			0.90			0.77	0.90	0.58	0.76
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			0.06	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			0.09			0.09			0.08			0.03	0.09	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			0.015			0.019			0.004			0.003	0.019	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.013			0.003			0.004	0.013	0.003	0.007
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			0.002			0.001	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			0.024			0.024			0.009			0.006	0.024	0.006	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.011			0.003			0.003	0.011	0.003	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.007			0.005			0.003			0.002	0.007	0.002	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			9.1			5.3			11			7.3	11	5.3	8.2
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	11	8.1	10	6.4	8.8	5.6	11	7.5	12	7.8	11	8.8	12	5.6	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			40.2			26.6			44.2			32.5	44.2	26.6	35.9
蒸発残留物	mg/l			85			56			99			69	99	56	77
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	0.000004	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
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	0.8	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

常滑第3供給点

		平成31年	令和元年								令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月14日	6月10日	7月10日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月16日	2月12日	3月4日	29.6	8.0	17.6
水温	℃	13.7	19.5	22.3	22.3	29.6	25.8	23.4	15.9	11.0	9.2	8.0	10.2	29.6	8.0	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
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.52			0.42			0.73			0.85		0.85	0.42	0.63
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			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		0.07			0.14			0.04			0.03		0.14	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			0.003			0.003		0.012	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			< 0.002			0.002		0.006	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			0.001			< 0.001		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		0.007			0.020			0.006			0.005		0.020	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.005			< 0.002			0.002		0.005	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.006			0.002			0.002		0.006	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		0.04			0.08			0.03			0.02		0.08	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		6.9			7.4			6.8			10		10	6.8	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	9.6	8.7	9.9	5.9	8.8	6.2	11	7.7	12	7.4	13	9.5	13	5.9	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.9			36.3			37.3			41.8		41.8	34.9	37.6
蒸発残留物	mg/l		58			67			70			95		95	58	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	0.000002	0.000002	0.000005	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 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	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.9	0.4	0.6
pH値		7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

武豊第2供給点

		平成31年											令和元年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月11日	7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月14日	2月4日	3月2日					
水温	℃	14.0	18.7	22.2	21.1	28.9	25.0	24.4	16.6	11.6	9.8	9.8	10.2	28.9	9.8	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						< 0.0005									< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
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			0.80			0.60			0.90			0.76	0.90	0.60	0.77		
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 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		
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			0.08			0.09			0.07			0.03	0.09	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			0.016			0.019			0.004			0.003	0.019	0.003	0.011		
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.012			0.002			0.004	0.012	0.002	0.006		
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			0.002			0.001	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			0.025			0.024			0.009			0.007	0.025	0.007	0.016		
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.011			0.003			0.003	0.011	0.003	0.007		
プロモジクロロメタン	mg/l			0.007			0.005			0.003			0.003	0.007	0.003	0.005		
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	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 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			9.0			5.2			11			7.2	11	5.2	8.1		
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	11	8.0	10	6.3	8.9	5.6	11	7.4	12	7.8	11	8.8	12	5.6	9.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			40.4			27.0			44.2			33.1	44.2	27.0	36.2		
蒸発残留物	mg/l			85			56			98			72	98	56	78		
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	0.000005	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002		
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	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	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6		
pH値		7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	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	異常なし	異常なし	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 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																	
抱水コロラール	mg/l																	
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	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																	
総アルカリ度	mg/l																	

美浜第1供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年		最高	最低	平均	
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日				3月2日
水温	℃	14.0	18.3	21.9	21.5	28.4	24.8	24.7	17.6	12.9	10.6	10.3	10.6	28.4	10.3	18.0
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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.75			0.63			0.90			0.75	0.90	0.63	0.76
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			0.06	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			0.08			0.09			0.07			0.03	0.09	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			0.018			0.018			0.004			0.004	0.018	0.004	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.005			< 0.002			0.004	0.005	< 0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			0.002			0.001	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			0.028			0.023			0.010			0.008	0.028	0.008	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.011			0.003			0.003	0.011	0.003	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.008			0.005			0.004			0.003	0.008	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			0.04			0.02			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			8.7			5.3			11			7.0	11	5.3	8.0
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	11	7.6	9.8	6.1	9.2	5.8	11	7.6	13	8.1	11	8.5	13	5.8	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			39.6			27.0			44.2			32.8	44.2	27.0	35.9
蒸発残留物	mg/l			81			54			98			66	98	54	75
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	0.000005	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
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	0.8	0.6	0.6	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

美浜第2供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日	3月2日			
水温	℃	14.2	18.6	22.2	21.6	28.7	25.2	24.7	17.4	12.4	10.4	10.2	10.6	28.7	10.2	18.0
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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.78			0.62			0.90			0.75	0.90	0.62	0.76
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 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
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			0.08			0.09			0.08			0.03	0.09	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			0.017			0.019			0.004			0.004	0.019	0.004	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.007			< 0.002			0.004	0.007	< 0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			0.002			0.001	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			0.027			0.024			0.010			0.008	0.027	0.008	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.011			0.004			0.003	0.011	0.003	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.008			0.005			0.004			0.003	0.008	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			0.04			0.02			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			8.9			5.1			11			7.0	11	5.1	8.0
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	11	7.8	10	6.1	9.0	5.6	11	7.6	13	7.9	11	8.6	13	5.6	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			39.9			26.8			44.3			32.5	44.3	26.8	35.9
蒸発残留物	mg/l			81			56			98			62	98	56	74
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	0.000004	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002	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	0.000002	< 0.000001	0.000001	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	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.3	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.4	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第1供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年		最高	最低	平均	
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日				3月2日
水温	℃	13.9	17.6	21.1	21.8	27.4	24.8	24.8	18.6	14.4	11.7	11.2	11.2	27.4	11.2	18.2
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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.62			0.88			0.75	0.88	0.62	0.72
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 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
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			0.09			0.09			0.07			0.03	0.09	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			0.018			0.017			0.005			0.005	0.018	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.002			< 0.002			0.004	0.004	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			0.001			0.002			0.001	0.002	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			0.028			0.024			0.012			0.009	0.028	0.009	0.018
トリクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.009			0.004			0.003	0.011	0.003	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l			0.008			0.006			0.005			0.003	0.008	0.003	0.006
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			8.1			5.7			11			6.9	11	5.7	7.9
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	11	7.5	9.6	6.4	9.5	6.4	11	7.7	13	8.6	11	8.5	13	6.4	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			38.3			28.9			44.5			32.7	44.5	28.9	36.1
蒸発残留物	mg/l			77			60			98			66	98	60	75
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	0.000005	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	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	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
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	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第2供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年	2月4日	3月2日	最高	最低	平均
		4月15日	5月13日								1月14日					
水温	℃	13.8	17.7	21.2	21.7	27.6	24.8	24.8	18.4	14.1	11.2	10.9	11.0	27.6	10.9	18.1
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												< 0.0005			< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.66			0.63			0.88			0.75	0.88	0.63	0.73
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 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
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			0.09			0.09			0.06			0.03	0.09	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			0.020			0.019			0.005			0.004	0.020	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003			< 0.002			0.004	0.004	< 0.002	< 0.002
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			0.001			0.002			0.001	0.002	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			0.030			0.026			0.012			0.008	0.030	0.008	0.019
トリクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.009			0.004			0.003	0.011	0.003	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.008			0.006			0.005			0.003	0.008	0.003	0.006
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			0.02			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			8.0			5.6			11			6.9	11	5.6	7.9
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	11	7.3	9.5	6.3	9.6	6.2	11	7.9	12	8.5	11	8.5	12	6.2	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			38.1			28.2			44.1			32.9	44.1	28.2	35.8
蒸発残留物	mg/l			78			59			98			69	98	59	76
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	0.000004	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	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	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

南知多第3供給点

		平成31年	令和元年		7月8日	8月15日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和2年		最高	最低	平均	
		4月15日	5月13日	6月11日							1月14日	2月4日				3月2日
水温	℃	13.9	17.6	21.2	21.7	27.4	24.8	24.9	18.1	14.4	11.5	10.9	11.2	27.4	10.9	18.1
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			< 0.0005												< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.69			0.63			0.89			0.75	0.89	0.63	0.74
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 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
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
ジクロロエチレン	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			0.08			0.09			0.07			0.03	0.09	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			0.019			0.017			0.005			0.004	0.019	0.004	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003			< 0.002			0.004	0.004	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			0.001			0.002			0.001	0.002	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			0.029			0.024			0.012			0.008	0.029	0.008	0.018
トリクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.010			0.004			0.003	0.011	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.008			0.006			0.005			0.003	0.008	0.003	0.006
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			0.02			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			8.2			5.6			11			6.8	11	5.6	7.9
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	11	7.4	9.6	6.3	9.6	6.2	11	7.7	13	8.4	11	8.6	13	6.2	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			39.0			28.3			44.3			32.4	44.3	28.3	36.0
蒸発残留物	mg/l			82			60			98			67	98	60	77
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000005	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	< 0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	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	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.1	7.5	7.3	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			0.002		0.002							0.002	0.002	0.002	0.002
抱水コロラール	mg/l			0.005		0.005			< 0.002			0.003	0.005	< 0.002	0.003	0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	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															
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

		令和元年												最高	最低	平均
		平成31年 4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	1月14日	2月13日	3月11日			
水温	℃	13.2	17.9	19.9	20.6	24.7	24.0	22.6	14.9	10.3	8.4	9.2	10.2	24.7	8.4	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	<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	<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
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	<0.005	<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
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	0.30	0.21	0.22	0.24	0.20	0.21	0.24	0.25	0.22	0.27	0.23	0.27	0.30	0.20	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	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	<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	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.05	0.05	0.04	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	<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	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.009	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	<0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	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	<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	0.006	0.007	0.009	0.011	0.011	0.007	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.011	0.003	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	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	<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	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	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	7.4	5.5	5.8	4.4	4.4	4.6	5.9	5.7	6.0	6.0	6.8	6.1	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	<0.001
塩化物イオン	mg/l	7.0	5.3	5.8	4.6	4.5	4.6	6.0	5.5	5.9	5.6	6.2	5.7	7.0	4.5	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.1	18.7	21.2	14.1	16.0	15.2	20.6	20.5	18.7	16.1	21.5	20.1	24.1	14.1	18.9
蒸発残留物	mg/l	64	46	51	40	48	48	55	50	51	48	61	51	64	40	51
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
ジオキソシン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<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	<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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	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			<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		0.002			<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l			1.0		1.5								1.5	1.0	1.3
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			&												

高蔵寺高区供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月5日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	10.8	14.2	18.6	18.9	22.5	22.0	21.3	14.1	8.7	6.6	6.8	7.4	22.5	6.6	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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.21			0.28			0.25		0.28	0.21	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.08			0.09			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			0.08			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		0.004			0.008			0.003			0.002		0.008	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.007			0.003			0.003		0.007	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		0.006			0.010			0.004			0.003		0.010	0.003	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l		0.002			0.004			0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			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
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		5.4			4.2			4.9			6.9		6.9	4.2	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	5.2	5.9	5.9	4.5	4.6	6.0	4.9	5.8	6.2	6.2	5.8	7.2	4.5	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.1			17.1			18.6			20.8		20.8	17.1	18.7
蒸発残留物	mg/l		44			46			50			50		50	44	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	0.000002	0.000002	< 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	< 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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

高蔵寺中区供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月5日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	11.0	14.4	18.6	18.4	22.7	21.6	21.3	14.0	8.6	6.5	6.8	7.1	22.7	6.5	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
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.21			0.28			0.23		0.28	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.08			0.09			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			0.08			0.05			0.04		0.08	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		0.004			0.008			0.003			0.003		0.008	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.007			0.003			0.003		0.007	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		0.006			0.010			0.004			0.004		0.010	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l		0.002			0.004			0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			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
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			4.2			4.9			6.8		6.8	4.2	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	7.2	5.2	5.9	5.8	4.5	4.6	6.0	4.8	5.8	6.1	6.2	5.8	7.2	4.5	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.4			17.2			18.9			21.1		21.1	17.2	18.9
蒸発残留物	mg/l		43			45			49			51		51	43	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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 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	< 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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

高蔵寺低区供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月5日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	10.4	14.1	18.3	19.1	22.5	21.4	21.2	14.5	8.6	6.8	7.1	7.1	22.5	6.8	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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.28			0.26		0.28	0.19	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.08			0.09			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			0.08			0.05			0.04		0.08	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		0.006			0.012			0.005			0.004		0.012	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.007			0.004			0.003		0.007	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			0.007			0.006		0.015	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.005			0.003			0.002		0.005	0.002	0.003
ブ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
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			0.02			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			4.4			4.7			6.8		6.8	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
塩化物イオン	mg/l	7.0	5.2	5.8	5.8	4.5	4.5	5.9	4.7	6.0	6.2	6.1	5.8	7.0	4.5	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.8			16.8			18.4			21.0		21.0	16.8	18.8
蒸発残留物	mg/l		42			47			50			50		50	42	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	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 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	< 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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

旭低区供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月5日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	10.4	14.3	18.5	19.0	22.6	21.6	21.5	14.4	9.0	6.8	7.3	7.3	22.6	6.8	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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.22			0.27	0.27	0.21	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.09			0.09			0.09	0.10	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
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			0.07			0.10			0.05			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			0.006			0.010			0.004			0.002	0.010	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.004			0.003	0.006	0.003	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			< 0.001			< 0.001	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			0.013			0.006			0.004	0.013	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.005			0.004			< 0.002	0.005	< 0.002	0.002
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			0.002			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			0.02			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			5.9			4.6			6.0			5.8	6.0	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	7.2	5.2	6.0	6.2	4.5	4.7	6.2	4.9	6.3	6.2	6.4	5.9	7.2	4.5	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.2			15.1			19.0			18.2	22.2	15.1	18.6
蒸発残留物	mg/l			51			55			53			51	55	51	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	0.000002	0.000003	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	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	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

旭第2供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月5日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	11.1	14.6	19.6	20.0	23.6	22.8	21.6	15.3	9.2	7.2	7.6	7.8	23.6	7.2	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									< 0.0005						< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.22			0.28	0.28	0.21	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.09			0.09			0.08	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			0.06			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			0.006			0.010			0.004			0.003	0.010	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.004			0.003	0.006	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			0.011			0.013			0.006			0.005	0.013	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.005			0.004			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			0.002			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			0.02			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			5.8			4.6			6.0			5.8	6.0	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	7.2	5.3	6.0	6.2	4.6	4.7	6.3	4.9	6.2	6.2	6.4	5.9	7.2	4.6	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.5			15.1			19.1			18.4	22.5	15.1	18.8
蒸発残留物	mg/l			49			50			56			51	56	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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

穴田供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月5日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	10.7	14.4	18.4	20.4	22.7	22.1	21.7	15.5	9.8	7.8	7.8	7.6	22.7	7.6	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												< 0.0005			< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.23			0.23			0.28	0.28	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			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			0.07			0.10			0.05			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			0.013			0.005			0.004	0.013	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.004			0.003			0.004	0.005	0.003	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			0.001			0.001			0.001	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			0.016			0.018			0.009			0.007	0.018	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.004			0.003	0.006	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.004			0.003			0.002	0.005	0.002	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			0.02			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			5.4			4.6			6.5			5.8	6.5	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	7.2	5.4	5.7	6.1	5.1	4.8	6.0	4.8	6.6	6.4	6.4	5.9	7.2	4.8	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.5			14.8			21.4			18.1	21.5	14.8	19.0
蒸発残留物	mg/l			51			51			52			51	52	51	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	0.000002	0.000002	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	< 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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
pH値		7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	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			< 0.001			0.001							0.001	< 0.001	< 0.001
抱水コロラール	mg/l			0.002			0.003			< 0.002			< 0.002		0.003	< 0.002
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	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															
総アルカリ度	mg/l															

瀬戸供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月5日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月4日	3月3日			
水温	℃	11.1	14.5	18.7	20.3	23.1	21.8	21.4	14.8	9.2	7.1	7.6	7.5	23.1	7.1	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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.27	0.27	0.21	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.08			0.09			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			0.07			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			0.008			0.010			0.004			0.003	0.010	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.003	0.005	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			0.013			0.013			0.006			0.005	0.013	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.003			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			0.002			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			0.02			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			5.4			4.6			6.0			5.8	6.0	4.6	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	6.9	5.6	5.8	6.4	5.3	4.7	6.2	4.9	6.1	6.2	6.4	6.0	6.9	4.7	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.1			15.1			19.1			18.5	22.1	15.1	18.7
蒸発残留物	mg/l			52			54			57			52	57	52	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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	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	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

尾張東部浄水場浄水

		平成31年	令和元年	6月4日	7月9日	8月6日	9月9日	10月8日	11月5日	12月9日	令和2年		3月2日	最高	最低	平均
		4月15日	5月14日								1月14日	2月4日				
水温	℃	11.5	16.5	18.0	19.0	23.6	22.0	21.4	14.7	9.8	7.9	8.0	7.5	23.6	7.5	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	<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	<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
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	<0.005	<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
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	0.29	0.21	0.21	0.24	0.21	0.20	0.23	0.27	0.22	0.26	0.24	0.28	0.29	0.20	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	0.08	0.10	0.08	0.08	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	<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
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	0.04	0.03	0.07	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.06	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	0.004	0.005	0.009	0.010	0.013	0.010	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003	0.003	0.013	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.007	0.009	0.007	0.009	0.009	0.002	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.009	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	0.006	0.007	0.012	0.012	0.016	0.012	0.007	0.007	0.006	0.008	0.005	0.005	0.016	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	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	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	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	<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	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	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	6.6	4.8	4.6	4.8	4.5	3.6	5.5	4.3	5.5	5.4	6.9	5.5	6.9	3.6	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	7.3	5.7	5.4	5.2	4.9	4.2	6.5	5.3	6.3	5.9	7.2	5.6	7.3	4.2	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.3	18.7	18.0	14.0	15.9	14.9	20.9	18.3	20.2	16.8	21.1	18.0	24.3	14.0	18.4
蒸発残留物	mg/l	61	45	48	39	46	47	57	50	52	48	54	50	61	39	50
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
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	<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	<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	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4
pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	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	異常なし	異常なし	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
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			0.003		0.002			<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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6
遊離炭酸	mg/l			1.5		1.0								1.5		

東郷第2供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月2日	8月6日	9月10日	10月8日	11月6日	12月10日	令和2年		2月3日	3月2日	最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月3日					
水温	℃	11.0	14.9	18.8	18.5	23.2	22.2	21.5	14.2	9.1	6.9	7.4	7.4	23.2	6.9	14.6	
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				< 0.0005												< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.26			0.23				0.27			0.33	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.08			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	0.04			0.05			0.05				0.06			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	0.004			0.007			0.004				0.003			0.007	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.007			0.003				0.004			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	0.008			0.009			0.008				0.005			0.009	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.005			0.002				0.003			0.005	0.002	0.003
プ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
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			0.02				< 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	< 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	7.0			5.5			5.4				5.8			7.0	5.4	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	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.6	5.6	5.9	6.4	4.8	4.3	6.5	5.5	6.1	6.1	7.9	5.6	7.9	4.3	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.6			12.9			21.1				20.4			24.6	12.9	19.8
蒸発残留物	mg/l	63			41			51				52			63	41	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	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	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	< 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	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	
pH値		7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	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	異常なし	異常なし	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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																
総アルカリ度	mg/l																

三好ヶ丘供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月2日	8月6日	9月10日	10月8日	11月6日	12月10日	令和2年	2月3日	3月2日	最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日					
水温	℃	11.2	14.7	18.6	18.5	23.4	22.3	21.7	14.5	9.5	7.1	7.5	7.5	23.4	7.1	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							< 0.0005								< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.32			0.27			0.23			0.27			0.32	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.09			0.11			0.10			0.11	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	0.04			0.04			0.05			0.06			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	0.004			0.008			0.005			0.003			0.008	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.007			0.004			0.004			0.007	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	0.008			0.010			0.009			0.005			0.010	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.005			0.003			0.004			0.005	0.002	0.004
プ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
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			0.02			< 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	7.0			5.3			5.4			5.7			7.0	5.3	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	7.5	5.6	5.9	6.3	4.8	4.3	6.4	5.4	5.9	6.1	7.9	5.6	7.9	4.3	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.9			13.6			20.8			20.6			24.9	13.6	20.0
蒸発残留物	mg/l	60			37			50			55			60	37	51
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 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	< 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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	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	異常なし	異常なし	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

三ヶ峯供給点

		平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月11日	7月2日	8月6日	9月10日	10月8日	11月6日	12月10日	令和2年 1月8日	2月3日	3月2日	最高	最低	平均
水温	℃	11.1	14.7	18.6	18.7	23.5	22.3	21.4	14.5	9.2	7.0	7.5	7.4	23.5	7.0	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										< 0.0005					< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.32			0.25			0.23			0.26			0.32	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.08			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
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			0.05			0.04			0.06			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	0.004			0.013			0.006			0.004			0.013	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.011			0.004			0.005			0.011	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	0.008			0.016			0.010			0.006			0.016	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.008			0.003			0.004			0.008	0.002	0.004
プ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
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			0.02			< 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	6.9			5.1			5.3			5.8			6.9	5.1	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	7.3	5.6	5.9	5.8	4.9	4.3	6.3	5.4	6.1	6.0	7.9	5.6	7.9	4.3	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.5			14.8			21.0			21.0			24.5	14.8	20.3
蒸発残留物	mg/l	59			42			52			52			59	42	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	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
pH値		7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	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	異常なし	異常なし	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	0.6	0.5	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

瀬戸山口供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月2日	8月6日	9月10日	10月8日	11月6日	12月10日	令和2年	2月3日	3月2日	最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日					
水温	℃	11.3	15.0	18.8	19.6	24.0	22.8	21.9	15.4	10.1	7.9	8.0	7.6	24.0	7.6	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	< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.32			0.24			0.23			0.26			0.32	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.09			0.10			0.10			0.11	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	0.04			0.05			0.05			0.06			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	0.005			0.015			0.007			0.005			0.015	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.010			0.004			0.005			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	0.010			0.018			0.012			0.008			0.018	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.010			0.004			0.005			0.010	0.003	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
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			0.02			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	6.9			5.1			5.2			5.9			6.9	5.1	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	7.2	5.7	5.9	5.7	5.0	4.4	6.2	5.4	6.0	6.1	7.9	5.7	7.9	4.4	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.5			14.8			20.5			20.9			24.5	14.8	20.2
蒸発残留物	mg/l	60			37			50			56			60	37	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	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	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	異常なし	異常なし	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

瀬戸菱野供給点

		平成31年	令和元年		7月2日	8月6日	9月10日	10月8日	11月6日	12月10日	令和2年		3月2日	最高	最低	平均
		4月9日	5月8日	6月11日							1月8日	2月3日				
水温	℃	11.6	14.8	18.6	20.4	23.0	22.7	22.0	15.8	10.7	8.2	8.3	8.5	23.0	8.2	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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.31			0.23			0.19			0.25			0.31	0.19	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.10			0.11			0.09			0.11	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	0.04			0.04			0.05			0.06			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	0.005			0.015			0.008			0.005			0.015	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.002			0.005			0.006	0.002	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			0.019			0.013			0.008			0.019	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.010			0.004			0.005			0.010	0.003	0.006
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			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	< 0.01			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	6.7			5.2			5.0			6.0			6.7	5.0	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	7.1	5.8	5.9	5.9	4.9	4.3	6.0	5.3	6.5	6.1	7.8	5.9	7.8	4.3	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.4			17.5			20.5			20.6			24.4	17.5	20.8
蒸発残留物	mg/l	55			41			49			55			55	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	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	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	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

(4) 尾張水道事務所

犬山浄水場浄水

		平成31年												最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	12月9日	1月14日	2月13日			
水温	℃	12.7	16.8	19.2	19.9	24.8	23.4	21.5	14.1	10.4	7.6	8.3	9.8	24.8	7.6	15.7
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	< 0.0005	< 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
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	< 0.005	< 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
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	0.31	0.18	0.23	0.24	0.21	0.20	0.29	0.28	0.24	0.27	0.23	0.27	0.31	0.18	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10	0.09	0.11	0.08	0.08	< 0.05	0.09	0.10	0.09	0.07	0.11	0.08	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	< 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
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	0.08	0.04	0.06	0.04	0.06	0.07	0.08	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	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	< 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	0.006	0.009	0.010	0.015	0.012	0.013	0.006	0.005	0.007	0.004	0.006	0.015	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.005	0.004	0.002	0.005	0.006	0.004	0.005	0.008	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	0.011	0.008	0.015	0.012	0.018	0.015	0.017	0.008	0.008	0.009	0.006	0.009	0.018	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.008	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	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	< 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	0.02	0.03	0.03	0.03	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	8.6	7.0	8.1	5.0	5.4	5.4	7.8	7.7	9.4	6.6	8.4	6.3	9.4	5.0	7.1
マンガン及びその化合物	mg/l	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	7.9	5.6	7.0	4.6	4.8	4.8	7.1	6.3	6.9	5.5	6.3	5.7	7.9	4.6	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.7	19.6	22.7	14.6	15.0	15.5	19.1	20.9	20.3	16.1	21.8	18.7	24.7	14.6	19.1
蒸発残留物	mg/l	63	46	58	44	47	50	56	58	61	50	66	50	66	44	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002
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	< 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	0.7	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	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
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		0.002								0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/l															

犬山供給点

		平成31年	令和元年		7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	令和2年		3月11日	最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日							1月14日	2月13日				
水温	℃	11.6	15.9	18.6	19.1	23.7	22.7	20.7	12.8	9.0	7.7	6.8	9.1	23.7	6.8	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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.31			0.23			0.29			0.27			0.31	0.23	0.28
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10			0.07			0.10			0.08			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	0.08			0.04			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	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006			0.010			0.013			0.006			0.013	0.006	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.008			0.012			0.006			0.012	0.006	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
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			0.017			0.008			0.017	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.008			0.005			0.008	0.004	0.006
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			0.004			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			0.03			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	8.5			4.9			7.7			6.6			8.5	4.9	6.9
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	7.9	5.7	7.0	4.6	4.7	4.8	7.0	6.3	6.9	5.5	6.3	5.7	7.9	4.6	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.3			15.5			19.4			16.3			25.3	15.5	19.1
蒸発残留物	mg/l	54			47			54			47			54	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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	0.000001	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	< 0.000001	< 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	0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.9	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

尾北供給点

		平成31年	令和元年		7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	令和2年		3月11日	最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日							1月14日	2月13日				
水温	℃	11.4	16.2	18.8	19.1	23.6	22.3	20.9	13.2	9.1	7.5	6.8	8.8	23.6	6.8	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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.23			0.28			0.28			0.29	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.08			0.11			0.07			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	< 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	0.09			0.04			0.07			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	0.006			0.012			0.015			0.006			0.015	0.006	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.009			0.012			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	0.010			0.015			0.019			0.008			0.019	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.007			0.009			0.005			0.009	0.004	0.006
プ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
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			0.03			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	8.2			4.8			7.6			6.6			8.2	4.8	6.8
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	5.6	6.9	4.6	4.6	4.6	7.0	6.2	6.9	5.5	6.2	5.6	7.6	4.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.4			15.4			19.5			16.5			25.4	15.4	19.2
蒸発残留物	mg/l	55			43			53			46			55	43	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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002
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	< 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	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.9	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

江南供給点

		平成31年	令和元年								令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	1月14日	2月13日	3月11日	23.9	7.2	15.3
水温	℃	11.9	16.7	18.9	19.3	23.6	23.9	21.2	13.6	9.7	8.2	7.2	9.4	23.9	7.2	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										< 0.0005					< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.23			0.28			0.27			0.29	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10			0.08			0.09			0.08			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	0.08			0.04			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	0.006			0.013			0.016			0.006			0.016	0.006	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.004			0.004			0.004			0.007	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	0.011			0.016			0.020			0.008			0.020	0.008	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.010			0.005			0.010	0.004	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			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			0.02			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	8.1			4.8			7.6			6.6			8.1	4.8	6.8
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	7.7	5.6	6.8	4.6	4.6	4.6	7.0	6.2	6.9	5.5	6.2	5.6	7.7	4.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.4			15.4			19.6			16.4			25.4	15.4	19.2
蒸発残留物	mg/l	60			45			53			47			60	45	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	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	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	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.9	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

小牧供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	令和2年	2月13日	3月11日	最高	最低	平均
		4月15日	5月14日								1月14日					
水温	℃	12.3	16.6	18.5	19.6	23.5	22.6	21.0	13.3	9.5	7.7	8.2	9.1	23.5	7.7	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	< 0.0005														< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.28			0.27			0.28	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.08			0.10			0.07			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	< 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	0.08			0.04			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	0.006			0.011			0.015			0.006			0.015	0.006	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.009			0.013			0.006			0.013	0.006	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
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			0.014			0.019			0.008			0.019	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.007			0.009			0.005			0.009	0.004	0.006
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			0.004			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			0.03			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	8.0			4.8			7.6			6.6			8.0	4.8	6.8
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	5.6	6.8	4.6	4.6	4.6	7.0	6.1	6.9	5.5	6.2	5.6	7.6	4.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.3			15.5			19.7			16.5			25.3	15.5	19.3
蒸発残留物	mg/l	60			47			54			43			60	43	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	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	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	< 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	0.6	0.5	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.9	0.5	0.7
pH値		7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	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	0.4	0.5	0.4	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

小牧第2供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	令和2年	2月13日	3月11日	最高	最低	平均
		4月15日	5月14日								1月14日					
水温	℃	11.6	16.3	18.7	18.9	22.6	21.4	21.2	14.4	10.8	8.5	7.8	9.5	22.6	7.8	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	< 0.0005														< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.27			0.29			0.29	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10			0.06			0.11			0.08			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	< 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	0.09			0.04			0.08			0.06			0.09	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	0.007			0.019			0.019			0.007			0.019	0.007	0.013
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.011			0.007			0.006			0.011	0.006	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			0.022			0.025			0.010			0.025	0.010	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.015			0.012			0.007			0.015	0.005	0.010
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			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
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			0.04			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	7.8			4.7			6.5			7.3			7.8	4.7	6.6
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	7.5	5.7	6.7	4.7	4.7	4.5	6.1	5.8	6.5	6.1	6.5	5.9	7.5	4.5	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.0			14.1			19.7			18.2			25.0	14.1	19.3
蒸発残留物	mg/l	57			42			52			51			57	42	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	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	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
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	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					0.002										0.002
抱水クロラール	mg/l					0.006			0.003			0.003		0.006	0.003	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	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					0										0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

春日井(桃山)供給点

		平成31年	令和元年								令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	1月14日	2月13日	3月11日			
水温	℃	11.7	16.1	18.5	18.8	22.9	22.1	21.1	13.3	9.6	8.1	6.7	9.2	22.9	6.7	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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.28			0.27			0.28	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.07			0.11			0.08			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	< 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	0.09			0.04			0.07			0.05			0.09	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			0.013			0.015			0.006			0.015	0.006	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.010			0.013			0.006			0.013	0.006	0.009
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	0.012			0.016			0.019			0.008			0.019	0.008	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.010			0.005			0.010	0.004	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			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			0.02			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	8.0			4.8			7.6			6.6			8.0	4.8	6.8
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	5.7	6.7	4.6	4.6	4.6	7.0	6.1	6.9	5.5	6.2	5.6	7.6	4.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.1			15.3			19.8			16.5			25.1	15.3	19.2
蒸発残留物	mg/l	51			44			56			48			56	44	50
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 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	< 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	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.9	0.5	0.7
pH値		7.4	7.3	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	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	0.4	0.5	0.5	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

岩倉供給点

		平成31年	令和元年	6月10日	7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	令和2年	2月13日	3月11日	最高	最低	平均
		4月15日	5月14日								1月14日					
水温	℃	11.5	16.6	20.4	19.1	23.5	22.5	21.4	13.6	9.4	7.8	6.6	9.9	23.5	6.6	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	< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.28			0.27			0.28	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10			0.07			0.10			0.08			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	0.10			0.04			0.07			0.04			0.10	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	0.006			0.012			0.015			0.006			0.015	0.006	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.010			0.013			0.006			0.013	0.006	0.009
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			0.015			0.019			0.008			0.019	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.010			0.005			0.010	0.004	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			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			0.02			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	7.8			4.8			7.6			6.6			7.8	4.8	6.7
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	7.5	5.6	6.7	4.6	4.6	4.6	7.0	6.1	6.9	5.5	6.3	5.7	7.5	4.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.0			15.3			19.9			16.5			25.0	15.3	19.2
蒸発残留物	mg/l	51			43			53			48			53	43	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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	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	< 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	0.5	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.9	0.5	0.7
pH値		7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	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	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

一宮(尾張)供給点

		平成31年	令和元年	6月12日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月11日	12月11日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月15日								1月16日	2月12日	3月9日			
水温	℃	11.9	15.9	19.2	19.2	23.7	23.0	20.9	14.1	10.2	7.6	6.7	8.6	23.7	6.7	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											< 0.0005				< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.20			0.26			0.23		0.26	0.19	0.22
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			0.05			0.04			0.03		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			0.017			0.008			0.005		0.017	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.010			0.005			0.005		0.010	0.005	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		0.011			0.020			0.011			0.007		0.020	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.008			0.005			0.003		0.008	0.003	0.005
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
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		6.5			5.1			7.2			8.2		8.2	5.1	6.8
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	7.1	5.6	5.9	4.6	4.6	4.8	6.8	5.8	6.2	5.3	6.3	6.0	7.1	4.6	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.9			15.9			19.5			22.1		22.1	15.9	19.4
蒸発残留物	mg/l		57			49			55			67		67	49	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	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	< 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	< 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	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.4	7.5	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

西春供給点

		平成31年	令和元年								令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日	7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月12日	12月9日	1月14日	2月13日	3月11日	23.4	6.9	15.2
水温	℃	11.9	16.5	19.0	19.4	23.4	22.2	21.5	14.3	9.8	8.3	6.9	9.3	23.4	6.9	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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.27			0.29			0.29	0.23	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10			0.08			0.09			0.07			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	0.09			0.05			0.07			0.05			0.09	0.05	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	0.007			0.013			0.017			0.007			0.017	0.007	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.005			0.006			0.007	0.005	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	0.012			0.016			0.021			0.009			0.021	0.009	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			0.011			0.006			0.011	0.005	0.008
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			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			0.02			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	7.7			4.8			7.5			6.7			7.7	4.8	6.7
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	7.5	5.7	6.6	4.6	4.7	4.7	7.0	6.1	6.9	5.6	6.3	5.6	7.5	4.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.9			15.1			20.1			16.6			24.9	15.1	19.2
蒸発残留物	mg/l	55			44			55			47			55	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	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	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	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

春日供給点

		平成31年	令和元年	6月12日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月11日	12月11日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月15日								1月16日	2月12日	3月9日			
水温	℃	12.3	16.8	19.5	20.2	23.7	23.3	21.9	15.6	11.1	7.9	7.6	9.2	23.7	7.6	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
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.21			0.26			0.23		0.26	0.18	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			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
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			0.04			0.04		0.07	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		0.009			0.020			0.009			0.006		0.020	0.006	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		0.012			0.024			0.012			0.009		0.024	0.009	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.009			0.006			0.005		0.009	0.005	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.003			0.003		0.004	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
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	< 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			5.3			7.2			8.4		8.4	5.3	6.9
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	6.9	5.6	6.3	4.8	4.7	4.8	7.1	5.8	6.6	5.4	6.4	5.7	7.1	4.7	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.1			16.2			19.5			22.0		22.0	16.2	19.5
蒸発残留物	mg/l		52			46			55			69		69	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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 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	< 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	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7
pH値		7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	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												0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003												0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	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
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

尾張西部浄水場浄水

	平成31年 4月16日	令和元年		7月8日	8月6日	9月9日	10月9日	11月11日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均	
		5月15日	6月11日							1月15日	2月12日	3月2日				
水温	℃	13.2	18.6	19.9	21.5	25.4	23.3	21.0	14.8	10.1	8.1	7.4	8.8	25.4	7.4	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	< 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	< 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
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	< 0.005	< 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
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	0.32	0.22	0.30	0.26	0.20	0.22	0.35	0.25	0.26	0.32	0.26	0.28	0.35	0.20	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.09	0.10	0.07	0.08	0.07	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	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	< 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
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	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.15	0.06	0.07	0.06	0.06	0.04	0.15	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.003	0.004	0.011	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.007	0.003	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 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	0.012	0.008	0.012	0.011	0.015	0.011	0.013	0.008	0.007	0.008	0.005	0.006	0.015	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.005	0.003	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	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	< 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	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	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	8.3	7.7	7.9	6.0	6.0	5.6	8.4	7.4	9.4	7.5	8.9	7.0	9.4	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	7.8	6.4	6.7	5.3	5.1	4.9	7.0	6.7	8.2	6.2	7.7	6.0	8.2	4.9	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.1	20.3	22.9	14.1	15.9	15.5	20.7	20.1	21.6	17.6	22.6	18.0	23.1	14.1	19.4
蒸発残留物	mg/l	62	49	57	43	49	48	59	55	64	54	68	53	68	43	55
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
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 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	< 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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	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
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												

尾西供給点

		平成31年	令和元年	6月12日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月11日	12月11日	令和2年			最高	最低	平均	
		4月17日	5月15日								1月16日	2月12日	3月9日				
水温	℃	12.4	18.2	20.0	20.4	24.5	24.2	21.7	15.0	10.8	8.6	7.0	9.3	24.5	7.0	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								< 0.0005							< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.20			0.25			0.25		0.25	0.19	0.22	
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		0.05			0.07			0.05			0.06		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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.010			0.017			0.008			0.005		0.017	0.005	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.004			0.003			0.005		0.009	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		0.013			0.021			0.011			0.007		0.021	0.007	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.008			0.005			0.004		0.008	0.004	0.006	
ブ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	
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			0.02			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		7.4			5.8			7.2			8.8		8.8	5.8	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	7.3	6.2	6.6	5.2	4.9	4.9	7.0	6.0	7.6	6.0	7.4	6.0	7.6	4.9	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.5			16.4			19.4			22.0		22.0	16.4	19.6	
蒸発残留物	mg/l		55			45			52			67		67	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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002
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	< 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	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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																
総アルカリ度	mg/l																

木曽川供給点

		平成31年	令和元年	6月12日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月11日	12月11日	令和2年			最高	最低	平均	
		4月17日	5月15日								1月16日	2月12日	3月9日				
水温	℃	12.3	17.9	19.6	20.1	24.3	24.0	21.6	15.0	10.7	8.2	7.0	9.0	24.3	7.0	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	
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.20			0.25			0.26		0.26	0.19	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.08			0.09			0.09		0.09	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		0.05			0.07			0.05			0.06		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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.011			0.017			0.008			0.004		0.017	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.004			0.002			0.005		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		0.015			0.021			0.011			0.006		0.021	0.006	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.007			0.005			0.004		0.007	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			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		0.03			0.04			0.02			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		7.4			5.8			7.2			8.8		8.8	5.8	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	7.2	6.2	6.6	5.2	4.9	5.0	6.9	6.0	7.7	6.0	7.5	6.0	7.7	4.9	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.5			16.5			19.6			22.0		22.0	16.5	19.7	
蒸発残留物	mg/l		55			48			55			66		66	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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 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	< 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	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	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																
抱水コロラール	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	0.3	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																
総アルカリ度	mg/l																

祖父江供給点

		平成31年	令和元年	6月12日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月11日	12月11日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月15日								1月16日	2月12日	3月9日			
水温	℃	12.8	18.2	20.7	21.0	25.8	25.1	21.2	14.4	10.9	7.9	6.9	9.8	25.8	6.9	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
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.24			0.26		0.26	0.21	0.23
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		0.05			0.07			0.06			0.05		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	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.008			0.012			0.006			0.004		0.012	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.006			0.005			0.004		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		0.011			0.016			0.008			0.006		0.016	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			0.004			0.003		0.006	0.003	0.005
ブ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
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			0.02			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		7.7			5.9			7.3			8.9		8.9	5.9	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	6.3	6.4	5.4	5.0	4.8	6.9	6.5	8.0	6.2	7.7	6.3	8.0	4.8	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		21.1			16.2			20.2			22.4		22.4	16.2	20.0
蒸発残留物	mg/l		54			50			55			68		68	50	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	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002
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	< 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	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	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															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	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	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

稲沢供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月8日	8月7日	9月9日	10月7日	11月13日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月16日	5月13日								1月15日	2月5日	3月10日			
水温	℃	12.9	17.9	19.6	19.9	25.2	23.3	22.0	13.9	9.7	7.9	8.2	9.4	25.2	7.9	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
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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.30	0.30	0.22	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.06			0.09			0.09	0.10	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
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			0.06			0.05	0.06	0.05	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			0.005			0.004	0.009	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.005			0.005	0.006	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			0.001			< 0.001	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			0.014			0.012			0.009			0.006	0.014	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.003	0.005	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.003			0.003			0.002	0.005	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			0.03			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			7.3			5.4			9.3			7.5	9.3	5.4	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	8.3	6.3	6.3	5.5	4.8	4.6	6.1	6.6	7.9	6.7	7.9	6.5	8.3	4.6	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.1			14.9			22.0			19.9	23.1	14.9	20.0
蒸発残留物	mg/l			56			43			64			49	64	43	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	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

美和供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月8日	8月7日	9月9日	10月7日	11月13日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月16日	5月13日								1月15日	2月5日	3月10日			
水温	℃	13.1	17.8	19.8	20.2	25.1	23.5	22.1	14.2	9.9	8.1	8.2	9.3	25.1	8.1	15.9
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									< 0.0005						< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.32	0.32	0.22	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11			0.06			0.09			0.09	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	< 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			0.06			0.05	0.06	0.05	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			0.005			0.004	0.009	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.005	0.005	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			0.001			< 0.001	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			0.014			0.012			0.009			0.006	0.014	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.004			0.005			0.003	0.005	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.003			0.003			0.002	0.005	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			0.03			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			7.3			5.4			9.3			7.5	9.3	5.4	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	8.3	6.3	6.3	5.5	4.8	4.6	6.1	6.6	7.9	6.6	8.0	6.5	8.3	4.6	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.2			15.3			22.4			20.2	23.2	15.3	20.3
蒸発残留物	mg/l			57			42			64			50	64	42	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	0.000002	0.000002	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

七宝供給点

		平成31年	令和元年	6月12日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月11日	12月11日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月15日								1月16日	2月12日	3月9日			
水温	℃	12.6	18.5	20.0	20.5	24.8	24.3	21.6	15.2	10.7	8.3	7.4	10.0	24.8	7.4	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
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.20			0.21			0.25			0.27		0.27	0.20	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.08			0.09			0.08		0.09	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		0.05			0.07			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	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.011			0.014			0.008			0.004		0.014	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.005			0.003			0.005		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		0.015			0.018			0.011			0.006		0.018	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.006			0.004			0.003		0.006	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			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		0.03			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		7.6			6.0			7.1			9.0		9.0	6.0	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	7.2	6.4	6.6	5.4	5.0	5.0	6.8	6.1	8.0	6.3	7.9	6.1	8.0	5.0	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.8			16.6			19.9			22.1		22.1	16.6	19.9
蒸発残留物	mg/l		52			48			51			69		69	48	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	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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	< 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			0.8			0.6		0.6		0.6
pH値			7.4			7.5			7.3			7.4		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
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
濁度	度		< 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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l		0.5			0.4			0.4			0.4		0.4		0.4
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															
総アルカリ度	mg/l															

神守供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月8日	8月7日	9月9日	10月7日	11月13日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月16日	5月13日								1月15日	2月5日	3月10日			
水温	℃	13.2	18.0	20.0	20.1	25.3	23.5	22.5	14.5	10.3	8.4	8.5	9.5	25.3	8.4	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
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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.31	0.31	0.22	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.06			0.09			0.09	0.10	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
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			0.06			0.07			0.06			0.05	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	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.008			0.009			0.005			0.004	0.009	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.004			0.005	0.006	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			0.001			< 0.001	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			0.016			0.012			0.009			0.006	0.016	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.005			0.003	0.005	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.006			0.003			0.003			0.002	0.006	0.002	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			0.02			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			7.2			5.4			9.3			7.5	9.3	5.4	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	8.3	6.4	6.3	5.5	4.9	4.7	6.1	6.5	8.0	6.6	8.1	6.5	8.3	4.7	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.1			15.2			22.4			20.2	23.1	15.2	20.2
蒸発残留物	mg/l			57			41			67			47	67	41	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	0.000002	< 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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

蟹江供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月8日	8月7日	9月9日	10月7日	11月13日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均	
		4月16日	5月13日								1月15日	2月5日	3月10日				
水温	℃	13.1	17.8	19.9	20.1	24.9	23.8	22.3	14.4	10.2	8.5	8.5	9.4	24.9	8.5	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	< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.22			0.25			0.31	0.31	0.22	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.06			0.09			0.09	0.10	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	
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			0.06			0.06			0.06			0.05	0.06	0.05	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			0.011			0.005			0.004	0.011	0.004	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.004			0.005	0.006	0.004	0.005	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			0.001			< 0.001	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			0.016			0.015			0.009			0.006	0.016	0.006	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.005			0.003	0.005	0.003	0.004	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.006			0.004			0.003			0.002	0.006	0.002	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			0.02			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			7.2			5.4			9.3			7.5	9.3	5.4	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	8.3	6.4	6.3	5.6	4.9	4.7	6.2	6.6	7.9	6.7	8.0	6.5	8.3	4.7	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.1			15.2			22.2			20.1	23.1	15.2	20.2	
蒸発残留物	mg/l			55			40			65			53	65	40	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	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 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	< 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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	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																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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																
総アルカリ度	mg/l																

佐織供給点

		平成31年	令和元年	6月12日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月11日	12月11日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月15日								1月16日	2月12日	3月9日			
水温	℃	12.6	18.9	20.1	20.5	25.0	24.8	21.8	14.9	10.7	8.4	7.8	9.4	25.0	7.8	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
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.21			0.25			0.27		0.27	0.19	0.23
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		0.05			0.07			0.06			0.08		0.08	0.05	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		0.012			0.014			0.007			0.005		0.014	0.005	0.010
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		0.016			0.018			0.010			0.007		0.018	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.007			0.004			0.004		0.007	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			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		0.03			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		7.6			6.0			7.1			9.0		9.0	6.0	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	7.3	6.4	6.6	5.3	5.0	5.0	6.8	6.1	8.1	6.3	8.0	6.1	8.1	5.0	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.8			16.7			19.9			21.9		21.9	16.7	19.8
蒸発残留物	mg/l		54			50			54			68		68	50	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	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	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	< 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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

津島供給点

		平成31年	令和元年	6月12日	7月10日	8月6日	9月11日	10月9日	11月11日	12月11日	令和2年			最高	最低	平均
		4月17日	5月15日								1月16日	2月12日	3月9日			
水温	℃	12.7	18.6	20.3	20.5	25.2	25.0	21.9	15.0	10.6	7.9	7.2	9.3	25.2	7.2	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
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.20			0.20			0.25			0.26		0.26	0.20	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.08			0.10			0.08		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		0.05			0.07			0.06			0.06		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	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.011			0.015			0.007			0.004		0.015	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.005			0.003			0.004		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		0.015			0.019			0.010			0.006		0.019	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.006			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			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		0.02			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		7.6			5.9			7.2			8.9		8.9	5.9	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	7.1	6.4	6.5	5.4	4.9	4.9	6.9	6.3	8.1	6.3	7.7	6.1	8.1	4.9	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.8			16.7			20.1			21.9		21.9	16.7	19.9
蒸発残留物	mg/l		55			52			56			67		67	52	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	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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	< 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	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	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															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

八開供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月8日	8月7日	9月9日	10月7日	11月13日	12月10日	令和2年	2月5日	3月10日	最高	最低	平均
		4月16日	5月13日								1月15日					
水温	℃	13.2	18.7	19.6	21.2	25.3	24.0	22.3	14.3	9.9	8.2	8.2	9.7	25.3	8.2	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
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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.25			0.33	0.33	0.22	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.06			0.09			0.09	0.10	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
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			0.06			0.06			0.06			0.04	0.06	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			0.008			0.005			0.004	0.008	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			0.004			0.004	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	< 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			0.011			0.008			0.006	0.012	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			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
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			0.01			< 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			7.5			5.4			9.2			7.4	9.2	5.4	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	8.3	6.3	6.4	5.2	4.8	4.7	6.2	6.9	7.9	6.4	8.0	6.4	8.3	4.7	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.3			15.6			22.2			20.4	23.3	15.6	20.4
蒸発残留物	mg/l			58			43			65			47	65	43	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	0.000002	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	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	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															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

立田供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月8日	8月7日	9月9日	10月7日	11月13日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月16日	5月13日								1月15日	2月5日	3月10日			
水温	℃	13.4	18.7	19.9	21.0	25.3	24.8	22.6	14.5	10.0	8.7	8.5	9.8	25.3	8.5	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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.25			0.32	0.32	0.22	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.06			0.09			0.09	0.10	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
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			0.06			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			0.007			0.007			0.005			0.004	0.007	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003			0.003			0.004	0.004	< 0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			< 0.001			< 0.001	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			0.014			0.010			0.008			0.006	0.014	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.003			0.003			0.002	0.005	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			0.03			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			7.5			5.4			9.2			7.4	9.2	5.4	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	8.5	6.3	6.4	5.2	4.7	4.7	6.1	6.8	7.9	6.6	8.1	6.4	8.5	4.7	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.3			15.5			22.2			20.2	23.3	15.5	20.3
蒸発残留物	mg/l			60			42			68			50	68	42	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	0.000002	0.000002	< 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	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

佐屋供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月8日	8月7日	9月9日	10月7日	11月13日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月16日	5月13日								1月15日	2月5日	3月10日			
水温	℃	13.3	17.8	20.0	20.0	25.3	23.9	22.3	14.8	10.4	8.9	8.8	9.5	25.3	8.8	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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.32	0.32	0.22	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.06			0.09			0.09	0.09	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
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			0.06			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			0.008			0.010			0.005			0.004	0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.005	0.005	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			0.001			< 0.001	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			0.016			0.014			0.009			0.006	0.016	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.003	0.005	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l			0.006			0.004			0.003			0.002	0.006	0.002	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			0.02			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			7.3			5.3			9.3			7.5	9.3	5.3	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	8.3	6.3	6.3	5.5	4.8	4.6	6.1	6.5	7.9	6.6	8.0	6.5	8.3	4.6	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.1			15.3			22.4			20.3	23.1	15.3	20.3
蒸発残留物	mg/l			59			42			67			48	67	42	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	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	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	< 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	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

弥富供給点

		平成31年	令和元年	6月11日	7月8日	8月7日	9月9日	10月7日	11月13日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均	
		4月16日	5月13日								1月15日	2月5日	3月10日				
水温	℃	13.0	17.4	20.2	20.0	24.8	23.6	22.8	15.5	11.1	9.1	8.7	9.7	24.8	8.7	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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.22			0.23			0.28	0.28	0.22	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.07			0.09			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			0.05			0.07			0.06			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			0.011			0.010			0.006			0.005	0.011	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.002			0.003			0.005	0.005	< 0.002	0.003	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			0.001			< 0.001	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			0.019			0.013			0.011			0.007	0.019	0.007	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.005			0.004	0.006	0.004	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.006			0.003			0.004			0.002	0.006	0.002	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			0.03			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			7.0			5.4			8.9			7.1	8.9	5.4	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	8.1	6.4	6.4	5.4	5.1	4.7	6.1	6.6	7.7	6.7	7.9	6.2	8.1	4.7	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.6			15.2			21.9			19.4	22.6	15.2	19.8	
蒸発残留物	mg/l			57			43			64			51	64	43	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	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	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	
抱水コロラール	mg/l			0.003		0.004			0.002			0.002		0.004	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	0.4	0.4	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		0								0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	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

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月13日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月13日	3月2日			
水温	℃	11.5	15.8	16.8	21.3	25.3	22.7	23.0	15.2	12.0	8.7	7.4	9.1	25.3	7.4	15.7
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	<0.0005	<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
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	<0.005	<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
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	0.23	0.30	0.19	0.25	0.23	0.33	0.25	0.24	0.24	0.26	0.33	0.16	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<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
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	0.03	0.08	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	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	0.006	0.004	0.013	0.009	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.013	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.005	0.012	0.011	0.009	0.005	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.012	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	<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	0.005	0.015	0.011	0.017	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.017	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.002	0.002	0.008	0.005	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.008	<0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	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	0.02	0.03	0.01	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	5.4	5.5	5.5	7.1	5.1	5.6	5.0	5.6	5.1	5.2	5.0	4.9	7.1	4.9	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	6.3	6.5	6.0	8.3	5.2	5.8	4.8	5.6	4.7	4.8	4.8	4.6	8.3	4.6	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.4	15.7	14.6	15.7	13.7	12.3	15.4	15.0	14.4	15.2	14.9	14.8	15.7	12.3	14.8
蒸発残留物	mg/l	43	43	43	48	37	42	50	49	43	45	47	42	50	37	44
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
ジオキシミン(別名)	mg/l	<0.00001	<0.00001	0.000002	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<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	<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	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	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			<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			0.003		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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l			0.												

藤岡供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月12日	3月10日			
水温	℃	11.6	15.5	18.6	19.9	26.1	23.2	22.3	16.1	11.7	8.5	7.2	9.2	26.1	7.2	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	< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.31			0.24			0.16			0.24			0.31	0.16	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.07			0.09			0.07			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	0.04			0.05			0.04			0.04			0.05	0.04	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			0.014			0.013			0.005			0.014	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.007			0.005			0.007	0.005	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002			< 0.001			0.001			< 0.001			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	0.011			0.017			0.018			0.007			0.018	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.009			0.008			0.004			0.009	0.003	0.006
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			0.004			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	< 0.01			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	6.6			5.4			4.9			5.5			6.6	4.9	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	6.9	5.7	5.7	6.0	5.3	5.3	5.6	5.6	5.4	5.4	5.8	6.1	6.9	5.3	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.5			15.3			18.6			18.0			23.5	15.3	18.7
蒸発残留物	mg/l	60			44			50			48			60	44	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	0.000002	0.000002	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第1供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	令和2年	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日					
水温	℃	10.7	15.0	18.4	17.4	24.9	22.3	22.6	14.9	10.7	7.0	5.6	8.5	24.9	5.6	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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.26			0.23			0.23			0.26	0.19	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			0.05			0.06			< 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	0.03			0.05			0.03			0.03			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	0.004			0.007			0.006			0.003			0.007	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.004			0.005			0.008	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	0.005			0.009			0.009			0.004			0.009	0.004	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.004			0.003			0.003			0.004	0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l	0.001			0.002			0.003			0.001			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
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	5.3			5.8			5.0			4.8			5.8	4.8	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	6.3	6.1	5.9	6.4	5.4	5.1	4.8	5.7	5.7	4.4	4.8	6.2	6.4	4.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.9			14.4			15.9			14.3		14.8	15.9	14.3	15.1
蒸発残留物	mg/l	43			44			55			38			55	38	45
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	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	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	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第2供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月12日	3月10日			
水温	℃	10.5	15.0	18.2	17.4	24.8	22.1	22.5	14.9	10.6	7.0	5.5	9.0	24.8	5.5	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										< 0.0005					< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.26			0.23			0.23			0.26	0.19	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			0.05			0.06			< 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	0.03			0.05			0.03			0.03			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	0.004			0.007			0.006			0.004			0.007	0.004	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.004			0.005			0.008	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	0.005			0.009			0.009			0.005			0.009	0.005	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.004			0.004			0.003			0.004	0.002	0.003
プロモジクロロメタン	mg/l	0.001			0.002			0.003			0.001			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	0.01			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	5.3			6.0			5.0			4.8			6.0	4.8	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	6.3	6.1	5.9	6.6	5.4	5.2	4.8	5.7	5.6	4.3	4.8	6.0	6.6	4.3	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.8			14.7			16.0			14.4		15.0	16.0	14.4	15.2
蒸発残留物	mg/l	45			46			54			40			54	40	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	< 0.00001	0.000001	0.000002	0.000002	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	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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	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	0.6	0.5	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

三好供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月12日	3月10日			
水温	℃	10.9	15.2	18.5	17.8	25.0	22.5	22.6	15.5	11.0	7.3	5.8	8.3	25.0	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
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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.25			0.23			0.23			0.25	0.19	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			0.05			0.06			< 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	0.03			0.05			0.02			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	0.004			0.007			0.006			0.004			0.007	0.004	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.007			0.003			0.005			0.007	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	0.006			0.009			0.009			0.005			0.009	0.005	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.004			0.003			0.003			0.004	0.002	0.003
プ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
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			0.03			< 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	5.4			5.8			5.0			4.8			5.8	4.8	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	6.3	6.1	5.9	6.4	5.6	5.1	4.8	5.8	5.5	4.4	4.8	6.2	6.4	4.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0			14.6			15.9			14.5		14.6	16.0	14.5	15.1
蒸発残留物	mg/l	44			46			52			39			52	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	0.000002	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	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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	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	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

岡崎第1供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	令和2年	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日					
水温	℃	10.1	15.1	18.1	20.2	25.0	22.7	22.6	16.0	11.3	7.7	6.1	7.9	25.0	6.1	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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.26			0.26			0.24			0.26	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			0.05			0.06			< 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			0.05			0.03			0.03			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	0.006			0.015			0.011			0.006			0.015	0.006	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.010			0.003			0.006			0.010	0.003	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	0.008			0.018			0.015			0.008			0.018	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.006			0.006			0.008	0.004	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			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	0.01			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	5.1			6.3			5.0			4.9			6.3	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	5.8	6.2	6.1	7.0	5.3	5.8	4.9	5.1	4.7	4.4	4.8	5.3	7.0	4.4	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.8			16.3			16.0			14.7			16.3	14.4	15.4
蒸発残留物	mg/l	43			50			53			42			53	42	47
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00002	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルインボルネオール(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
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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	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	異常なし	異常なし	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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

安城第1供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月12日	3月10日			
水温	℃	10.5	15.2	18.2	19.0	25.1	22.5	22.6	15.6	11.1	7.4	5.9	8.0	25.1	5.9	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	< 0.005			< 0.005			< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.19			0.26			0.24						0.26	0.19	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05			< 0.05			0.06						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
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			0.07			0.03						0.07	0.03	0.04
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	0.004			0.010			0.008						0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			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
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	0.006			0.012			0.011						0.012	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.006			0.004						0.006	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.003						0.003	0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	0.01
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	5.3			6.6			5.0						4.8	6.6	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	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.2	6.1	6.0	7.5	5.6	5.5	4.8	5.2	4.8	4.4	4.8	6.1	7.5	4.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.9			15.3			15.9						14.6	15.9	15.3
蒸発残留物	mg/l	46			49			50						42	50	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	< 0.00001	< 0.00001	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
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	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
pH値		7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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	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	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

知立供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月12日	3月10日			
水温	℃	10.7	14.5	18.2	18.4	25.0	22.5	22.6	15.9	11.4	7.8	6.2	8.2	25.0	6.2	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	< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.32			0.25			0.24			0.23			0.32	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.05			0.06			< 0.05			0.11	< 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
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			0.02			0.03			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	0.005			0.008			0.007			0.004			0.008	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.003			0.006			0.008	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002			< 0.001			< 0.001			< 0.001			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	0.011			0.010			0.010			0.005			0.011	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.004			0.004			0.004			0.004	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.002			0.003			0.001			0.004	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	< 0.01			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	6.7			6.2			5.0			4.8			6.7	4.8	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	7.0	5.7	5.9	6.9	5.5	5.3	4.8	5.4	4.9	4.4	4.8	6.2	7.0	4.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.1			15.0			16.1			14.5			24.1	14.5	16.8
蒸発残留物	mg/l	62			46			52			40			62	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	0.000002	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
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5
pH値		7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	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															
抱水コロラール	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	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

碧南第2供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月9日								1月8日	2月5日	3月2日			
水温	℃	11.0	15.4	18.5	21.2	25.0	23.2	23.3	16.5	12.8	9.0	8.0	8.0	25.0	8.0	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			< 0.0005												< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.25			0.25			0.25	0.25	0.24	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			< 0.05			0.06			0.06	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			0.04			0.03			0.03	0.04	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			0.018			0.014			0.007			0.005	0.018	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.015			0.004			0.005			0.006	0.015	0.004	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			0.021			0.018			0.009			0.007	0.021	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.007			0.006			0.005	0.011	0.005	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002			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			0.03			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			5.6			5.6			5.1			4.9	5.6	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	6.4	6.6	6.2	5.5	5.3	6.0	4.9	5.6	4.7	4.4	4.6	4.6	6.6	4.4	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.2			12.4			14.3			14.6	15.2	12.4	14.1
蒸発残留物	mg/l			42			45			43			46	46	42	44
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00002	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルインボルネオール(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
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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	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	異常なし	異常なし	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			0.002			0.002							0.002	0.002	0.002
抱水コロラール	mg/l			0.006			0.004			0.003			0.002	0.006	0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

豊田第3供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月15日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月12日	3月10日			
水温	℃	10.8	14.4	17.8	18.6	25.1	20.5	21.6	14.9	10.7	7.2	6.2	8.7	25.1	6.2	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										< 0.0005					< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.31			0.26			0.15			0.25			0.31	0.15	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11			0.08			0.10			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	0.04			0.04			0.03			0.06			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	0.004			0.012			0.011			0.004			0.012	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.010			0.010			0.006			0.010	0.004	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	0.008			0.015			0.016			0.006			0.016	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.008			0.006			0.004			0.008	0.002	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.004			0.002			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	0.01			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	6.6			5.0			4.9			5.9			6.6	4.9	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	6.9	5.8	5.3	5.7	5.6	5.1	5.6	5.3	6.5	6.0	6.3	6.2	6.9	5.1	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.0			14.9			18.8			20.6			24.0	14.9	19.6
蒸発残留物	mg/l	59			45			53			52			59	45	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	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	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	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	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	異常なし	異常なし	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

安城第2供給点

		平成31年	令和元年	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年			最高	最低	平均
		4月10日	5月8日								1月9日	2月13日	3月3日			
水温	℃	11.2	14.7	18.0	18.9	24.6	21.5	21.9	15.3	11.4	7.8	6.8	7.7	24.6	6.8	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
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.20			0.27			0.23		0.27	0.20	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.09			0.08			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
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			0.08			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		0.008			0.022			0.008			0.005		0.022	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.007			0.005			0.004		0.011	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		0.011			0.029			0.011			0.008		0.029	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			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			0.006			0.003			0.003		0.006	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			0.01			< 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		4.7			4.4			4.4			6.1		6.1	4.4	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	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.7	5.9	5.6	7.2	5.3	5.8	5.9	5.3	6.6	6.3	6.4	5.7	7.7	5.3	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.5			18.8			18.5			22.0		22.0	18.5	19.5
蒸発残留物	mg/l		48			50			46			53		53	46	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	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 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	< 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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	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															
総アルカリ度	mg/l															

知立第2供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月9日								1月8日	2月5日	3月2日			
水温	℃	11.0	14.9	17.6	20.2	24.4	20.9	21.7	15.0	11.2	8.1	7.8	7.6	24.4	7.6	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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.25			0.22			0.28	0.28	0.22	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.07			0.11			0.09	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	< 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			0.06			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			0.010			0.017			0.006			0.005	0.017	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.013			0.005			0.005	0.013	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			0.014			0.020			0.010			0.007	0.020	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.011			0.005			0.004	0.011	0.004	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			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
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			0.01			< 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			4.9			5.1			5.7			5.5	5.7	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	7.2	5.7	5.9	6.2	5.2	5.6	5.8	5.4	6.3	6.1	7.2	5.7	7.2	5.2	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.3			12.2			21.5			18.0	21.5	12.2	18.3
蒸発残留物	mg/l			50			43			54			51	54	43	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	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	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	< 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	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第3-2供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月9日								1月8日	2月5日	3月2日			
水温	℃	11.0	14.9	17.7	20.2	24.3	21.0	21.7	15.2	11.4	8.2	8.0	7.8	24.3	7.8	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						< 0.0005									< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.24			0.22			0.28	0.28	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.06			0.11			0.09	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	< 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			0.06			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			0.018			0.006			0.005	0.018	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.013			0.005			0.005	0.013	< 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			0.014			0.021			0.010			0.007	0.021	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.011			0.006			0.004	0.011	0.004	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003			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			0.01			< 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			4.9			5.1			5.7			5.5	5.7	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	7.3	5.8	6.0	6.2	5.2	5.6	5.7	5.4	6.3	6.1	7.2	5.7	7.3	5.2	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.3			11.8			21.5			17.7	21.5	11.8	18.1
蒸発残留物	mg/l			51			43			54			51	54	43	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	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	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	< 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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

岡山供給点

		平成31年	令和元年	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年			最高	最低	平均
		4月10日	5月8日								1月9日	2月13日	3月3日			
水温	℃	11.2	14.9	18.0	19.7	24.6	21.8	22.3	16.3	12.0	8.6	7.8	8.2	24.6	7.8	15.5
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					< 0.0005										< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.22			0.27			0.23		0.27	0.22	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.10			0.09			0.08		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			0.07			0.04		0.07	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		0.009			0.025			0.009			0.004		0.025	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.004			0.003			0.004		0.009	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		0.012			0.032			0.012			0.006		0.032	0.006	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.010			0.006			0.003		0.010	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.006			0.003			0.002		0.006	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			0.03			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		4.7			4.6			4.5			6.1		6.1	4.5	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
塩化物イオン	mg/l	7.3	5.8	5.3	5.8	5.4	5.2	5.8	5.3	6.5	6.1	6.3	5.6	7.3	5.2	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.0			18.4			18.3			22.0		22.0	18.3	19.4
蒸発残留物	mg/l		52			52			45			56		56	45	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	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 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	< 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	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	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															
総アルカリ度	mg/l															

笹根供給点

	平成31年 4月10日	令和元年 5月8日	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年 1月9日	2月13日	3月3日	最高	最低	平均	
水温	°C	11.5	14.9	18.6	20.8	25.1	23.0	22.8	17.5	13.0	9.7	8.3	8.8	25.1	8.3	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
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.25			0.21			0.27			0.24	0.27	0.21	0.24	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10			0.09			0.08			0.08	0.10	0.08	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
1,2-ジクロロエチレン及びトリス(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			0.07			0.07			0.05	0.07	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		0.009			0.024			0.010			0.005	0.024	0.005	0.012	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.003			0.003			0.005	0.010	0.003	0.005	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	< 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		0.012			0.031			0.013			0.008	0.031	0.008	0.016	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.011			0.008			0.005	0.011	0.005	0.008	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.006			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004	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
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			0.02			< 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		4.6			4.5			4.7			6.2	6.2	4.5	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
塩化物イオン	mg/l	7.0	5.5	5.7	6.1	5.2	5.6	5.8	5.3	6.5	6.2	6.5	6.0	7.0	5.2	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.1			18.5			17.3			22.1	22.1	17.3	19.3	19.3
蒸発残留物	mg/l		49			54			45			55	55	45	51	51
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジオキシシン(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	< 0.000001	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	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			0.001		0.002							0.002	0.001	0.002	0.002
抱水クロラール	mg/l			0.004		0.006			0.003			0.002	0.006	0.002	0.004	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	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			0		0							0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高浜第1供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月9日								1月8日	2月5日	3月2日			
水温	℃	11.6	16.0	19.4	22.2	26.2	24.3	23.6	17.1	12.9	8.9	8.2	8.8	26.2	8.2	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												< 0.0005			< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.18			0.24	0.24	0.18	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.07			0.09			0.08	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			0.06			0.13			0.05			0.03	0.13	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			0.017			0.013			0.008			0.005	0.017	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.013			0.004			0.002			0.007	0.013	0.002	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			0.020			0.016			0.011			0.007	0.020	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.007			0.007			0.004	0.010	0.004	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003			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			0.02			0.03			0.02	0.03	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
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.8			4.8			5.6			5.4	5.6	4.8	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	6.7	5.7	5.6	5.7	5.6	5.8	5.7	4.9	5.6	5.9	5.8	5.2	6.7	4.9	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.1			13.3			19.5			17.2	19.5	13.3	17.3
蒸発残留物	mg/l			46			44			50			48	50	44	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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	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	< 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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	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	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
抱水コロラール	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.002	0.005	0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	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			0							0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高浜第2供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均	
		4月9日	5月9日								1月8日	2月5日	3月2日				
水温	℃	11.4	15.3	18.5	21.3	25.0	23.1	23.1	16.9	12.6	8.7	8.1	8.9	25.0	8.1	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	< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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			0.26			0.18			0.26	0.26	0.18	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			< 0.05			0.09			0.06	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			0.05			0.03			0.04			0.03	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			0.010			0.012			0.008			0.006	0.012	0.006	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.006	0.006	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	
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			0.015			0.011			0.008	0.015	0.008	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.007			0.006			0.005	0.007	0.005	0.006	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003			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			0.02			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			5.6			5.6			5.5			5.0	5.6	5.0	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	6.4	6.5	6.2	6.5	5.4	5.9	4.9	4.9	5.5	5.9	5.7	4.7	6.5	4.7	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.4			12.8			19.3			15.3	19.3	12.8	15.7	
蒸発残留物	mg/l			41			46			48			45	48	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	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	0.4	0.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	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	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	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																
総アルカリ度	mg/l																

刈谷第2供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月9日								1月8日	2月5日	3月2日			
水温	℃	11.4	16.3	19.3	22.2	26.5	24.1	23.4	16.8	12.5	8.6	8.1	8.7	26.5	8.1	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									< 0.0005						< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.18			0.23	0.23	0.18	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.06			0.10			0.08	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
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			0.12			0.04			0.03	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			0.012			0.013			0.007			0.005	0.013	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.006			0.002			0.006	0.006	0.002	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			0.015			0.016			0.009			0.007	0.016	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.007			0.006			0.004	0.007	0.004	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.002			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			0.02			0.03			0.02	0.03	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
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.8			4.4			5.3			5.2	5.3	4.4	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	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.7	5.7	5.5	5.6	5.5	5.5	5.6	4.8	5.5	5.8	5.7	5.2	6.7	4.8	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.2			13.5			19.4			17.3	19.4	13.5	17.4
蒸発残留物	mg/l			45			49			49			47	49	45	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	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	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	< 0.000001	< 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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
pH値		7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第3供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月9日								1月8日	2月5日	3月2日			
水温	℃	12.1	16.6	19.8	22.9	27.0	24.7	23.9	17.3	12.9	9.1	8.1	8.8	27.0	8.1	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						< 0.0005									< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.18			0.23	0.23	0.18	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.06			0.10			0.08	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
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			0.06			0.13			0.04			0.03	0.13	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			0.010			0.014			0.007			0.005	0.014	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.008			0.003			0.006	0.008	0.003	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			0.015			0.017			0.010			0.007	0.017	0.007	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			0.003			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			0.03			0.02	0.03	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
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.7			4.7			5.5			5.2	5.5	4.7	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
塩化物イオン	mg/l	6.8	5.7	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	4.9	5.5	5.9	5.7	5.2	6.8	4.9	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.2			13.3			19.4			17.1	19.4	13.3	17.3
蒸発残留物	mg/l			44			48			51			47	51	44	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	0.000003	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	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	< 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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	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	異常なし	異常なし	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

幸田浄水場浄水

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月13日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月13日	3月2日			
水温	℃	12.6	18.0	21.1	23.2	27.2	24.0	23.7	16.1	10.1	7.8	6.2	8.3	27.2	6.2	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	< 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	< 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
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	< 0.005	< 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
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	0.30	0.36	0.35	0.37	0.26	0.34	0.29	0.38	0.35	0.34	0.38	0.37	0.38	0.26	0.34
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
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	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	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	< 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	0.009	0.012	0.008	0.010	0.011	0.008	0.005	0.005	0.003	0.005	0.015	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.017	0.007	0.008	0.005	0.008	0.006	0.009	0.007	0.005	0.003	0.005	0.017	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	< 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	0.019	0.013	0.016	0.011	0.016	0.017	0.011	0.007	0.007	0.005	0.007	0.019	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.010	0.006	0.008	0.004	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.002	0.003	0.010	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	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	< 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	0.01	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	6.6	7.7	6.6	7.7	6.0	6.3	6.4	5.7	6.2	6.2	6.5	6.6	7.7	5.7	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	7.1	8.9	7.5	9.2	6.8	6.9	7.1	5.9	6.2	5.9	6.5	6.5	9.2	5.9	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.7	20.6	20.3	19.6	16.8	16.8	17.4	15.8	17.7	19.0	19.4	19.5	20.6	15.8	18.6
蒸発残留物	mg/l	53	56	57	55	45	55	56	52	52	52	57	53	57	45	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	< 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	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 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	< 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	0.9	0.7	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	1.0	0.4	0.7
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	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			< 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																

岡崎第2供給点

		平成31年	令和元年	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年			最高	最低	平均
		4月10日	5月8日								1月9日	2月13日	3月3日			
水温	℃	13.1	17.9	21.1	21.7	27.1	24.2	23.7	15.5	10.1	7.2	6.0	8.3	27.1	6.0	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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.36			0.26			0.38			0.38		0.38	0.26	0.35
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		0.06			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		0.013			0.015			0.008			0.003		0.015	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l		0.014			0.008			0.008			0.003		0.014	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
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			0.023			0.011			0.005		0.023	0.005	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.007			0.006			0.002		0.009	0.002	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.007			0.003			0.002		0.007	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			0.02			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		7.6			5.9			5.7			6.5		7.6	5.7	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	6.9	8.9	7.0	10	6.7	8.6	7.0	5.8	8.2	5.9	6.4	7.0	10	5.8	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		21.0			17.5			15.9			19.4		21.0	15.9	18.5
蒸発残留物	mg/l		59			60			49			52		60	49	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	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	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		0.9	0.9		0.7	0.9		0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.7
pH値			7.4		7.4	7.4		7.4	7.4		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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
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
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
濁度	度		< 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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l		0.5		0.6	0.6		0.7	0.8		0.7	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															
総アルカリ度	mg/l															

幸田第1供給点

		平成31年	令和元年	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年			最高	最低	平均
		4月10日	5月8日								1月9日	2月13日	3月3日			
水温	℃	12.9	17.5	20.9	21.2	26.5	23.9	23.5	15.4	10.2	7.0	5.7	8.1	26.5	5.7	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	< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.35			0.27			0.39			0.39		0.39	0.27	0.35
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			0.016			0.008			0.003		0.016	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l		0.012			0.007			0.007			0.003		0.012	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			0.023			0.011			0.005		0.023	0.005	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.007			0.006			0.002		0.009	0.002	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.006			0.003			0.002		0.006	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			0.02			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		7.5			5.9			5.6			6.9		7.5	5.6	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	6.9	8.8	7.0	10	6.6	8.7	7.0	5.8	7.9	6.0	7.1	7.2	10	5.8	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.8			18.0			15.8			19.3		20.8	15.8	18.5
蒸発残留物	mg/l		57			58			48			54		58	48	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	0.000002	0.000002	0.000005	0.000003	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	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
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	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.9	0.4	0.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	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															
総アルカリ度	mg/l															

幸田第2供給点

		平成31年	令和元年	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年			最高	最低	平均
		4月10日	5月8日								1月9日	2月13日	3月3日			
水温	℃	12.4	17.8	20.4	22.6	27.3	24.5	23.6	16.8	11.6	8.7	7.1	9.0	27.3	7.1	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											< 0.0005				< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.26			0.39			0.37		0.39	0.26	0.34
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			0.08			0.04			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		0.017			0.027			0.013			0.005		0.027	0.005	0.016
ジクロロ酢酸	mg/l		0.014			0.006			0.004			0.003		0.014	0.003	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			0.002			< 0.001			< 0.001		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		0.023			0.038			0.017			0.007		0.038	0.007	0.021
トリクロロ酢酸	mg/l		0.013			0.012			0.010			0.004		0.013	0.004	0.010
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.005			0.009			0.004			0.002		0.009	0.002	0.005
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			0.02			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		6.7			6.1			5.7			6.6		6.7	5.7	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	7.8	7.4	12	6.8	7.1	7.0	6.1	6.3	6.0	6.7	6.7	12	6.0	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.7			18.8			16.0			19.5		20.7	16.0	18.8
蒸発残留物	mg/l		59			65			48			54		65	48	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	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000002
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	< 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	0.9	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	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	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	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															
総アルカリ度	mg/l															

幸田第3供給点

		平成31年	令和元年	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年			最高	最低	平均
		4月10日	5月8日								1月9日	2月13日	3月3日			
水温	℃	12.7	18.1	20.0	22.3	27.5	24.4	23.5	16.0	10.4	7.7	6.1	8.5	27.5	6.1	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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.26			0.39			0.38		0.39	0.26	0.34
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			0.07			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		0.013			0.024			0.011			0.005		0.024	0.005	0.013
ジクロロ酢酸	mg/l		0.013			0.009			0.009			0.004		0.013	0.004	0.009
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			< 0.001			< 0.001		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		0.017			0.034			0.015			0.007		0.034	0.007	0.018
トリクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.011			0.009			0.004		0.011	0.004	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.008			0.004			0.002		0.008	0.002	0.005
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			0.02			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		6.9			6.0			5.7			7.0		7.0	5.7	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	7.1	8.1	7.2	11	6.8	8.2	6.9	6.0	6.3	5.9	7.3	6.8	11	5.9	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.4			18.7			16.1			19.5		20.4	16.1	18.7
蒸発残留物	mg/l		57			64			50			53		64	50	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	0.000002	0.000003	0.000003	0.000005	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000005	< 0.000001	0.000002
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	< 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			0.7			0.5		0.5	0.4	0.7
pH値			7.4			7.4			7.4			7.4		7.4	7.5	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
濁度	度		< 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															
抱水コロラール	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
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															
総アルカリ度	mg/l															

上羽角供給点

		平成31年	令和元年	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年			最高	最低	平均
		4月10日	5月8日								1月9日	2月13日	3月3日			
水温	℃	12.6	17.3	20.3	21.4	26.6	23.9	23.2	15.7	10.4	7.6	5.9	8.1	26.6	5.9	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	< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.32			0.26			0.37			0.35		0.37	0.26	0.33
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			0.020			0.008			0.004		0.020	0.004	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.007			0.007			0.003		0.011	0.003	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			< 0.001			< 0.001		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		0.015			0.029			0.011			0.006		0.029	0.006	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.009			0.007			0.003		0.009	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.007			0.003			0.002		0.007	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			0.02			< 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		6.7			5.7			5.5			7.2		7.2	5.5	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	7.8	6.9	10	6.4	8.7	6.8	5.8	6.8	6.0	7.7	6.7	10	5.8	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.9			18.7			16.4			19.9		19.9	16.4	18.7
蒸発残留物	mg/l		58			60			48			54		60	48	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	0.000002	0.000003	0.000002	0.000005	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000005	< 0.000001	0.000002
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	< 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	0.9		0.7	0.8		0.6	0.6		0.5	0.4	0.5
pH値			7.4		7.4	7.4		7.3	7.4		7.4	7.4		7.4	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		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
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
濁度	度		< 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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l		0.5		0.5	0.5		0.6	0.6		0.6	0.5		0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

八ツ面供給点

		平成31年	令和元年	6月5日	7月3日	8月13日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	令和2年			最高	最低	平均
		4月10日	5月8日								1月9日	2月13日	3月3日			
水温	℃	12.6	17.4	20.3	21.7	27.0	24.3	23.3	16.1	10.5	7.8	6.4	8.3	27.0	6.4	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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.32			0.25			0.37			0.35		0.37	0.25	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	< 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			0.05			0.04			0.03		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		0.012			0.020			0.010			0.004		0.020	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l		0.012			0.007			0.005			0.004		0.012	0.004	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.002			< 0.001			< 0.001		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		0.016			0.029			0.013			0.006		0.029	0.006	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.010			0.007			0.003		0.010	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.007			0.003			0.002		0.007	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			0.02			< 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		6.7			5.8			5.5			7.1		7.1	5.5	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	7.8	7.0	11	6.5	8.7	6.7	5.8	6.3	5.9	7.5	6.6	11	5.8	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.8			18.6			16.3			20.3		20.3	16.3	18.8
蒸発残留物	mg/l		54			62			49			55		62	49	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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000002
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	< 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	1.0	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	1.0	0.4	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	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	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															
抱水コロラール	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	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

碧南第1供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月3日	11月7日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月9日								1月8日	2月5日	3月2日			
水温	℃	11.9	17.5	19.6	22.5	27.1	24.2	23.9	16.7	12.7	9.3	8.2	8.9	27.1	8.2	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			< 0.0005												< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.32			0.34			0.33			0.34	0.34	0.32	0.33
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			0.07			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			0.014			0.019			0.009			0.007	0.019	0.007	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003			0.005			0.005			0.007	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			0.020			0.026			0.012			0.010	0.026	0.010	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.013			0.008			0.005	0.013	0.005	0.009
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.006			0.003			0.003	0.006	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			0.02			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			6.4			6.7			6.3			6.5	6.7	6.3	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	7.2	8.7	7.4	9.7	6.7	8.0	7.0	5.9	6.4	6.1	6.7	6.7	9.7	5.9	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.9			16.5			18.3			18.9	20.9	16.5	18.7
蒸発残留物	mg/l			54			63			52			55	63	52	56
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000004	< 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	< 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	0.9	0.7	1.1	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.5	0.7
pH値		7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	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			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001
抱水コロラール	mg/l			0.004		0.006			0.005			0.003		0.006	0.003	0.005
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			0		0								0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	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

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	15.5	19.4	21.0	22.7	27.1	25.2	24.7	16.5	11.9	6.8	8.5	11.7	27.1	6.8	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	< 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	< 0.0005	< 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
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	< 0.005	< 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
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	0.34	0.45	0.43	0.43	0.40	0.43	0.42	0.53	0.51	0.49	0.47	0.50	0.53	0.34	0.45
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
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	0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	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	< 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	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	< 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	0.009	0.008	0.008	0.012	0.010	0.009	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.012	0.002	0.006
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	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	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	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	6.1	6.4	5.9	6.7	6.3	6.8	5.9	6.5	6.7	6.6	5.6	6.8	5.6	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	8.7	5.3	4.3	7.4	4.2	4.0	3.8	7.3	7.9	7.9	7.8	7.4	8.7	3.8	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	29.6	27.3	26.8	22.6	24.0	24.7	26.3	24.3	27.2	27.8	28.2	20.9	29.6	20.9	25.8
蒸発残留物	mg/l	58	60	63	53	64	62	66	59	60	60	56	45	66	45	59
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
ジオキシミン(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	< 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	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	< 0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	< 0.3	0.4
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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			< 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															

権現調整池

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	13.2	17.7	19.3	22.2	26.1	24.1	24.0	16.5	11.7	8.7	9.0	10.7	26.1	8.7	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
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	< 0.005			< 0.005			< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.31			0.42			0.43						0.44	0.31	0.40
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			0.05			0.05						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
クロロホルム	mg/l	0.007			0.012			0.008						0.012	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.004						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
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			0.015			0.013						0.015	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.008			0.005						0.008	0.004	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			0.004						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
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	0.03			0.02			0.03						0.01	0.03	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	6.1			5.8			6.5						6.6	5.8	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	8.4	6.2	6.0	7.6	4.2	4.9	3.8	7.4	7.9	8.0	8.1	7.9	8.4	3.8	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	27.5			23.3			25.7						27.5	23.3	25.7
蒸発残留物	mg/l	58			56			65						65	56	60
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	< 0.00001	< 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
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	0.7	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

一宮(三河)供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	13.1	17.6	19.9	22.5	25.8	24.5	24.3	17.6	13.1	9.4	9.4	11.0	25.8	9.4	17.4
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													< 0.0005		< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.34			0.41			0.42						0.48	0.34	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
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						0.05	0.03	0.04
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	0.005			0.012			0.008						0.012	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.002						0.003	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.001						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			0.015			0.013						0.015	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.008			0.005						0.008	0.003	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.004						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
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			0.03						0.01	0.03	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	6.1			5.9			6.4						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	8.1	6.6	5.3	7.7	4.2	4.4	3.7	7.3	7.9	7.7	7.9	8.0	8.1	3.7	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	30.0			23.7			26.1						30.0	23.7	26.8
蒸発残留物	mg/l	60			56			63						64	56	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	< 0.000001	0.000001	< 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	< 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	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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															
総アルカリ度	mg/l															

新城第1供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年	2月3日	3月10日	最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日					
水温	℃	13.2	17.9	20.0	22.4	25.7	24.6	24.6	17.8	13.2	9.5	9.6	11.0	25.7	9.5	17.5
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	< 0.0005														< 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	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.34			0.41			0.43			0.49			0.49	0.34	0.42
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			0.04			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	0.006			0.016			0.009			0.003			0.016	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.003			< 0.002			0.004	< 0.002	0.003
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			0.020			0.014			0.005			0.020	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.009			0.005			0.002			0.009	0.002	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004			0.004			0.004			0.002			0.004	0.002	0.004
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	6.1			5.8			6.5			6.5			6.5	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	8.3	6.0	5.1	7.6	4.2	5.0	3.7	7.3	7.9	7.7	7.8	8.0	8.3	3.7	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	29.4			23.7			26.3			27.3			29.4	23.7	26.7
蒸発残留物	mg/l	58			52			70			65			70	52	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	< 0.00001	< 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
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	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001
抱水コロラール	mg/l			0.003		0.003			< 0.002			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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			2			3							3	2	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

新城第2供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	13.2	17.7	19.9	22.7	25.8	25.5	24.4	17.9	13.7	10.0	9.9	11.1	25.8	9.9	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
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	< 0.005			< 0.005			< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.34			0.41			0.42						0.48	0.34	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
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			0.04						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
クロロホルム	mg/l	0.006			0.015			0.008						0.015	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.003						0.004	< 0.002	0.003
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			0.013						0.019	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.009			0.005						0.009	0.003	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.004			0.004						0.004	0.002	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	0.03			0.03			0.03						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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.2			5.8			6.4						6.5	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	8.4	5.5	5.6	7.7	4.2	5.8	3.7	7.3	7.8	7.8	7.9	8.0	8.4	3.7	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	29.4			24.0			26.3						29.4	24.0	26.8
蒸発残留物	mg/l	60			58			68						68	58	62
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	< 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	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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	0.4	0.3	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															
総アルカリ度	mg/l															

豊川浄水場浄水

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
水温	℃	14.4	17.6	19.5	21.8	26.1	25.0	24.2	16.6	14.4	9.6	9.5	11.6	26.1	9.5	17.5
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	< 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	< 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
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	< 0.005	< 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
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	0.16	0.24	0.30	0.32	0.21	0.29	0.29	0.38	0.28	0.29	0.26	0.29	0.38	0.16	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	< 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
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	0.06	0.08	0.09	0.10	0.09	0.05	0.05	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	0.005	0.008	0.007	0.010	0.011	0.011	0.006	0.004	0.004	0.009	0.007	0.009	0.011	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.007	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007	0.003	0.005	0.006	0.006	0.010	0.010	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	< 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	0.011	0.010	0.012	0.014	0.014	0.008	0.006	0.006	0.012	0.009	0.011	0.014	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	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	< 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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	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	< 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	6.1	6.2	6.6	6.0	6.0	6.2	6.4	6.9	6.7	6.5	5.9	6.9	5.9	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	8.3	7.7	7.7	8.9	6.8	6.7	7.0	7.2	8.7	9.0	8.5	6.9	9.0	6.7	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.3	18.1	22.6	24.7	17.8	17.6	18.1	21.0	23.5	24.0	25.6	18.4	25.6	17.6	20.9
蒸発残留物	mg/l	48	46	55	55	51	48	53	58	55	57	53	43	58	43	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	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	0.00003	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	0.00003	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルインボルネオール(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	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	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			< 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

音羽供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
水温	℃	13.1	16.4	18.1	21.2	25.1	24.2	23.6	16.3	12.4	9.2	8.5	11.0	25.1	8.5	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									< 0.0005						< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.29			0.28			0.30	0.30	0.28	0.29
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			0.10			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			0.007			0.010			0.004			0.009	0.010	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.005			0.010	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			0.010			0.013			0.006			0.011	0.013	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.006			0.003			0.006	0.006	0.003	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.002			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			0.02			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			6.1			5.9			6.8			5.8	6.8	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	8.1	7.6	7.7	9.0	6.8	6.7	7.0	7.2	8.7	9.0	8.6	6.9	9.0	6.7	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.2			17.8			23.9			18.6	23.9	17.8	20.9
蒸発残留物	mg/l			55			47			55			38	55	38	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	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00002	0.00003	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	0.00003	< 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
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	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	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															
総アルカリ度	mg/l															

小坂井供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
水温	℃	13.4	16.5	18.6	21.4	25.3	24.7	24.0	18.4	14.1	10.3	9.9	11.3	25.3	9.9	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												< 0.0005			< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.30			0.29			0.29	0.30	0.29	0.29
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			0.10			0.05			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			0.011			0.017			0.008			0.012	0.017	0.008	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.004			0.003			0.006	0.006	< 0.002	0.003
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			0.015			0.021			0.013			0.015	0.021	0.013	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.010			0.006			0.008	0.010	0.006	0.008
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
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			0.02			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			6.1			5.8			6.8			5.9	6.8	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	8.2	7.5	7.7	9.4	6.9	6.9	6.9	7.2	8.8	9.1	8.8	7.0	9.4	6.9	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.4			17.8			24.7			20.2	24.7	17.8	21.5
蒸発残留物	mg/l			54			45			54			40	54	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	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	< 0.00001	0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00002	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
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	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	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															
総アルカリ度	mg/l															

御津供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
水温	℃	13.4	16.3	18.3	21.2	25.0	24.3	23.7	17.4	13.2	9.5	9.2	10.9	25.0	9.2	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			< 0.0005												< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.30			0.29			0.28	0.30	0.28	0.29
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			0.10			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			0.012			0.017			0.008			0.011	0.017	0.008	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.006			0.004			0.009	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			0.016			0.021			0.012			0.014	0.021	0.012	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.010			0.005			0.008	0.010	0.005	0.008
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.003			0.003	0.004	0.003	0.004
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			0.02			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			6.1			5.8			6.8			5.9	6.8	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	8.3	7.4	7.7	9.2	6.8	6.8	6.8	7.2	8.7	9.1	8.8	7.0	9.2	6.8	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			23.1			17.8			24.3			19.9	24.3	17.8	21.3
蒸発残留物	mg/l			52			45			54			40	54	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	< 0.000001	< 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			< 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	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

蒲郡第3供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
水温	℃	13.1	16.5	18.1	21.4	25.2	24.3	23.7	17.7	13.6	9.3	9.6	10.9	25.2	9.3	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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.31			0.29			0.28	0.31	0.28	0.29
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			0.10			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			0.013			0.019			0.009			0.011	0.019	0.009	0.013
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.005			0.004			0.008	0.008	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			0.017			0.023			0.014			0.014	0.023	0.014	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.011			0.006			0.008	0.011	0.006	0.008
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
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			0.02			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			6.1			5.9			6.8			5.9	6.8	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	8.3	7.4	7.6	8.9	6.9	6.8	6.9	7.2	8.7	9.1	8.8	7.0	9.1	6.8	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.8			17.7			24.6			20.1	24.6	17.7	21.3
蒸発残留物	mg/l			54			45			53			42	54	42	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	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00002	0.00002	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00002	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
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	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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															
総アルカリ度	mg/l															

蒲郡高区供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年	2月4日	3月11日	最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日					
水温	℃	12.9	16.4	18.7	21.3	25.0	24.2	23.6	18.1	13.8	9.6	9.9	11.0	25.0	9.6	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	< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.30			0.31			0.28	0.31	0.23	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	< 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			0.10			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			0.014			0.020			0.010			0.012	0.020	0.010	0.014
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.004			0.003			0.007	0.007	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			0.018			0.025			0.015			0.016	0.025	0.015	0.019
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.011			0.007			0.009	0.011	0.007	0.009
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.004	0.005	0.004	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			0.02			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			6.8			6.0	6.8	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	8.3	7.5	7.5	8.8	6.9	6.8	7.0	7.2	8.6	9.1	8.8	7.2	9.1	6.8	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.1			17.6			24.9			20.9	24.9	17.6	21.1
蒸発残留物	mg/l			49			47			55			40	55	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	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 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	< 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	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	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
抱水コロラール	mg/l			0.003			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.003
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	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			0			0							0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

蒲郡低区供給点

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
水温	℃	13.0	16.4	18.5	21.2	24.9	24.1	23.5	18.0	13.7	9.6	9.7	11.0	24.9	9.6	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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.30			0.30			0.28	0.30	0.27	0.29
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			0.10			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			0.014			0.020			0.010			0.012	0.020	0.010	0.014
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.004			0.003			0.007	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			0.018			0.025			0.015			0.015	0.025	0.015	0.018
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.011			0.007			0.009	0.011	0.007	0.009
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.003	0.005	0.003	0.004
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			0.02			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			6.8			6.0	6.8	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	8.3	7.5	7.6	8.9	6.9	6.9	7.0	7.2	8.7	9.1	8.9	7.0	9.1	6.9	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.2			17.8			24.8			20.4	24.8	17.8	21.3
蒸発残留物	mg/l			52			48			57			40	57	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	< 0.000001	0.000002	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	< 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	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	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															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	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															
総アルカリ度	mg/l															

豊橋第3供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	12.9	17.1	18.7	21.2	24.3	25.0	24.5	17.6	14.0	9.2	9.0	9.8	25.0	9.0	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								< 0.0005							< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.12			0.23			0.19			0.24		0.24	0.12	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		0.05			0.06			0.06			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			0.013			0.005			0.003		0.013	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.007			0.003			0.003		0.010	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		0.014			0.016			0.007			0.005		0.016	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.007			0.003			0.002		0.007	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003			0.002			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		0.02			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		5.6			5.6			5.2			6.0		6.0	5.2	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	5.2	7.7	7.0	5.2	6.3	6.8	7.3	4.0	4.8	5.2	5.1	7.2	7.7	4.0	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.5			19.0			20.3			23.1		23.1	19.0	20.5
蒸発残留物	mg/l		41			46			46			48		48	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	0.000002	< 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	< 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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	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															
総アルカリ度	mg/l															

田原供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	12.6	17.1	19.1	21.4	24.3	25.0	24.7	18.4	14.5	9.7	9.3	9.9	25.0	9.3	17.2
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.13			0.23			0.19			0.24		0.24	0.13	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		0.05			0.08			0.06			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			0.017			0.008			0.006		0.017	0.006	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.005			0.002			0.004		0.011	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
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			0.021			0.011			0.009		0.021	0.009	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.009			0.005			0.004		0.009	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.003			0.003		0.004	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
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			5.3			5.9		5.9	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	5.3	7.9	7.1	4.8	6.4	6.9	7.2	4.2	5.0	5.0	5.2	7.2	7.9	4.2	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.5			19.0			20.2			23.2		23.2	19.0	20.5
蒸発残留物	mg/l		43			50			46			49		50	43	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	0.000002	< 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	< 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	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	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	異常なし	異常なし	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															
抱水コロラール	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	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

赤羽根供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	12.5	16.7	19.3	21.5	24.6	25.2	24.7	19.4	15.0	10.6	10.0	10.1	25.2	10.0	17.5
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		< 0.0005													< 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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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		0.13			0.23			0.19			0.22		0.23	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
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			0.09			0.07			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		0.017			0.019			0.010			0.007		0.019	0.007	0.013
ジクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.004			< 0.002			0.003		0.010	< 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		0.021			0.024			0.014			0.010		0.024	0.010	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.010			0.006			0.005		0.011	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.004			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		0.02			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		5.6			6.0			5.4			5.8		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	5.4	7.9	7.2	5.0	6.5	7.0	7.2	4.2	5.2	5.0	5.1	5.9	7.9	4.2	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.7			19.6			20.5			23.2		23.2	19.6	20.8
蒸発残留物	mg/l		45			49			48			47		49	45	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	0.000002	< 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	< 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	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	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															
総アルカリ度	mg/l															

渥美供給点

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日			
水温	℃	12.7	16.6	19.7	21.7	25.0	25.4	25.0	20.2	15.9	11.5	11.0	11.0	25.4	11.0	18.0
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		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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			0.19			0.22		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		0.05			0.09			0.07			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		0.018			0.021			0.012			0.009		0.021	0.009	0.015
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			0.002			< 0.002			0.002		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
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		0.022			0.026			0.016			0.013		0.026	0.013	0.019
トリクロロ酢酸	mg/l		0.012			0.011			0.007			0.005		0.012	0.005	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	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			0.02			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		5.6			6.1			5.5			5.8		6.1	5.5	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	5.4	8.0	7.2	5.0	6.7	7.2	7.3	4.2	5.7	5.0	5.2	4.9	8.0	4.2	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.9			20.2			20.5			23.7		23.7	19.9	21.1
蒸発残留物	mg/l		44			52			48			48		52	44	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	0.000002	< 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	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	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															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.002								0.002	0.001	0.002
抱水コロラール	mg/l			0.004		0.004			0.004			0.002		0.004	0.002	0.004
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
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		1								1	0	1
1,1-ジクロロエチレン	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11日	11月11日	11月5日	11月11日	11月11日	11月5日	11月6日
天候前日	晴	晴	晴	晴一時雨	晴	晴	晴
天候当日	晴一時雨	晴一時雨	晴	曇	晴一時雨	晴	晴
気温	℃ 17.5	16.0	18.5	17.0	19.5	18.0	18.0
水温	℃ 15.3	15.9	16.4	14.8	14.4	19.9	18.8
一般細菌	個/ml 110	52	180	1,500	51	22	36
大腸菌(MPN)	MPN/dl 2.0	1.0	3.1	12	0.0	0.0	1.0
カドミウム及びその化合物	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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 < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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 0.20	0.22	0.22	0.24	0.41	0.20	0.89
フッ素及びその化合物	mg/l 0.09	0.08	0.08	0.09	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
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 0.33	0.42	0.55	0.16	0.24	0.10	0.26
鉄及びその化合物	mg/l 0.12	0.06	0.15	0.01	0.02	< 0.01	0.01
溶存鉄	mg/l 0.02	< 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 3.6	3.8	3.4	6.7	5.2	4.0	5.4
マンガン及びその化合物	mg/l 0.011	0.034	0.014	0.006	0.011	0.002	0.005
溶存マンガン	mg/l 0.003	0.032	0.006	0.006	0.011	0.002	0.005
塩化物イオン	mg/l 2.4	4.0	2.9	6.0	3.6	3.7	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 17.0	17.9	15.9	26.5	20.2	19.8	26.2
蒸発残留物	mg/l 47	47	47	62	50	44	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
ジオスミン(別名)	mg/l 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	< 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 0.9	0.7	1.1	0.8	0.6	0.6	0.7
pH値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2
臭気	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)							
色度	度 2.2	0.8	1.9	0.8	0.9	0.7	0.6
濁度	度 2.9	2.1	3.5	0.3	0.5	0.2	0.3
電気伝導度	mS/m 5.8	6.2	5.5	10.0	7.5	6.8	9.1
総アルカリ度	mg/l 15.5	15.5	14.5	19.5	17.5	15.0	17.5

(2)工業用水毎月検査

上野浄水場配水

		平成31年	令和元年		7月8日	8月13日	9月10日	10月8日	11月11日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日							1月14日	2月4日	3月2日			
気温	℃	15.5	18.0	19.5	27.0	36.0	33.5	23.0	17.5	11.5	9.0	9.5	15.5	36.0	9.0	19.6
水温	℃	12.3	17.8	19.8	22.1	26.7	24.8	22.3	15.3	10.3	7.8	8.0	9.0	26.7	7.8	16.4
鉄及びその化合物	mg/l	0.08	0.07	0.12	0.03	0.18	0.14	0.15	0.12	0.08	0.07	0.06	0.10	0.18	0.03	0.10
溶存鉄	mg/l	0.01	0.02	0.03	< 0.01	0.05	0.04	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.05	< 0.01	0.02
マンガン及びその化合物	mg/l	0.019	0.016	0.031	0.013	0.041	0.015	0.021	0.011	0.009	0.008	0.007	0.008	0.041	0.007	0.017
溶存マンガン	mg/l	0.010	0.009	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.010	0.002	0.006
塩化物イオン	mg/l	3.9	2.9	2.7	1.9	2.0	1.7	2.6	2.4	3.1	3.3	3.4	2.8	3.9	1.7	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.8	17.7	18.9	14.5	16.2	13.1	18.1	17.0	19.7	18.9	18.9	16.9	20.8	13.1	17.6
蒸発残留物	mg/l	56	39	46	40	42	44	50	47	54	54	48	51	56	39	48
pH値		7.4	7.4	7.3	7.0	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.0	7.3
濁度	度	2.7	1.6	2.1	1.1	4.1	3.5	3.1	2.9	2.1	1.8	1.5	3.0	4.1	1.1	2.5
電気伝導度	mS/m	7.4	6.1	6.8	5.5	5.5	4.5	6.3	5.8	6.9	6.8	6.8	6.0	7.4	4.5	6.2
総アルカリ度	mg/l	17.5	16.0	16.0	10.5	15.0	12.5	18.0	15.5	17.5	17.0	17.0	14.5	18.0	10.5	15.6

知多浄水場配水

		平成31年	令和元年		7月8日	8月13日	9月10日	10月8日	11月11日	12月9日	令和2年			最高	最低	平均
		4月15日	5月14日	6月10日							1月14日	2月4日	3月2日			
気温	℃	16.0	24.0	20.0	32.0	35.5	35.0	26.0	16.0	12.5	10.5	10.0	17.0	35.5	10.0	21.2
水温	℃	13.3	17.5	19.8	21.9	27.2	24.9	23.7	15.9	11.4	8.4	8.7	9.4	27.2	8.4	16.8
鉄及びその化合物	mg/l	0.18	0.07	0.15	0.08	0.14	0.15	0.12	0.06	0.05	0.10	0.07	0.10	0.18	0.05	0.11
溶存鉄	mg/l	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	0.037	0.019	0.046	0.028	0.021	0.035	0.027	0.034	0.020	0.027	0.029	0.027	0.046	0.019	0.029
溶存マンガン	mg/l	0.006	0.009	0.021	0.018	0.005	0.023	0.003	0.032	0.018	0.021	0.027	0.022	0.032	0.003	0.017
塩化物イオン	mg/l	3.9	3.9	3.4	3.6	2.4	2.5	3.3	4.0	4.7	4.3	4.8	3.8	4.8	2.4	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.0	18.1	19.4	15.2	16.4	14.0	18.1	17.9	19.7	19.4	20.0	17.7	21.0	14.0	18.1
蒸発残留物	mg/l	60	40	48	48	44	44	48	47	55	56	50	52	60	40	49
pH値		7.5	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3
濁度	度	5.8	1.8	3.5	2.6	3.2	3.8	1.6	2.1	1.6	2.6	1.9	2.3	5.8	1.6	2.7
電気伝導度	mS/m	7.6	6.2	6.5	5.4	5.6	5.0	6.3	6.2	7.3	7.0	7.3	6.3	7.6	5.0	6.4
総アルカリ度	mg/l	20.0	16.0	16.5	12.5	15.5	13.0	17.5	15.5	18.0	18.0	17.5	15.5	20.0	12.5	16.3

尾張東部浄水場(東郷)配水

		平成31年	令和元年		7月9日	8月14日	9月9日	10月9日	11月5日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月16日	5月13日	6月11日							1月14日	2月12日	3月2日			
気温	℃	23.0	26.5	26.0	23.0	31.5	37.0	24.0	18.5	13.0	11.5	11.0	14.5	37.0	11.0	21.6
水温	℃	12.4	17.3	19.4	20.9	25.7	23.3	22.0	16.4	10.8	7.9	7.5	8.7	25.7	7.5	16.0
鉄及びその化合物	mg/l	0.09	0.10	0.16	0.07	0.11	0.15	0.14	0.15	0.10	0.08	0.06	0.12	0.16	0.06	0.11
溶存鉄	mg/l	< 0.01	0.02	0.04	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	< 0.01	0.02
マンガン及びその化合物	mg/l	0.014	0.022	0.032	0.037	0.028	0.023	0.020	0.014	0.011	0.009	0.008	0.010	0.037	0.008	0.019
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.008	0.009	0.032	0.023	0.014	0.011	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.032	0.001	0.010
塩化物イオン	mg/l	4.6	3.1	2.9	3.2	2.8	2.5	3.2	2.9	3.3	3.6	3.6	3.0	4.6	2.5	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.0	17.4	19.6	15.0	16.4	13.2	18.2	15.9	18.9	18.7	19.3	16.6	21.0	13.2	17.5
蒸発残留物	mg/l	58	40	47	48	41	50	53	47	52	52	55	48	58	40	49
pH値		7.4	7.5	7.4	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.1	7.4
濁度	度	3.7	2.6	3.4	1.7	2.1	3.7	3.8	3.5	2.1	2.1	1.9	3.6	3.8	1.7	2.9
電気伝導度	mS/m	7.5	6.3	6.5	5.5	5.6	4.7	6.4	5.5	6.5	6.7	7.0	5.9	7.5	4.7	6.2
総アルカリ度	mg/l	18.5	17.0	17.0	13.0	16.0	12.0	18.0	14.5	18.5	18.0	17.5	15.0	18.5	12.0	16.3

尾張西部浄水場配水

		平成31年	令和元年		7月8日	8月6日	9月9日	10月9日	11月11日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均
		4月16日	5月15日	6月11日							1月15日	2月12日	3月10日			
気温	℃	20.5	23.0	27.0	26.5	34.0	35.0	25.0	17.0	16.5	9.5	13.0	14.5	35.0	9.5	21.8
水温	℃	13.8	19.3	20.7	21.0	25.4	23.8	21.4	14.8	10.3	8.3	7.5	9.7	25.4	7.5	16.3
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	0.02	0.02	0.02	0.03	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	0.024	0.019	0.025	0.029	0.012	0.007	0.011	0.006	0.012	0.017	0.016	0.018	0.029	0.006	0.016
溶存マンガン	mg/l	0.023	0.017	0.024	0.027	0.011	0.006	0.009	0.006	0.012	0.015	0.014	0.017	0.027	0.006	0.015
塩化物イオン	mg/l	7.9	5.7	5.7	4.8	4.0	4.2	6.1	6.0	7.2	5.9	7.8	6.0	7.9	4.0	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	30.5	21.8	22.4	18.0	17.9	17.6	25.4	26.5	27.4	24.4	28.7	23.2	30.5	17.6	23.7
蒸発残留物	mg/l	70	48	51	49	53	50	61	62	73	66	76	54	76	48	59
pH値		7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3
濁度	度	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
電気伝導度	mS/m	11.0	8.5	8.4	7.1	6.5	6.6	9.5	10.0	10.7	9.3	11.3	9.0	11.3	6.5	9.0
総アルカリ度	mg/l	21.0	18.0	18.0	15.0	15.5	14.5	20.5	19.5	20.5	16.5	19.5	17.0	21.0	14.5	18.0

安城浄水場配水

		平成31年	令和元年	6月11日	7月9日	8月14日	9月9日	10月9日	11月11日	12月10日	令和2年			最高	最低	平均	
		4月16日	5月13日								1月16日	2月12日	3月3日				
気温	℃	22.5	25.0	24.5	26.5	32.5	35.5	24.0	19.5	19.0	19.0	7.0	13.0	15.0	35.5	7.0	22.0
水温	℃	14.0	19.5	19.7	22.2	27.7	25.6	21.7	14.4	9.9	9.9	7.9	6.5	10.0	27.7	6.5	16.6
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	<0.01	0.04	<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	<0.01
マンガン及びその化合物	mg/l	0.010	0.011	0.013	0.008	0.013	0.011	0.012	0.011	0.017	0.017	0.012	0.015	0.013	0.017	0.008	0.012
溶存マンガン	mg/l	0.007	0.011	0.012	0.008	0.011	0.010	0.010	0.011	0.015	0.015	0.010	0.015	0.012	0.015	0.007	0.011
塩化物イオン	mg/l	5.2	4.3	3.3	2.4	2.9	2.8	3.6	3.6	3.9	3.9	3.5	8.0	7.5	8.0	2.4	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.2	20.5	20.2	15.4	17.2	18.3	18.9	20.2	20.7	20.7	19.4	22.2	21.1	22.2	15.4	19.7
蒸発残留物	mg/l	60	48	47	52	43	52	52	50	56	56	55	60	57	60	43	53
pH値		7.1	7.1	6.9	6.9	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	6.9	7.1
濁度	度	0.7	0.6	0.6	0.5	1.1	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.4	0.2	1.1	0.2	0.6
電気伝導度	mS/m	8.2	7.9	7.1	6.5	6.4	6.9	7.2	7.5	7.8	7.8	7.2	8.9	8.3	8.9	6.4	7.5
総アルカリ度	mg/l	18.5	17.5	16.0	12.0	14.5	14.0	18.0	17.5	18.5	17.0	20.0	17.5	20.0	12.0	16.8	

豊橋南部浄水場配水

		平成31年	令和元年	6月3日	7月1日	8月5日	9月9日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年			最高	最低	平均	
		4月8日	5月7日								1月7日	2月3日	3月10日				
気温	℃	17.0	18.0	24.0	23.5	32.5	32.5	29.0	18.0	18.5	18.5	9.5	9.0	15.0	32.5	9.0	20.5
水温	℃	14.0	18.3	20.7	23.2	24.8	26.5	25.6	19.9	15.9	15.9	11.0	10.9	11.9	26.5	10.9	18.6
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
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	<0.01
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	0.003	0.005	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	<0.001	0.003
溶存マンガン	mg/l	<0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	<0.001	0.002
塩化物イオン	mg/l	4.8	4.8	4.0	3.9	3.6	3.9	4.0	3.7	4.5	4.5	4.8	4.9	4.4	4.9	3.6	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.3	18.6	18.8	23.3	19.3	18.7	19.5	19.8	21.4	21.6	23.0	20.7	23.3	18.6	20.3	
蒸発残留物	mg/l	37	42	47	54	54	52	52	44	41	48	48	43	38	54	37	46
pH値		7.2	7.0	7.0	7.1	6.9	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	6.9	7.2
濁度	度	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2
電気伝導度	mS/m	6.7	6.6	6.3	7.6	6.8	6.4	6.6	6.8	7.1	7.3	7.6	7.0	7.6	6.3	6.9	
総アルカリ度	mg/l	14.0	12.5	14.0	18.5	15.0	14.0	14.5	15.0	17.0	16.0	16.0	14.5	18.5	12.5	15.1	

蒲郡浄水場(工水)配水

		平成31年	令和元年	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年			最高	最低	平均
		4月9日	5月8日								1月8日	2月4日	3月11日			
気温	℃	15.5	20.0	24.0	24.5	31.5	30.0	26.0	18.0	13.0	13.5	10.5	15.0	31.5	10.5	20.1
水温	℃	14.4	18.3	21.8	22.9	28.3	26.7	25.2	18.8	13.5	12.0	10.9	13.1	28.3	10.9	18.8
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	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	0.013	0.009	0.010	0.003	0.008	0.009	0.010	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.013	0.003	0.007
溶存マンガン	mg/l	0.006	0.008	0.010	0.002	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.010	0.002	0.005
塩化物イオン	mg/l	8.1	8.7	6.5	8.6	6.7	6.7	6.3	7.6	10	10	9.8	8.0	10	6.3	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.7	23.6	24.9	35.7	21.1	20.8	20.7	26.2	29.8	27.0	28.6	25.3	35.7	20.7	25.6
蒸発残留物	mg/l	53	60	59	72	49	65	56	64	66	58	59	50	72	49	59
pH値		7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.0	7.1
濁度	度	0.7	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.7	0.2	0.3
電気伝導度	mS/m	8.4	8.2	8.7	11.0	7.5	7.4	7.4	9.1	10.2	9.2	10.5	8.6	11.0	7.4	8.9
総アルカリ度	mg/l	18.5	15.0	18.5	25.5	15.5	15.0	14.5	17.5	19.0	18.5	20.0	17.5	25.5	14.5	17.9

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
岩屋ダム	175
矢作ダム	176
羽布ダム	177
宇連ダム	179
大島ダム	180
駒場池	181
三ツ口池	184
万場調整池	187

(2)貯水池水質概況

令和元年度木曾川水系

	味増川ダム・牧尾ダム・岩屋ダム	阿木川ダム	入磨池	豊知池	佐布星池
4月			(4月15日採水:貯水量1,128万m ³ 、貯水率74%) 表層で生ぐさ臭1度が感じられたが、先月計数されていた原因種の黄金藻類Uroglena americanaはみられなかった。	(4月15日採水:貯水量780万m ³ 、貯水率84%) 表層でろ過阻害原因種の珪藻類Asterionella formosaが8,200細胞/ml計数された。	
5月		(5月7日採水:貯水量2,110万m ³ 、貯水率48%) 特に問題となる項目はなかった。		(5月13日採水:貯水量824万m ³ 、貯水率69%) 矢作流入地点と底層で生ぐさ臭がそれぞれ5度と2度感じられ、底層で原因種の黄金藻類Uroglena americanaが3群体/ml計数された。 先月表層で増殖していたA.formosaは40細胞/mlに減少していた。	
6月				(6月10日採水:貯水量715万m ³ 、貯水率79%) 表層の臭気は濃臭であったが、ネットサンプルでU.americanaがわずかに確認された。	
7月		(7月3日採水:貯水量2,614万m ³ 、貯水率59%) 特に問題となる項目はなかった。		(7月8日採水:貯水量788万m ³ 、貯水率88%) 特に問題となる項目はなかった。	
8月			(8月5日採水:貯水量1,427万m ³ 、貯水率94%) 表層及び中層でカビ臭が感じられ、カビ臭物質の2-MIBが表層で18ng/l、中層で66ng/l、底層で18ng/l検出された。原因種の藍藻類Phormidium tenueが中層で14群体/ml計数されたが、他の層やネットサンプルでは確認されなかった。	(8月13日採水:貯水量809万m ³ 、貯水率90%) 特に問題となる項目はなかった。	
9月	味増川ダム(9月5日採水:貯水量4,266万m ³ 、貯水率100%) 特に問題となる項目はなかった。 牧尾ダム(9月5日採水:貯水量5,969万m ³ 、貯水率88%) 特に問題となる項目はなかった。		(9月10日採水:貯水量1,096万m ³ 、貯水率72%) 表層と中層でカビ臭が感じられ、カビ臭物質の2-MIBが表層で39ng/l、中層で119ng/l、底層で56ng/l検出された。原因種のP.tenueが表層と中層で計数され、底層では確認されなかった。	(9月9日採水:貯水量789万m ³ 、貯水率88%) 特に問題となる項目はなかった。	
10月	岩屋ダム(10月3日採水:貯水量8,800万m ³ 、貯水率59%) 特に問題となる項目はなかった。			(10月8日採水:貯水量796万m ³ 、貯水率88%) 特に問題となる項目はなかった。	
11月		(11月13日採水:貯水量3,390万m ³ 、貯水率77%) 特に問題となる項目はなかった。	(11月12日採水:貯水量1,289万m ³ 、貯水率85%) 全層の2-MIBは前回と比較し低濃度で、原因種のP.tenueは確認されなかった。	(11月5日採水:貯水量799万m ³ 、貯水率89%) 特に問題となる項目はなかった。	
12月				(12月10日採水:貯水量776万m ³ 、貯水率86%) 表層の臭気は濃臭であったが、ネットサンプルでU.americanaが確認された。	
1月				(1月14日採水:貯水量791万m ³ 、貯水率88%) 特に問題となる項目はなかった。	
2月				(2月3日採水:貯水量796万m ³ 、貯水率88%) 特に問題となる項目はなかった。	
3月		(3月9日採水:貯水量3,766万m ³ 、貯水率86%) 特に問題となる項目はなかった。		(3月9日採水:貯水量820万m ³ 、貯水率91%) 表層でろ過阻害原因種のA.formosaが5,200細胞/ml計数された。	

平成31年1月より耐震工事のため落水中。

令和元年度矢作川水系

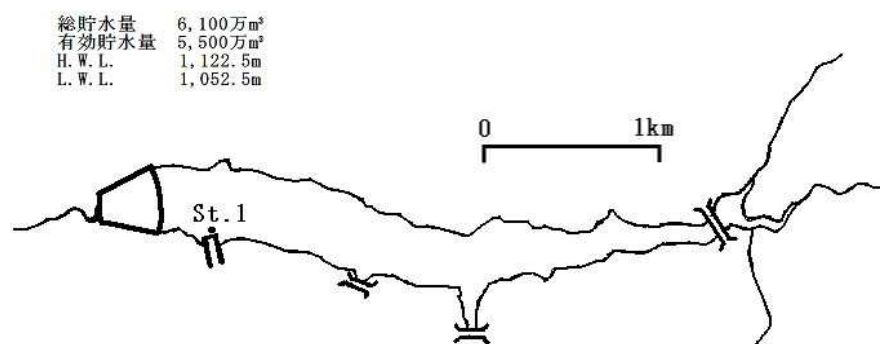
矢作ダム		羽布ダム
4月	(4月9日採水:貯水量 3,400 万m3、貯水率 52 %) 表層で生ぐさ臭2度を感じられたが、原因となる藻類は確認されなかった。 4月18日の臨時採水で生ぐさ臭1度を感じられ、ネットサンプルで原因種の黄金藻類Uroglena americanaがわずかに確認された。	
5月		(5月 9日採水:貯水量 530 万m3、貯水率 29 %) 表層でろ過閉塞原因種の珪藻類Asterionella formosaが5,754細胞/ml計数された。
6月	(6月 3日採水:貯水量 3,910 万m3、貯水率 60 %) 特に問題となる項目はなかった。	
7月		(7月10日採水:貯水量 1,345 万m3、貯水率 73 %) 表層でA.formosaが、5,160細胞/ml計数された。
8月		
9月		
10月	(10月2日採水:貯水量 2,560 万m3、貯水率 39 %) 特に問題となる項目はなかった。	
11月		(11月12日採水:貯水量 1,221 万m3、貯水率 66 %) 特に問題となる項目はなかった。
12月		
1月	(1月 8日採水:貯水量 2,350 万m3、貯水率 36 %) 特に問題となる項目はなかった。	
2月		(2月 3日採水:貯水量 1,255 万m3、貯水率 68 %) 特に問題となる項目はなかった。
3月		

令和元年度豊川水系

	宇連ダム	大島ダム	轟橋池	三ツ口池	万場圃灌漑池
4月	(4月8日採水:貯水量 607 万m ³ 、貯水率 95 %) <p>表層で生ぐさ臭5度が感じられたが、原因となる菌類は確認されなかった。</p> <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(4月9日採水:貯水量 42 万m ³ 、貯水率 83 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(4月9日採水:貯水量 28 万m ³ 、貯水率 35 %) <p>表層で生ぐさ臭1度が感じられ、原因種の黄金藻類(Uroglaua americana)が5群体/m³計数された。底層で生ぐさ臭1度が感じられ、U.americanaが3群体/m³計数された。</p>	(4月8日採水:貯水量 13 万m ³ 、貯水率 66 %) <p>表層でカビ臭物質のジエオスミンが29ng/ℓ検出されたが、臭気は生ぐさ臭1度であった。原因となる菌類は確認されなかった。</p>	(4月8日採水:貯水量 145 万m ³ 、貯水率 29 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>
5月	(5月8日採水:貯水量 59 万m ³ 、貯水率 74 %) <p>表層で生ぐさ臭10度が感じられ、U.americanaが3群体/m³計数された。底層で生ぐさ臭1度が感じられ、U.americanaが1群体/m³計数された。</p>	(5月8日採水:貯水量 59 万m ³ 、貯水率 74 %) <p>表層で生ぐさ臭10度が感じられ、U.americanaが3群体/m³計数された。底層で生ぐさ臭1度が感じられ、U.americanaが1群体/m³計数された。</p>	(5月7日採水:貯水量 18 万m ³ 、貯水率 88 %) <p>表層でカビ臭物質のジエオスミンが13ng/ℓ検出されたが、臭気は濃臭であった。原因となる菌類は確認されなかった。</p>	(5月7日採水:貯水量 191 万m ³ 、貯水率 38 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	
6月	(6月4日採水:貯水量 68 万m ³ 、貯水率 85 %) <p>表層の臭気は濃臭であったが、ネットサンプルでU.americanaが爆発の量にかけた群体で確認された。</p>	(6月4日採水:貯水量 68 万m ³ 、貯水率 85 %) <p>表層の臭気は濃臭であったが、ネットサンプルでU.americanaが爆発の量にかけた群体で確認された。</p>	(6月3日採水:貯水量 9 万m ³ 、貯水率 47 %) <p>鞭毛藻類の極めて小型の鞭毛虫類(monas group)が約30,000細胞/m³計数された。</p>	(6月3日採水:貯水量 349 万m ³ 、貯水率 70 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	
7月	(7月3日採水:貯水量 181 万m ³ 、貯水率 64 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(7月3日採水:貯水量 983 万m ³ 、貯水率 88 %) <p>特に問題とはならなかった。</p>	(7月2日採水:貯水量 63 万m ³ 、貯水率 78 %) <p>特に問題とはならなかった。</p>	(7月1日採水:貯水量 15 万m ³ 、貯水率 77 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(7月1日採水:貯水量 474 万m ³ 、貯水率 95 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>
8月	(10月7日採水:貯水量 1,418 万m ³ 、貯水率 50 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(10月7日採水:貯水量 999 万m ³ 、貯水率 88 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(9月6日採水:貯水量 59 万m ³ 、貯水率 73 %) <p>表層でカビ臭物質のジエオスミンが6ng/ℓ検出されたが、原因となる菌類は確認されなかった。</p>	(9月5日採水:貯水量 14 万m ³ 、貯水率 72 %) <p>表層でカビ臭物質のジエオスミンが6ng/ℓ検出されたが、原因となる菌類は確認されなかった。</p>	(9月5日採水:貯水量 476 万m ³ 、貯水率 95 %) <p>表層及び中層の臭気は濃臭であったが、ネットサンプルで表層及び中層の黄金藻類(Uroglaua americana)が確認された。</p>
9月	(10月7日採水:貯水量 1,418 万m ³ 、貯水率 50 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(10月7日採水:貯水量 999 万m ³ 、貯水率 88 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(9月3日採水:貯水量 50 万m ³ 、貯水率 63 %) <p>表層でカビ臭物質のジエオスミンが5ng/ℓ検出され、ネットサンプルで原因種の藻類(Oscillatoria splendida)が1株/ℓ体/m³確認された。</p>	(9月2日採水:貯水量 12 万m ³ 、貯水率 61 %) <p>特に問題とはならなかった。</p>	(9月2日採水:貯水量 484 万m ³ 、貯水率 97 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>
10月	(10月7日採水:貯水量 1,418 万m ³ 、貯水率 50 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(10月7日採水:貯水量 999 万m ³ 、貯水率 88 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(10月2日採水:貯水量 31 万m ³ 、貯水率 38 %) <p>表層でカビ臭物質のジエオスミンが6ng/ℓ検出されたが、原因となる菌類は確認されなかった。</p>	(10月1日採水:貯水量 11 万m ³ 、貯水率 53 %) <p>表層でカビ臭物質の2-MIBが9ng/ℓ検出され、原因種の藻類(Phormidium tenue)が7糸状体/m³計数された。</p>	(10月1日採水:貯水量 413 万m ³ 、貯水率 83 %) <p>表層の層に含まれた緑藻類(Saurastrium sp.)が301細胞/m³計数された。過去に豊橋圃浄水場で、フロンクが肥大化したフロック形成池に滞留する事象が発生した種と類似していた。</p>
11月	(10月7日採水:貯水量 1,418 万m ³ 、貯水率 50 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(10月7日採水:貯水量 999 万m ³ 、貯水率 88 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(11月6日採水:貯水量 23 万m ³ 、貯水率 29 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(11月5日採水:貯水量 20 万m ³ 、貯水率 100 %) <p>表層で生ぐさ臭が5度感じられ、ネットサンプルで原因種の黄金藻類(Uroglaua americana)が確認された。</p>	(11月5日採水:貯水量 469 万m ³ 、貯水率 94 %) <p>表層で緑藻類(Aulacoseira granulata)が1,400細胞/ml、Microcystis sp. が300細胞/ml計数された。これらはほぼ過濃汚濁のほか、塩素との反応で特異臭を発生した事例がある。</p>
12月	(10月7日採水:貯水量 1,418 万m ³ 、貯水率 50 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(10月7日採水:貯水量 999 万m ³ 、貯水率 88 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(12月3日採水:貯水量 21 万m ³ 、貯水率 27 %) <p>表層の臭気は濃臭であったが、ネットサンプルでU.americanaが確認された。</p>	(12月2日採水:貯水量 14 万m ³ 、貯水率 70 %) <p>表層で生ぐさ臭が2度感じられ、ネットサンプルでU.americanaが確認された。</p>	(12月2日採水:貯水量 466 万m ³ 、貯水率 93 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>
1月	(1月7日採水:貯水量 2,465 万m ³ 、貯水率 87 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(1月7日採水:貯水量 1,085 万m ³ 、貯水率 96 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(1月8日採水:貯水量 21 万m ³ 、貯水率 26 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(1月7日採水:貯水量 16 万m ³ 、貯水率 79 %) <p>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U.americanaが確認された。カビ臭物質のジエオスミンが7ng/ℓ検出されたが、原因となる菌類は確認されなかった。</p>	(1月7日採水:貯水量 433 万m ³ 、貯水率 87 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>
2月	(1月7日採水:貯水量 2,465 万m ³ 、貯水率 87 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(1月7日採水:貯水量 1,085 万m ³ 、貯水率 96 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(2月4日採水:貯水量 24 万m ³ 、貯水率 30 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(2月3日採水:貯水量 16 万m ³ 、貯水率 82 %) <p>表層で生ぐさ臭が10度感じられ、ネットサンプルで原因種のU.americanaが確認された。カビ臭物質のジエオスミンが7ng/ℓ検出されたが、原因となる菌類は確認されなかった。</p>	(2月3日採水:貯水量 404 万m ³ 、貯水率 81 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>
3月	(10月7日採水:貯水量 1,418 万m ³ 、貯水率 50 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(10月7日採水:貯水量 999 万m ³ 、貯水率 88 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(3月11日採水:貯水量 58 万m ³ 、貯水率 72 %) <p>特に問題となる項目はなかった。</p>	(3月10日採水:貯水量 19 万m ³ 、貯水率 94 %) <p>表層でカビ臭物質のジエオスミンが5ng/ℓ検出されたが、原因となる菌類は確認されなかった。</p>	(3月10日採水:貯水量 464 万m ³ 、貯水率 93 %) <p>表層でろ過閉塞原因菌および塩素による特異臭発生種の藻類(Fragilaria crotonensis)が3,000細胞/ml計数された。</p>

(3)貯水池

味噌川ダム

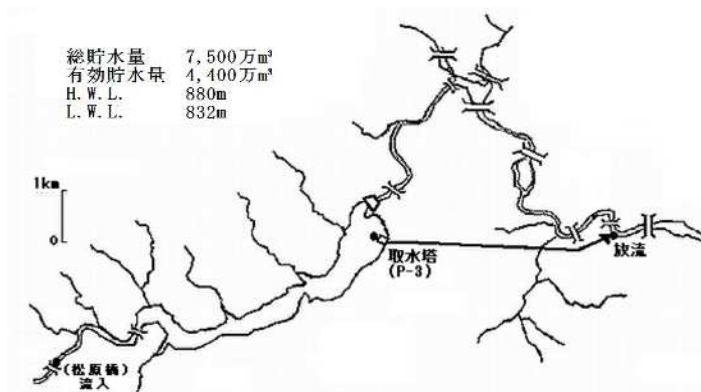


		St.1表層 令和元年 9月5日
貯水率	%	100
採水水深	m	
天候前日		晴のち雨
天候当日		曇
気温	℃	27.5
水温	℃	21.6
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.07
鉄及びその化合物	mg/l	0.02
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005
ジエオスミン(別名)	mg/l	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9
pH値		7.8
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	0.5
濁度	度	0.8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	5.7
総アルカリ度	mg/l	21.5
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	%	94
全窒素	mg/l	0.14
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	0.005
全リン(溶存態)	mg/l	0.004
溶性ケイ酸	mg/l	8.3
クロロフィルa	μg/l	1.7
生物総数	個/ml	12

		St.1表層 令和元年 9月5日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Cyclotella spp.		4
others		0.5
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
others		1.5
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Dinobryon divergens		2
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		2
FLAGELLATA(鞭毛藻類)		
monas group		2
TOTAL NUMBERS(/ml)		12

*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)

牧尾ダム

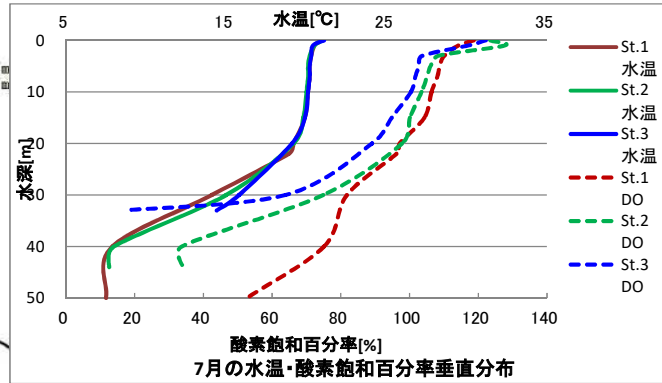
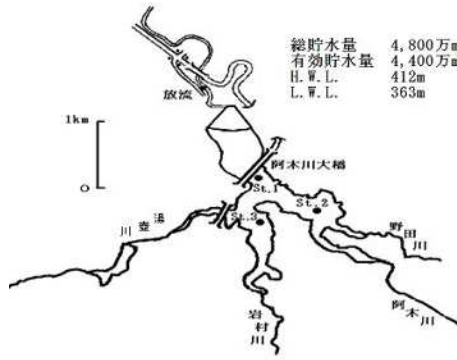


		P-3表層 令和元年 9月5日
貯水率	%	88
採水水深	m	
天候前日		晴のち雨
天候当日		曇
気温	°C	26.5
水温	°C	22.8
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.06
鉄及びその化合物	mg/l	0.17
マンガン及びその化合物	mg/l	0.050
ジェオスミン(別名)	mg/l	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.0
pH値		7.1
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	1.9
濁度	度	7.1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	4.5
総アルカリ度	mg/l	4.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	7.8
酸素飽和百分率	%	93
全窒素	mg/l	0.28
全窒素(溶存態)	mg/l	0.15
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.015
全リン(溶存態)	mg/l	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	10.8
クロロフィルa	μg/l	2.7
生物総数	個/ml	55

		P-3表層 令和元年 9月5日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Cyclotella spp.		4
Nitzschia sp.		0.5
others		1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Chlamydomonas sp.		7.5
others		7
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.		1
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Glenodinium sp.		2
Peridinium sp.		29
FLAGELLATA(鞭毛藻類)		
monas group		3
TOTAL NUMBERS(/ml)		55

*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				St.1中層	St.1底層	St.2表層	St.2底層
		令和元年 5月7日	7月3日	11月13日	令和2年 3月9日	令和元年 7月3日			
貯水率	%	48	59	77	86				
採水水深	m					22	45		42
天候前日		晴一時雨	雨	晴	雨のち晴	雨	雨	雨	雨
天候当日		晴	曇	晴のち雨	晴	曇	曇	曇	曇
気温	°C	15.0	25.5	16.0	15.5	25.5	25.5	25.5	25.5
水温	°C	14.9	20.9	17.7	10.6	18.9	7.5	21.0	7.7
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	0.39	0.31	0.30	0.37	0.33	0.49	0.30	0.47
鉄及びその化合物	mg/l	0.11	0.15	0.05	0.06	0.24	0.10	0.11	0.36
マンガン及びその化合物	mg/l	0.015	0.011	0.011	0.013	0.015	0.032	0.009	0.21
ジェオスミン(別名)	mg/l								
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.3	1.9	1.4	1.6	2.0	1.3	1.7	1.4
pH値		7.2	7.4	7.3	7.5	7.2	6.8	7.8	6.7
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	3.8	5.4	4.0	3.2	6.7	2.4	5.5	3.7
濁度	度	2.9	5.3	1.2	2.4	8.5	2.8	3.4	5.4
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	6.0	6.0	5.2	5.8	5.3	6.5	5.8	6.5
総アルカリ度	mg/l	16.0	15.0	15.5	16.5	14.5	17.0	15.5	19.0
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.01	0.04
透明度	m		2.0					1.5	
溶存酸素	mg/l	9.8	10.1	8.0	11.0	8.5	6.0	10.5	3.9
酸素飽和百分率	%	100	116	87	102	94	52	121	34
全窒素	mg/l	0.62	0.56	0.49	0.60	0.64	0.68	0.53	0.81
全窒素(溶存態)	mg/l	0.55	0.48	0.44	0.55	0.52	0.62	0.48	0.70
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.015	0.024	0.014	0.013	0.036	0.014	0.016	0.019
全リン(溶存態)	mg/l	0.008	0.009	0.008	0.007	0.010	0.004	0.008	0.006
溶性ケイ酸	mg/l	10.9	7.2	9.3	10.2	8.8	10.6	6.8	11.2
クロロフィルa	µg/l	1.8	11.3	3.7	5.3	6.8	3.4	9.6	3.0
生物総数	個/ml	271	159	139	278				

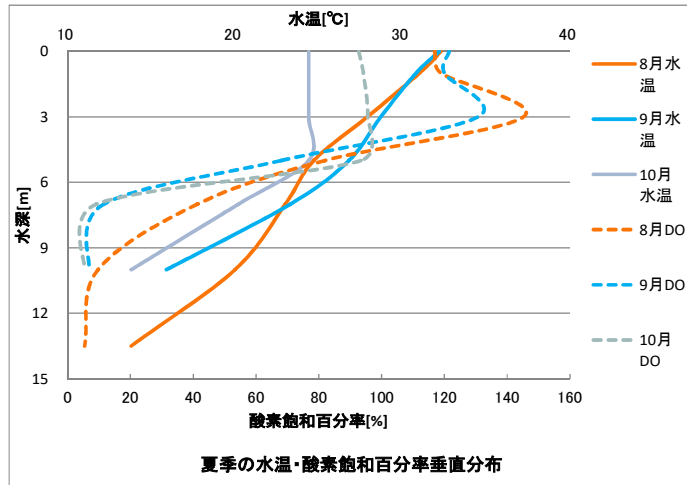
		St.3表層	St.3底層	放流			
		令和元年 7月3日	33	令和元年 5月7日	7月3日	11月13日	令和2年 3月9日
採水水深	m		33				
天候前日		雨	雨	晴一時雨	雨	晴	雨のち晴
天候当日		曇	曇	晴	曇	晴のち雨	晴
気温	°C	25.5	25.5	16.5	26.5	16.0	13.5
水温	°C	21.1	14.4	13.5	20.2	17.7	9.6
一般細菌	個/ml						
大腸菌(MPN)	MPN/d						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.32	0.33	0.40	0.32	0.30	0.35
鉄及びその化合物	mg/l	0.12	0.41	0.14	0.13	0.05	0.06
マンガン及びその化合物	mg/l	0.009	0.029	0.022	0.018	0.012	0.016
ジェオスミン(別名)	mg/l						
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	2.0	1.9	1.4	1.8	1.3	1.2
pH値		7.9	7.1	7.3	7.5	7.5	7.5
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)							
色度	度	6.9	8.7	4.5	5.0	3.9	3.0
濁度	度	4.8	15	3.6	5.3	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	5.8	5.0	6.5	5.9	5.3	5.8
総アルカリ度	mg/l	15.5	13.5	16.5	16.0	15.5	17.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.03	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01
透明度	m	1.5					
溶存酸素	mg/l	10.3	1.7	10.0	8.8	9.4	11.8
酸素飽和百分率	%	119	17	99	100	102	107
全窒素	mg/l	0.60	0.85	0.61	0.66	0.48	0.52
全窒素(溶存態)	mg/l	0.52	0.55	0.59	0.49	0.44	0.48
リン酸イオン	mg/l	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.021	0.048	0.016	0.031	0.015	0.011
全リン(溶存態)	mg/l	0.011	0.013	0.010	0.009	0.009	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	7.1	8.9	10.8	7.3	9.4	10.3
クロロフィルa	µg/l	4.0	6.4	1.5	17.8	3.6	4.3
生物総数	個/ml						

阿木川ダム

	St.1表層			
	令和元年 5月7日	7月3日	11月13日	令和2年 3月9日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	1	12	35	
A. italica(M.ita) ■		35		21
A. distans(M.dis)			10	
Cyclotella spp.	215	15	77	1
Asterionella formosa ■	16			235
Navicula spp.		1	1	
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Dictyosphaerium pulchellum*				1
Schroederia setigera				3
Scenedesmus sp.*			1	
Cosmarium sp.		1		
Staurastrum sp.		20		
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	32	75	15	14
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)				
Dinobryon sp.				3
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	7			
TOTAL NUMBERS(/ml)	271	159	139	278

*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)

入鹿池



		取水塔表層				取水塔底層
		平成31年 4月15日	令和元年 8月5日	9月10日	11月12日	9月10日
貯水率	%	74	94	72	85	
採水水深	m					10
天候前日		雨	晴	晴	晴	晴
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	14.5	36.0	34.5	18.0	34.5
水温	°C	14.5	32.3	32.2	18.2	15.9
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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.08	< 0.02
鉄及びその化合物	mg/l	0.04	0.04	0.05	0.18	2.2
マンガン及びその化合物	mg/l	0.019	0.008	0.013	0.14	1.2
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000006
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000018	0.000039	0.000004	0.000056
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	2.9	2.4	2.7	1.8	2.3
pH値		8.4	8.1	8.7	7.1	7.0
臭気		生ぐさ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	腐敗臭
臭気強度(TON)		1	2	20	1	5
色度	度	2.0	3.8	2.9	3.5	30
濁度	度	2.3	1.3	1.5	2.5	4.3
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	14.2	9.8	9.4	9.0	12.5
総アルカリ度	mg/l	13.0	13.5	13.5	14.5	26.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.15
透明度	m	2.5	3.0	4.5	2.0	
溶存酸素	mg/l	10.8	8.4	8.8	8.6	0.7
酸素飽和百分率	%	109	115	120	94	7
全窒素	mg/l	0.21	0.34	0.24	0.36	0.90
全窒素(溶存態)	mg/l	0.16	0.24	0.18	0.25	0.76
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	0.06	< 0.01	< 0.01	0.01
全リン	mg/l	0.037	0.036	0.027	0.014	0.020
全リン(溶存態)	mg/l	0.007	0.024	0.008	0.006	0.010
溶性ケイ酸	mg/l	4.0	6.0	5.7	7.9	7.6
クロロフィルa	µg/l	17.8	4.3	16.6	4.1	19.0
生物総数	個/ml	436	342	239	242	

入鹿池

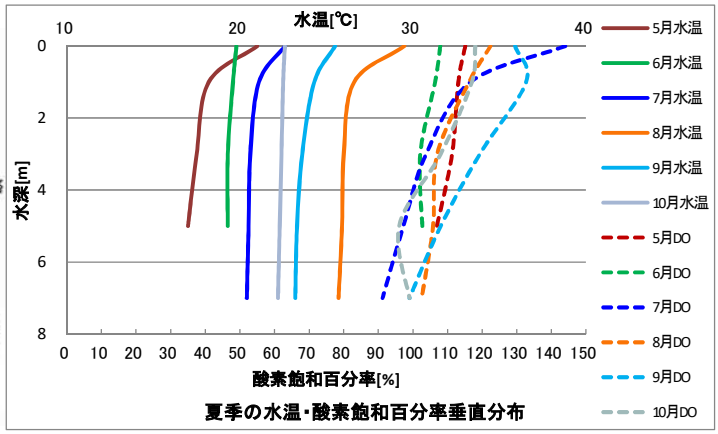
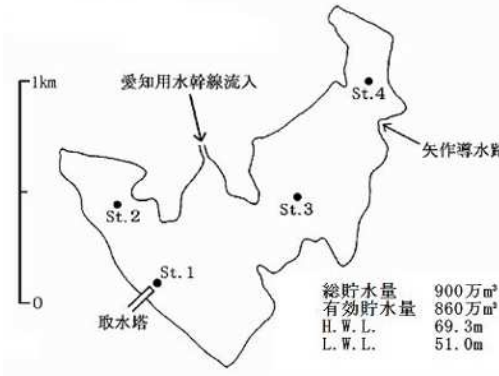
	取水塔表層			
	平成31年 4月15日	令和元年 8月5日	9月10日	11月12日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)				
Microcystis aeruginosa*			3	
Aphanocapsa sp.*			9	
Phormidium tenue* ●			1	
P. sp.*			6	2
Anabaena sp.*				1
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	14			19
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)				14
A. distans(M.dis)	4			4
Melosira sp.				4
Cyclotella spp.	96	160	27	84
Attheya zachariasi		27	25	13
Rhizosolenia longiseta	2	13	10	6
Fragilaria crotonensis ■				3
F. sp.				3
Asterionella formosa ■	3			19
Synedra acus ■			16	
Achnanthes spp.	4	2		
Cocconeis placentula				1
Surirella sp.				1
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)				
Chlamydomonas sp.		9	10	
Pandorina morum*			1	
Eudorina elegans*		1	4	
Elakathrix gelatinosa*		3	3	
Sphaerocystis Schroeteri*	1	9	5	
Tetrasporales sp.			59	11
Oocystis sp.*		1	1	3
Kirchneriella sp.*		10	7	1
Ankistrodesmus falcatus	3			4
Schroederia setigera		2		
Scenedesmus sp.*	1			
S. spp.*		8		8
Mougeotia sp.*	20			7
Staurastrum sp.			3	5
others		17	3	3
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	2	5		1
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)				
Mallomonas sp.				1
Dinobryon divergens	26			
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	224	41	21	24
Ceratium hirundinella		1		
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)				
Euglena spp.			2	
Trachelomonas sp.		3	7	
FLAGELLATA (鞭毛藻類)				
monas group	36	30	16	
TOTAL NUMBERS(/ml)	436	342	239	242

*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)

	取水塔表層 (ネットサンプル)			
	平成31年 4月15日	令和元年 8月5日	9月10日	11月12日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)				
Microcystis aeruginosa				ITT
M. viridis		ITT		
M. wesenbergii		ITT	ITT	
Phormidium tenue ●			ITT	
P. sp.			ITT	
Anabaena sp.	ITT		ITT	ITT
Aphanizomenon sp.			ITT	
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	IT	ITT	r	c
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	IT			ITT
Melosira sp.				ITT
M. spp.	ITT			
Attheya zachariasi	ITT	ccc	cc	IT
Rhizosolenia longiseta	ITT	ITT	+	ITT
Asterionella formosa ■	IT			
Synedra ulna				ITT
S. acus ■	ITT	ITT		
S. sp.			IT	
Nitzschia acicularis				ITT
Surirella sp.				ITT
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)				
Eudorina elegans		ITT		ITT
Volvox sp.		ITT	ITT	
Tetrasporales sp.	ITT			
Pediastrum duplex		ITT	ITT	
P. sp.				ITT
Dictyosphaerium pulchellum	ITT	ITT		ITT
Mougeotia sp.	IT	ITT	ITT	ITT
Closterium aciculare		ITT		
Staurastrum sp.	ITT	ITT	ITT	ITT
others	ITT			
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)				
Mallomonas sp.		ITT		ITT
Uroglena americana ▲	ITT			ITT
Synura sp.			ITT	
Dinobryon divergens	IT			
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	ccc	ITT		c
Ceratium hirundinella		ITT		ITT
RHIZOPODA (根足虫類)				
Diffugia corona		ITT	ITT	
CILATA (繊毛虫類)				
Tintinnidium sp.				ITT
Tintinnopsis cratera				ITT
Vorticella sp.	ITT			
Epistylis sp.				ITT
ROTATORIA (輪虫類)				
Conochilus sp.	ITT			
Conochiloides sp.		ITT		
Hexathra mira			ITT	
Synchaeta sp.				ITT
Polyarthra vulgaris		ITT	ITT	ITT
Ploesoma truncatum			ITT	
Trichocerca longiseta		ITT		
T. cylindrica		ITT	ITT	
Asplanchna sp.	ITT			ITT
Keratella cochlearis var. tecta		ITT		ITT
K. cochlearis var. tecta f. micracantha			ITT	ITT
K. cochlearis var. macracantha			ITT	
K. valga			ITT	
Kellicotia longispina				ITT
CRUSTACEA (甲殻類)				
Copepodite stage of Calanoida	ITT			
C. of Cyclopidae				ITT
Diaphanosoma brachyurum				ITT
Bosmina longirostris	ITT	ITT	ITT	ITT
LARVA (幼生)				
Nauplius larva	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)

愛知池



	St.1表層											
	平成31年 4月15日	令和元年 5月13日	6月10日	7月8日	8月13日	9月9日	10月8日	11月5日	12月10日	令和2年 1月14日	2月3日	3月2日
貯水率	%											
採水水深	m											
天候前日	雨											
天候当日	晴											
気温	14.0	22.5	20.5	28.0	33.5	35.0	23.5	19.0	13.0	6.5	8.5	15.0
水温	12.8	21.0	19.8	22.6	29.5	26.1	22.6	16.6	11.3	7.4	8.7	9.6
一般細菌	26	110	710	79	140	120	670	56	40	120	28	28
大腸菌(MPN)	2.0	0.0	19	1.0	2.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.13	0.16	0.09	0.10	0.11	0.08	0.17	0.19	0.22	0.22	0.21
鉄及びその化合物	0.07	0.10	0.10	0.12	0.06	0.09	0.06	0.10	0.08	0.09	0.07	0.10
マンガン及びその化合物	0.014	0.013	0.021	0.011	0.006	0.006	0.009	0.013	0.008	0.010	0.008	0.008
ジェオスミン(別名)	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	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)	< 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)	1.0	2.3	1.4	1.1	2.0	2.3	4.5	2.7	1.2	0.8	0.9	0.8
pH値	7.8	8.7	7.9	9.5	8.7	9.2	8.9	8.8	7.8	7.5	7.3	7.6
臭気	藻臭											
臭気強度(TON)												
色度	2.0	2.4	2.7	5.3	3.3	3.8	2.8	3.4	2.3	2.2	1.8	2.1
濁度	4.3	3.8	2.7	3.9	2.9	2.3	2.0	3.3	1.8	2.2	1.9	2.9
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l											
電気伝導度	7.2	6.0	6.2	5.2	5.3	4.8	6.0	5.3	6.8	6.8	6.9	5.9
総アルカリ度	19.5	17.0	17.0	15.0	16.0	13.5	18.0	15.5	19.0	18.5	17.0	15.5
アンモニア態窒素	< 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	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.5	2.0	1.5	3.5	2.8	3.2	2.0
溶存酸素	11.2	10.4	9.7	12.2	9.4	10.5	10.0	10.7	11.6	12.2	12.2	11.6
酸素飽和百分率	109	120	109	144	124	132	118	113	109	105	108	105
全窒素	0.41	0.40	0.40	0.34	0.34	0.28	0.29	0.55	0.33	0.37	0.37	0.38
全窒素(溶存態)	0.32	0.27	0.32	0.23	0.23	0.23	0.21	0.30	0.27	0.31	0.31	0.31
リン酸イオン	< 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	0.017	0.056	0.022	0.034	0.017	0.032	0.039	0.041	0.018	0.012	0.012	0.011
全リン(溶存態)	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005
溶性ケイ酸	11.0	10.4	10.6	10.3	11.2	10.9	12.5	11.5	12.9	12.4	12.5	10.8
クロロフィルa	9.1	14.3	14.4	24.2	13.8	38.6	55.8	122	13.4	3.9	5.6	2.8
生物総数	8,486	475	567	261	403	298	460	940	152	266	256	5,343

	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
	令和元年 5月13日	7月8日	9月9日	令和元年 5月13日	7月8日	9月9日	令和元年 5月13日	7月8日	8月13日	令和元年 7月8日		
採水水深	m											
天候前日	晴											
天候当日	晴											
気温	24.0	28.5	33.5	25.5	28.5	30.5	22.5	28.0	33.5	30.0	28.5	30.0
水温	17.7	19.4	22.0	16.5	20.4	23.3	17.0	20.4	26.8	23.7	23.8	24.0
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	0.20	0.23	0.18	0.13	0.28	0.26	0.16	0.16	0.15	0.07	0.08	0.04
鉄及びその化合物	0.31	0.32	0.13	0.07	0.37	0.14	0.12	0.23	0.10	0.08	0.10	0.11
マンガン及びその化合物	0.039	0.021	0.008	0.018	0.027	0.021	0.018	0.027	0.015	0.009	0.009	0.013
ジェオスミン(別名)	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	3.1	1.0	1.0	4.7	1.2	1.1	1.8	1.1	2.6	1.4	2.7
pH値	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.9	7.8	7.7	9.5	9.4	9.3
臭気	藻臭											
臭気強度(TON)	生ぐさ臭											
色度	2.4	3.8	3.1	2.5	7.4	3.5	2.2	5.0	3.1	4.7	5.3	5.8
濁度	4.4	5.4	2.4	1.9	11	2.2	3.0	5.4	2.2	3.0	3.1	4.4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l											
電気伝導度	6.3	4.6	5.2	5.1	4.4	4.8	6.0	5.3	5.6	5.4	5.3	5.3
総アルカリ度	17.0	11.5	16.0	17.0	13.0	15.0	17.0	15.0	16.5	16.5	15.0	16.0
アンモニア態窒素	< 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											
溶存酸素	9.9	9.1	9.0	9.6	8.6	8.1	10.2	8.1	8.2	11.8	12.0	11.9
酸素飽和百分率	107	102	105	101	98	97	109	92	104	142	145	144
全窒素	0.42	0.45	0.30	0.28	0.62	0.40	0.40	0.45	0.35	0.32	0.35	0.53
全窒素(溶存態)	0.30	0.33	0.28	0.24	0.42	0.36	0.33	0.31	0.28	0.21	0.24	0.22
リン酸イオン	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	0.021	0.023	0.013	0.013	0.043	0.017	0.014	0.022	0.016	0.026	0.032	0.075
全リン(溶存態)	0.008	0.008	0.007	0.008	0.016	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.011	0.013
溶性ケイ酸	11.3	10.4	11.3	11.0	10.5	13.2	10.6	10.1	11.4	10.3	10.4	10.6
クロロフィルa	6.3	0.9	0.8	1.0	2.0	1.5	4.5	3.8	7.1	28.3	34.4	103
生物総数	個/ml											

愛知池

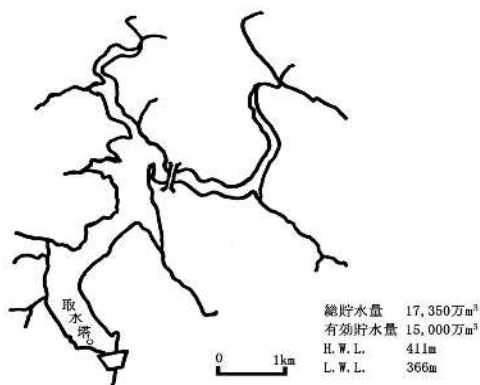
	St.1表層											
	平成31年 4月15日	令和元年 5月13日	6月10日	7月8日	8月13日	9月9日	10月8日	11月5日	12月10日	令和2年 1月14日	2月3日	3月2日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Merismopedia sp.*				1	1	1						
Microcystis aeruginosa*					56	3						
M. wesenbergii*					2							
Phormidium sp.*				1	3	2				1		
Anabaena sp.*			3			1	1					
A. spp.*					13							
Aphanizomenon sp.*					14	11	15	3	6			
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■		4					7	10	40			
A. distans(M.dis)					3							
Melosira varians	11	5	1							31		9
M. sp.		3	1									
M. spp.	10							12				
Cyclotella spp.	75	15	12	7	8	9	6	12	20	13	17	27
Attheya zachariasii				5	5			2				
Rhizosolenia longiseta	15					4	4	1		8	50	30
Fragilaria crotonensis ■			108				3	3			68	
F. sp.	15							12		2		
Asterionella formosa ■	8,200	40	199				1	20	9	143	56	5,200
Synedra acus ■	1	1	2		2	6	2			4	3	5
S. sp.										1	1	
Achnanthes spp.	2		8					2		2	1	
Cocconeis placentula										1		
Navicula spp.	5		3	4		3	1	5	9	4	2	4
Gomphonema spp.						2						
Cymbella ventricosa									1			
C. sp.	1		2					6				1
Nitzschia acicularis	2	1				2				2	1	7
N. sp.	3							1				2
N. spp.									2			
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Chlamydomonas sp.			2	1	10		3					
Pandorina morum*				3	2							
Eudorina elegans*				3	7	2	1	1				
Elakatothrix gelatinosa*	2		1									
Sphaerocystis Schroeteri*		3		3		2					1	
Tetrasporales sp.	2	2	4	20	43	9	2	1		10	4	7
Golenkinia radiata							1					
Micractinium pussillum*				2								20
Dictyosphaerium pulchellum*	3	1				2				1		
Oocystis sp.*					5	4	2					
Kirchneriella sp.*				4	3		1	2				
Ankistrodesmus falcatus	20		2	12		5		3	3	8	4	11
Schroederia setigera				3	1							
Scenedesmus longispina*					1							
S. quadricauda*	2			2				1	1			
S. spinosus*							2					
S. sp.*			1	2	2		1		2			
S. spp.*						3						
Mougeotia sp.*			172	1								
Staurastrum sp.					2	2				1		
others						1						
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	75	122	5	15			8	14		24	38	10
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.	3		3		1				2		4	2
Synura sp.*	1											
Dinobryon divergens	35			3								
D. sp.												1
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	3	278	32	167	39	205	394	779	97	10	6	7
Ceratium hirundinella			1	2		2						
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)												
Euglena spp.							2					
Phacus sp.								20				
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group			5		180	10						
TOTAL NUMBERS(/ml)	8,486	475	567	261	403	298	460	940	152	266	256	5,343

*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 (ネットサンブル)											
	平成31年 4月15日	令和元年 5月13日	6月10日	7月8日	8月13日	9月9日	10月8日	11月5日	12月10日	令和2年 1月14日	2月3日	3月2日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Microcystis aeruginosa					ITT	ITT	ITT	ITT	ITT			
M. viridis						ITT	ITT					
M. wesenbergii					ITT	ITT	ITT	ITT				
Aphanocapsa sp.									ITT			
Oscillatoria sp.			ITT		ITT	ITT					ITT	
Phormidium sp.					ITT	ITT					ITT	
Anabaena sp.							ITT			ITT	ITT	
A. spp.			ITT		ITT	ITT		ITT	ITT			
Adhanizomenon sp.					+	IT	IT	IT	IT			
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■		ITT	IT	IT	CC	+	+	IT	C	ITT		ITT
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)		ITT			ITT	ITT			ITT	ITT		
A. italica(M.ita) ■										ITT	ITT	ITT
Melosira varians	IT	IT	IT	+	ITT			ITT	IT	+	IT	ITT
M. sp.	ITT	ITT	ITT						ITT	ITT		ITT
M. spp.								ITT	ITT			
Cyclotella spp.	ITT	ITT	ITT							ITT	ITT	
Attheya zachariasi				ITT	ITT	ITT	ITT		ITT		ITT	
Rhizosolenia longiseta				ITT		IT	ITT		ITT	ITT	ITT	
Tabellaria fenestrata	ITT										ITT	
Fragilaria crotonensis ■	ITT	ITT	C	IT	IT	IT	IT	IT	IT	+	+	ITT
F. sp.	ITT	ITT					ITT			ITT		ITT
F. spp.				ITT								
Asterionella formosa ■	CCC	C	+	ITT	ITT	ITT	IT	ITT	ITT	C	C	CCC
Synedra acus ■	ITT			ITT	ITT	ITT				ITT	ITT	ITT
S. sp.		ITT			ITT					ITT	ITT	
Pinnularia sp.			ITT									
Navicula spp.			ITT	ITT					ITT		ITT	
Cymbella ventricosa	ITT		ITT	ITT					ITT	ITT	ITT	ITT
Nitzschia acicularis	ITT	ITT				ITT	ITT		ITT	ITT	ITT	ITT
Surirella sp.	ITT	ITT		ITT				ITT	ITT	ITT	ITT	
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Eudorina elegans	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT		ITT	ITT	ITT
Volvox sp.				ITT	ITT	ITT			ITT			
Elakatothrix gelatinosa					ITT	ITT						
Sphaerocystis Schroeteri		ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT			ITT		
Tetrasporales sp.	ITT	ITT		ITT	ITT	ITT			ITT		ITT	
Pediastrum duplex				ITT	ITT	ITT						
P. sp.			ITT					ITT	ITT			
Micractinium pussillum					ITT							ITT
Dictyosphaerium pulchellum	ITT		ITT			ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Coelastrum sp.						ITT						
Ankistrodesmus falcatus				ITT								
Scenedesmus quadricauda						ITT						
Ulothrix sp.					ITT							
Spirogyra sp.				ITT								
Mougeotia sp.	ITT	IT	+			ITT		ITT	ITT	ITT		ITT
Closterium aciculare									ITT	ITT		
C. sp.			ITT			ITT			ITT	ITT		
Staurastrum sp.	ITT		ITT	ITT		ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
S. spp.					ITT	ITT		ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Spondylosium sp.	ITT		ITT	ITT		ITT						
others		ITT			ITT	ITT						
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	ITT											
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT				ITT	ITT	ITT	
Uroglena americana ▲	ITT	ITT	ITT						ITT			
Synura sp.	ITT								ITT	ITT	ITT	
Dinobryon divergens	IT	ITT		ITT			ITT			IT	+	
D. sp.			ITT									
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	ITT	C	IT	CC	IT	CC	C	CC	C	IT	IT	ITT
Ceratium hirundinella	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT				
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)												
Euglena spp.						ITT						
RHIZOPODA (根足虫類)												
Difflugia corona					ITT	ITT	ITT					
Centropyxis acureata				ITT								
Heliozoa sp.	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT			ITT			
CILIATA (繊毛虫類)												
Ciliata sp.	ITT		ITT	ITT			ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Lionotus sp.	ITT											
Tintinnidium sp.	ITT	ITT	ITT						ITT	ITT	ITT	ITT
Tintinnopsis cratera	ITT		ITT	ITT	ITT	ITT	ITT				ITT	ITT
Vorticella sp.	ITT											
Epistylis sp.			ITT			ITT	ITT	ITT				
ROTATORIA (輪虫類)												
Conochilus sp.						ITT			ITT			
Pompholyx complanata	ITT											
Filinia longiseta	ITT											
Hexathra mira					ITT	ITT	ITT					
Synchaeta sp.		ITT	ITT						ITT	ITT	ITT	ITT
Polyarthra vulgaris	ITT		ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Ploesoma truncatum			ITT	ITT	ITT	ITT		ITT				
P. hudsoni		ITT		ITT	ITT			ITT	ITT			
Chromogaster ovalis	ITT								ITT			
Trichocerca longiseta	ITT		ITT	ITT		ITT	ITT					
Asplanchna sp.								ITT				
Euchlanis dilatata		ITT										
Keratella cochlearis var. tecta f. micracantha				ITT			ITT					
K. cochlearis var. macracantha					ITT	ITT	ITT					
Kellicotia longispina	ITT		ITT						ITT			
CRUSTACEA (甲殻類)												
Eodiaptomus japonicus		ITT										
Copepodite stage of Calanoida							ITT					
C. of Cyclopidae			ITT	ITT								
Diaphanosoma brachyurum		ITT				ITT	ITT					
Bosmina longirostris	ITT							ITT		ITT		ITT
LARVA (幼生)												
Nauplius larva	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT

ccc:殆ど単一種 cc:非常に多い c:多い +:普通 IT:少ない ITT: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)

岩屋ダム

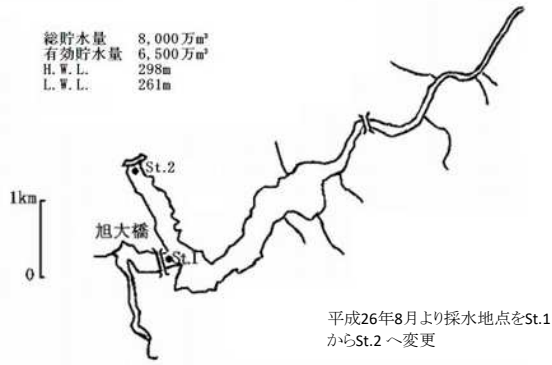


		表層 令和元年 10月3日
貯水率	%	59
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		曇
気温	℃	24.0
水温	℃	23.0
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.09
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01
マンガン及びその化合物	mg/l	0.002
ジエオスミン(別名)	mg/l	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9
pH値		7.8
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	1.2
濁度	度	0.5
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	4.1
総アルカリ度	mg/l	14.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	8.5
酸素飽和百分率	%	101
全窒素	mg/l	0.18
全窒素(溶存態)	mg/l	0.17
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	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	11.3
クロロフィルa	μg/l	1.0
生物総数	個/ml	86

		表層 令和元年 10月3日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Fragilaria crotonensis	■	3
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Chlamydomonas sp.		4.5
Eudorina elegans*		2
Volvox sp.*		1
Staurastrum sp.		2
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Dinobryon divergens		72
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		1
TOTAL NUMBERS(/ml)		85.5

*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)

矢作ダム

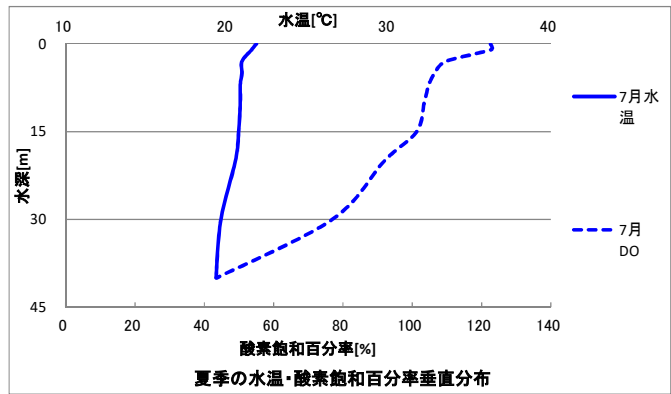
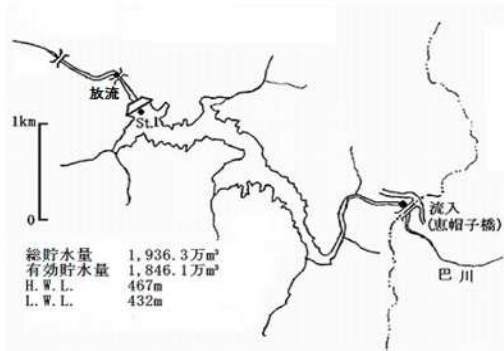


		St.2表層			
		平成31年 4月9日	令和元年 6月3日	10月2日	令和2年 1月8日
貯水率	%	52	60	39	36
採水深	m				
天候前日		晴	晴	晴	晴のち雨
天候当日		晴	晴	曇一時雨	雨のち晴
気温	℃	14.5	25.5	27.0	14.0
水温	℃	11.1	20.6	23.3	8.2
一般細菌	個/ml				
大腸菌(MPN)	MPN/d				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.13	0.12	0.09	0.18
鉄及びその化合物	mg/l	0.05	0.05	0.07	0.08
マンガン及びその化合物	mg/l	0.007	0.008	0.009	0.013
ジェオスミン(別名)	mg/l				
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	1.4	1.3	0.8
pH値		7.7	7.9	7.6	7.5
臭気		生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)		2			
色度	度	1.9	4.1	2.8	2.6
濁度	度	1.7	2.3	1.7	1.3
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	4.6	4.2	4.3	4.4
総アルカリ度	mg/l	17.5	14.0	15.5	15.5
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	10.7	8.9	9.0	11.0
酸素飽和百分率	%	101	102	108	96
全窒素	mg/l	0.27	0.31	0.29	0.38
全窒素(溶存態)	mg/l	0.23	0.25	0.23	0.29
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
全リン	mg/l	0.008	0.010	0.010	0.016
全リン(溶存態)	mg/l	0.005	0.007	0.006	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	11.3	9.0	12.5	12.4
クロロフィルa	µg/l	3.5	4.2	5.1	4.6
生物総数	個/ml	1,907	2,527	472	210

	St.2表層			
	平成31年 4月9日	令和元年 6月3日	10月2日	令和2年 1月8日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)				
Microcystis aeruginosa*				42
Anabaena sp.*				1
Aphanizomenon sp.*				29
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				0.5
Cyclotella spp.		129	59	51
Attheya zachariasii				2
Rhizosolenia longiseta		1		4
Fragilaria crotonensis ■			525	114
F. sp.				8
Asterionella formosa ■		1,490	1,900	122
Achnanthes spp.		3	1	5
Navicula spp.				1
Nitzschia acicularis		1	1	
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Chlamydomonas sp.				2
Elakathrix gelatinosa*				139
Sphaerocystis Schroeteri*			1	7
Tetrasporales sp.				4
Oocystis sp.*				13
Kirchneriella sp.*				4
Ankistrodesmus falcatus		6	2	6
Schroederia setigera			8	10
Scenedesmus sp.*				3
Staurastrum sp.				0.5
Spondylosium sp.			7	0.5
others				1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.		30	16	8
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)				
Mallomonas sp.		7	3	11
Dinobryon divergens		240		6
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Gymnodinium sp.				1
Peridinium sp.			4	1
Ceratium hirundinella				1
TOTAL NUMBERS(/m)	1,907	2,527	472	209.5

*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)

羽布ダム



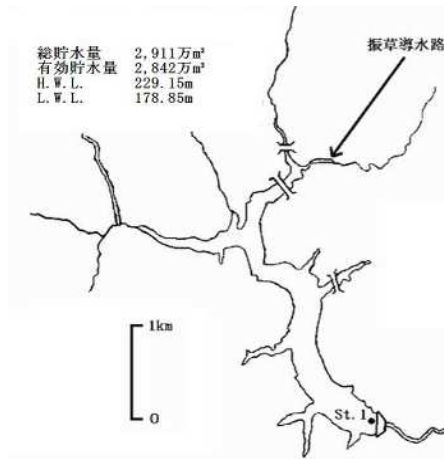
		流入				St.1表層				放流			
		令和元年 5月9日	7月10日	11月12日	令和2年 2月3日	令和元年 5月9日	7月10日	11月12日	令和2年 2月3日	令和元年 5月9日	7月10日	11月12日	令和2年 2月3日
貯水率	%					29	73	66	68				
採水水深	m												
天候前日		晴	曇	晴一時雨	晴	晴	曇	晴一時雨	晴	晴	曇	雨一時晴	晴
天候当日		曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴
気温	℃	16.0	26.0	16.5	9.5	17.5	25.0	18.0	9.0	18.0	26.0	17.0	9.5
水温	℃	14.4	18.3	12.0	5.7	15.9	21.8	16.5	7.9	14.9	21.0	15.8	7.3
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	0.43	0.41	0.40	0.43	0.26	0.24	0.28	0.29	0.28	0.33	0.29	0.30
鉄及びその化合物	mg/l	0.14	0.15	0.12	0.05	0.28	0.10	0.10	0.06	0.31	0.15	0.13	0.08
マンガン及びその化合物	mg/l	0.016	0.015	0.012	0.008	0.089	0.053	0.030	0.017	0.10	0.059	0.043	0.020
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	< 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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.2	1.2	0.8	0.6	1.5	2.4	1.8	1.2	1.7	2.1	1.4	1.2
pH値		7.8	7.6	7.5	7.6	7.2	8.0	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)													
色度	度	4.8	4.9	3.5	2.1	4.7	6.7	4.6	3.2	4.5	7.0	4.6	3.4
濁度	度	1.3	0.8	0.9	0.5	6.8	3.2	1.7	1.2	7.4	2.3	2.3	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	6.4	4.8	4.3	5.3	4.9	4.7	3.9	4.2	4.9	4.5	3.7	4.2
総アルカリ度	mg/l	17.5	13.0	12.0	14.5	14.0	12.0	11.0	12.0	14.5	12.5	11.0	12.0
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.08	0.01	0.02	0.02	0.08	0.03	0.03	0.02
透明度	m												
溶存酸素	mg/l	10.1	9.0	9.4	12.6	9.7	10.1	9.0	10.8	9.9	8.4	9.3	11.2
酸素飽和百分率	%	102	99	90	104	101	118	95	94	101	97	97	96
全窒素	mg/l	0.65	0.59	0.55	0.56	0.70	0.63	0.52	0.48	0.71	0.66	0.53	0.49
全窒素(溶存態)	mg/l	0.62	0.55	0.51	0.54	0.52	0.48	0.45	0.43	0.53	0.55	0.45	0.45
リン酸イオン	mg/l	0.03	0.04	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.017	0.021	0.011	0.006	0.025	0.026	0.018	0.008	0.023	0.022	0.019	0.010
全リン(溶存態)	mg/l	0.014	0.016	0.008	0.006	0.009	0.012	0.008	0.005	0.009	0.013	0.009	0.006
溶性ケイ酸	mg/l	6.7	11.0	11.9	10.2	5.1	4.9	8.1	9.2	5.2	5.9	8.2	9.2
クロロフィルa	µg/l	0.3	1.1	1.2	1.6	9.0	19.1	5.7	1.9	8.3	5.5	7.3	4.4
生物総数	個/ml					5,979	5,782	286	201				

羽布ダム

	St.1表層			
	令和元年 5月9日	7月10日	11月12日	令和2年 2月3日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)				
Microcystis aeruginosa*		2	1	
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	15		239	
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	18	8	15	
Melosira varians		7		
M. sp.	22		15	
Cyclotella spp.	42	5		17
Stephanodiscus sp.				4
Attheya zachariasii			1	
Rhizosolenia longiseta			1	
Asterionella formosa ■	5,754	5,160		160
Pinnularia sp.	1			
Navicula spp.	1			
Cymbella spp.	1			
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Sphaerocystis schroeteri*		8	2	8
Tetrasporales sp.	25	25		
Pediastrum sp.*	1			
Dictyosphaerium pulchellum*			2	
Oocystis sp.*		2		
Ankistrodesmus falcatus	1			
Schroederia setigera	2		1	
Actinastrum hantzschii*		1		
Scenedesmus longispina*		2		
S. quadricauda*	3		1	3
S. spp.*		3		
Mougeotia sp.*		1		
Staurastrum sp.			1	
Spondylosium sp.	2			2
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	79	545	5	1
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)				
Mallomonas sp.	2			
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Peridinium sp.		2		1
Ceratium hirundinella		1		
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)				
Lepocinclis sp.		1		
Trachelomonas sp.	1	9		2
FLAGELLATA(鞭毛藻類)				
monas group	9		2	3
TOTAL NUMBERS(/ml)	5,979	5,782	286	201

*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			
		平成31年 4月8日	令和元年 7月3日	10月7日	令和2年 1月7日
貯水率	%	25	64	50	87
採水深	m				
天候前日		晴	曇時々雨	晴	晴
天候当日		雨のち晴	曇	晴	曇
気温	℃	21.0	27.0	22.5	8.5
水温	℃	13.2	24.7	23.4	11.0
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	0.19	0.15	0.22	0.29
鉄及びその化合物	mg/l	0.10	0.02	0.03	0.08
マンガン及びその化合物	mg/l	0.039	0.003	0.006	0.021
ジェオスミン(別名)	µg/l				
2-メチルイソボルネオール(別名)	µg/l				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.7	2.1	2.4	1.5
pH値		7.5	7.7	7.6	7.3
臭気		生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)		5			
色度	度	3.4	6.9	5.7	4.5
濁度	度	1.7	2.5	0.6	0.8
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	4.3	4.4	4.0	4.8
総アルカリ度	mg/l	12.0	12.0	11.0	13.0
アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
透明度	m				
溶存酸素	mg/l	10.0	8.7	8.2	9.8
酸素飽和百分率	%	99	107	98	92
全窒素	mg/l	0.34	0.33	0.36	0.41
全窒素(溶存態)	mg/l	0.33	0.27	0.34	0.40
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.006	0.007	0.004	0.004
全リン(溶存態)	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.004
溶性ケイ酸	mg/l	9.4	9.1	10.0	10.2
クロロフィルa	µg/l	1.1	1.8	1.0	0.6
生物総数	個/ml	94	30	38	22

	St.1表層			
	平成31年 4月8日	令和元年 7月3日	10月7日	令和2年 1月7日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■		8		
Cyclotella spp.		5	5	
Rhizosolenia longiseta	65			5
Diatoma sp.		2		1
Navicula spp.	3			4
others				1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Tetrasporales sp.	8			2
Golenkinia radiata	1			
Micractinium pussillum*		0.5		
Kirchneriella sp.*				3
Crucigenia sp.*	2			
others				7
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.			2	3
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)				
Mallomonas sp.		9		3
Dinobryon divergens		10		4
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Glenodinium sp.			1	2
Peridinium sp.			2	8
Ceratium hirundinella		0.5		
FLAGELLATA(鞭毛藻類)				
monas group	5	2	10	
TOTAL NUMBERS(/ml)	94	30	38	22

*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)

大島ダム

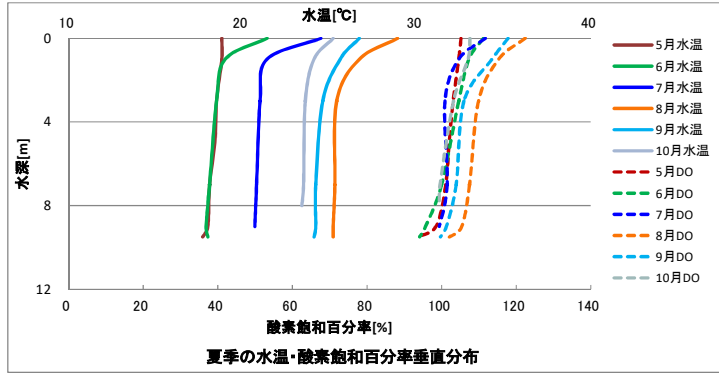


	単位	St.1表層			
		平成31年 4月8日	令和元年 7月3日	10月7日	令和2年 1月7日
貯水率	%	83	88	88	96
採水水深	m				
天候前日		晴	曇時々雨	晴	晴
天候当日		雨のち晴	曇	晴	曇
気温	℃	18.0	27.0	24.5	9.0
水温	℃	13.6	25.7	24.2	10.1
一般細菌	個/ml				
大腸菌(MPN)	MPN/100ml				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.07	< 0.02	0.03	0.16
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	0.01	0.02	0.05
マンガン及びその化合物	mg/l	0.036	0.003	0.006	0.021
ジェオスミン(別名)	mg/l				
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.5	2.4	2.2	1.3
pH値		8.0	9.2	8.8	7.5
臭気		臭気	臭気	臭気	臭気
臭気強度(TON)					
色度	度	1.7	3.3	3.1	2.5
濁度	度	1.4	2.3	1.3	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	7.2	6.0	6.1	6.8
総アルカリ度	mg/l	27.0	20.0	22.0	22.0
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	10.6	9.4	8.6	9.3
酸素飽和百分率	%	105	117	105	85
全窒素	mg/l	0.21	0.26	0.19	0.31
全窒素(溶存態)	mg/l	0.17	0.15	0.13	0.25
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.006	0.016	0.007	0.007
全リン(溶存態)	mg/l	0.004	0.006	0.004	0.004
溶性ケイ酸	mg/l	7.1	5.5	9.3	8.4
クロロフィルa	µg/l	2.7	8.8	2.3	3.0
生物総数	個/ml	549	1,682	576	941

	St.1表層			
	平成31年 4月8日	令和元年 7月3日	10月7日	令和2年 1月7日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)				
Microcystis aeruginosa*		2	20	
Phormidium sp.*			3	
Anabaena sp.*			1	
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■				4
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)				8
A. distans(M.dis)				13
Cyclotella spp.	426	1,500	285	58
Attheva zachariasii			4	5
Rhizosolenia longiseta				5
Fragilaria crotonensis ■			63	
Asterionella formosa ■	55			786
Synedra sp.	3			1
Achnanthes spp.			4	
Cocconeis placentula		1		
Navicula spp.	1			
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Chlamydomonas sp.		6		
Sphaerocystis Schroeteri*			1	
Tetrasporales sp.	1	5	11	11
Chodatella sp.		3	4	
Oocystis sp.*		1	66	
Ankistrodesmus falcatus				1
Schroederia setigera			10	
Crucigenia sp.*				2
Scenedesmus sp.*			71	
S. spp.*		30		8
Spondylosium sp.	44			4
others		34	19	
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	2	4	2	30
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)				
Mallomonas sp.	1			5
Dinobryon divergens	13			
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	3	96	4	
TOTAL NUMBERS(/ml)	549	1,682	576	941

*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)

駒場池



		St.1表層											
		平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年 1月8日	2月4日	3月11日
貯水率	%	35	74	85	78	73	63	38	29	27	26	30	72
採水深	m												
天候前日		雨のち晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴一時雨	晴	雨	雨	晴	雨
天候当日		晴	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨のち晴	晴	晴
気温	℃	14.5	22.0	26.0	26.5	33.5	31.5	28.0	18.5	11.0	15.5	10.5	15.0
水温	℃	13.1	18.8	21.4	24.5	28.9	28.0	25.2	16.8	12.2	10.6	8.7	12.9
一般細菌	個/ml	25	15	32	460	380	42	79	66	300	450	44	150
大腸菌(MPN)	MPN/d	0.0	1.0	3.1	6.3	6.3	1.0	1.0	8.5	110	13	6.3	32
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16	0.21	0.40	0.32	0.13	0.21	0.25	0.36	0.28	0.29	0.26	0.29
鉄及びその化合物	mg/l	0.10	0.07	0.12	0.07	0.06	0.09	0.11	0.16	0.26	0.11	0.11	0.18
マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	0.007	0.010	0.006	0.008	0.011	0.015	0.015	0.015	0.010	0.010	0.012
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000005	0.000008	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002
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	1.4	1.8	1.6	1.9	2.4	1.9	1.8	1.1	1.3	1.5	1.1	1.6
pH値		7.7	7.8	7.8	8.7	8.9	8.2	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5
臭気		生ぐさ臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)		1	10										
色度	度	3.1	4.3	5.0	6.0	5.1	5.3	5.9	3.6	5.1	3.6	3.1	6.5
濁度	度	1.6	1.7	3.5	2.5	1.9	1.5	1.5	1.9	5.1	1.5	1.4	4.3
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	6.5	6.0	6.5	8.6	5.8	5.6	5.7	6.7	7.5	7.4	10.3	5.6
総アルカリ度	mg/l	17.5	16.0	20.5	26.0	18.0	16.0	16.0	19.0	21.5	21.0	23.0	16.0
アンモニア態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
透明度	m	3.0	4.0	1.0	2.2	2.2	3.0	3.5	2.3	1.5	3.5	4.0	1.5
溶存酸素	mg/l	10.4	9.8	9.7	10.0	9.6	9.4	9.0	9.2	10.1	11.0	11.2	11.4
酸素飽和百分率	%	102	108	112	122	126	121	111	98	97	102	99	112
全窒素	mg/l	0.32	0.41	0.52	0.56	0.46	0.39	0.46	0.57	0.52	0.46	0.41	0.50
全窒素(溶存態)	mg/l	0.27	0.33	0.42	0.46	0.24	0.34	0.41	0.51	0.41	0.41	0.36	0.42
リン酸イオン	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
全リン	mg/l	0.010	0.010	0.018	0.021	0.017	0.011	0.010	0.013	0.016	0.009	0.008	0.015
全リン(溶存態)	mg/l	0.005	0.005	0.007	0.009	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006
溶性ケイ酸	mg/l	9.1	9.2	9.9	10.1	12.0	11.4	10.8	12.4	10.7	10.6	10.1	9.7
クロロフィルa	μg/l	1.5	1.1	1.6	9.5	19.1	7.4	2.0	2.9	2.2	0.5	1.0	3.1
生物総数	個/ml	55	218	53	174	307	109	54	155	98	20	116	58

		流入			
		令和元年 6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
採水深	m				
天候前日		晴	雨	晴	晴
天候当日		晴	曇時々雨	晴	晴
気温	℃	27.5	27.0	34.0	31.5
水温	℃	18.6	19.8	25.8	24.1
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	0.25	0.27	0.13	0.24
鉄及びその化合物	mg/l	0.17	0.10	0.05	0.04
マンガン及びその化合物	mg/l	0.009	0.010	0.005	0.005
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.4	2.7	2.0	1.0
pH値		8.0	7.5	8.6	8.0
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	土臭
臭気強度(TON)					1
色度	度	6.1	11	7.9	3.2
濁度	度	4.9	2.7	1.1	0.9
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	10.3	5.0	5.0	6.3
総アルカリ度	mg/l	31.5	13.5	15.0	18.5
アンモニア態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
透明度	m				
溶存酸素	mg/l	9.8	9.3	8.5	9.1
酸素飽和百分率	%	108	105	106	111
全窒素	mg/l	0.87	0.45	0.27	0.34
全窒素(溶存態)	mg/l	0.78	0.42	0.24	0.30
リン酸イオン	mg/l	0.01	0.01	<0.001	<0.001
全リン	mg/l	0.017	0.013	0.007	0.007
全リン(溶存態)	mg/l	0.005	0.009	0.005	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	10.2	11.6	10.1	12.4
クロロフィルa	μg/l	4.6	2.9	1.8	1.6
生物総数	個/ml				

駒場池

	St.1表層											
	平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年 1月8日	2月4日	3月11日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Microcystis aeruginosa*						3	1					
Oscillatoria sp.*							1.5			1		
O. spp.*									0.5			
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira distans(M.dis)									6			
Melosira varians								8	3	1		4
M. sp.	8	13.5						39				
M. spp.						7						
Cyclotella spp.	9	26	4.5	2.5	13	6	28		2	3		5
Stephanodiscus sp.							0.5					
Attheva zachariasii				4	3	2						
Rhizosolenia longisetata		8		4	4							
Tabellaria fenestrata												3.5
Fragilaria crotonensis ■	2								4			
F. sp.											42	11
F. spp.									18	2.5		
Asterionella formosa ■	1	3							5		59	4
Synedra acus ■						0.5						
S. sp.	1		0.5					2		0.5		
S. spp.		3.5		1			2.5		2			2
Achnanthes spp.		2.5							2	2		
Cocconeis placentula		1.5							2	1		
Diploneis ovalis										1.5		
Pinnularia sp.		2.5				0.5		1	5			
Navicula spp.		3.5				1	2	14	12	3	1	8
Gomphonema spp.						0.5	0.5	0.5		0.5		
Amphora ovalis		0.5										
Cymbella ventricosa		2.5					0.5	0.5				
C. sp.		1.5					0.5	7				
C. spp.					1				9	1		3
Nitzschia acicularis												12
Surirella sp.								0.5	1.5			
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Chlamydomonas sp.					2		2			0.5	2	
Sphaerocystis schroeteri*		0.5				1	1					0.5
Tetrasporales sp.		9		2								
Pediastrum duplex*									0.5	0.5		
Oocystis sp.*			0.5				0.5					
Selenastrum sp.*									0.5			
Ankistrodesmus falcatus										0.5		
Schroederia setigera							4		0.5		1	
Actinastrum hantzschii*							0.5					
Scenedesmus sp.*	0.5							0.5	0.5	0.5		1
S. spp.*					1							
Ulothrix sp.*												1
Closterium aciculare										0.5		
Cosmarium sp.	0.5									1		
Staurastrum sp.								0.5			3	1
Spondylosium sp.	3		2									
others			3.5									
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)						3						
Cryptomonas spp.		0.5	8	20	3	2		14	2	1	4	
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.		1		5.5			1.5	0.5	1	0.5		
Uroglena americana* ▲	5	3					2					
Dinobryon divergens		72	6					33	20			
D. sp.		0.5										
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Gymnodinium sp.	1											
Glenodinium sp.			2									
Peridinium sp.	3	28	18	91	190	79	3.5					
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)												
Euglena spp.					2							
Trachelomonas sp.		2	1.5			2	2			2	1	
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group	21	33	6	44	88	1		26	4		3	2
TOTAL NUMBERS(/ml)	55	218	52.5	174	307	108.5	54	155	97.5	19.5	116	58

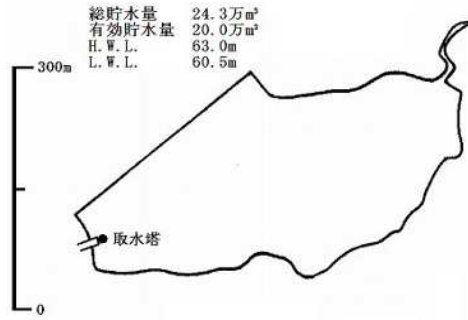
*は群体数または糸状体数
増殖により障害の原因となる種
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

駒場池

	St.1表層(ネットサンプル)											
	平成31年 4月9日	令和元年 5月8日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	令和2年 1月8日	2月4日	3月11日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Chroococcus sp.	FTT											
Microcystis aeruginosa					FTT	FTT	FTT					
Aphanocapsa sp.						r						
Oscillatoria splendida ●						FTT						
O. sp.												FTT
O. spp.						FTT			FTT	r	FTT	
Phormidium sp.						FTT	FTT					
P. spp.		FTT										
BACILLARIOPHYCEAE(珩藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	FTT		FTT	FT	FTT	FTT	+	FTT	+			
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	
A. italica(M.ita) ■								FTT	r	r		
Melosira varians	FTT			FTT				FTT	FTT	r	FTT	FTT
M. sp.						FTT						
M. spp.				FTT							FTT	
Cyclotella spp.		FTT										FTT
Attheva zachariasii				FT	FTT	FTT						
Rhizosolenia longisetata		FT		FT								
Tabellaria fenestrata												FTT
Diatoma elongatum											FTT	FTT
D. sp.			FTT								FTT	FTT
Fragilaria crotonensis ■			FT	c	r	+	FT	FTT	FT	FTT	FTT	FTT
F. sp.			FT				+				c	cc
F. spp.	r								+	c	r	
Asterionella formosa ■		c	FT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	+	FTT	cc	+
Synedra ulna										FTT		
S. sp.			FTT									
S. spp.	FTT			FTT	FTT	FTT	FT		FTT	FTT	FTT	
Cocconeis placentula									FTT	FTT	FTT	FTT
Diploneis ovalis		FTT										
Gyrosigma sp.									FTT	FTT	FTT	FTT
Pinnularia sp.		FTT								FTT	FTT	FTT
Navicula spp.			FTT								FTT	FTT
Gomphonema spp.	FTT										FTT	FTT
Amphora ovalis										FTT		
Cymbella sp.	FTT		FTT					FTT	FTT			
C. spp.										FTT	FTT	FTT
Nitzschia acicularis												FT
Cymatopleura solea	FTT							FTT	FTT	FTT	FTT	
Surirella sp.	FTT						FTT	FTT	FTT	+	FT	
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Pandorina morum							FTT					
Eudorina elegans			FTT	FTT								
Sphaerocystis Schroeteri	FTT	FTT										
Tetrasporales sp.			FTT		FTT	FTT						
Pediastrum duplex	FTT			FTT		FTT			FTT			
P. simplex										FTT		
P. sp.				FTT					FTT	FTT		
Dictyosphaerium pulchellum			FTT				FTT					
Coelastrum sp.							FTT					
Kirchneriella sp.				FTT								
Ankistrodesmus falcatus	FTT											
Closteriopsis longissima				FTT								
Ulothrix sp.										FTT		FTT
Spirogyra sp.											FTT	FTT
Mougeotia sp.							FTT			FTT	FTT	FTT
Closterium aciculare	FTT											
C. sp.				FTT								
Cosmarium sp.	FTT		FTT	FTT					FTT	FTT	FTT	FTT
Staurastrum sp.					FTT	FTT			FTT	FTT		
S. spp.	FTT							FTT				
Spondylosium sp.		FTT	FTT	FTT							FTT	FTT
others						FTT				FTT		
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.									FTT	FTT		
Uroglena americana ▲	r	FT	FTT	FTT		FTT		FT	FTT	FTT	FTT	
Synura sp.										FTT		
Dinobryon divergens	c	cc	cc				+	c		FTT		FTT
D. bavaricum	FT											
D. sertularia	FT								+	+		
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	FTT	FT	+	+	cc	cc	c	+	FTT	FTT	FTT	
Ceratium hirundinella	FTT		FTT		FTT	FTT	FTT					
RHIZOPODA(根足虫類)												
Difflugia corona					FTT	FTT						
D. sp.							FTT					
Euglypha sp.												FTT
Heliozoa sp.	FTT	FTT	FTT					FTT				
CILIATA(繊毛虫類)												
Didinium sp.				FTT								
Strombidium sp.	FTT	FTT										
Tintinnidium sp.	FTT		FTT	FTT					FTT	FTT	FTT	FTT
Tintinnopsis cratera				FTT					FTT	FTT	FTT	FTT
Vorticella sp.			FTT									
Carchesium sp.			FTT					FTT				
Epistylis sp.			FTT									
ROTATORIA(輪虫類)												
Conochilus sp.								FTT				
Conochiloides sp.										FTT		FTT
Hexathra mira					FTT							
Synchaeta sp.	FTT		FTT			FTT		FTT	FTT			
Polvarthra vulgaris			FTT	FTT	FT	FTT		FTT	FTT		FTT	
Ploesoma truncatum			FTT	FTT	FTT							
P. hudsoni												FTT
Trichocerca longisetata						FTT	FTT					
Asplanchna sp.						FTT			FTT			
Euclanina dilatata												FTT
Trichotria tetractis								FTT				
Lecane luna												FTT
Monostyla lunaris												FTT
Colurella sp.								FTT				
Keratella cochlearis var. tecta					FTT							
K. cochlearis var. tecta f. micracantha				FTT		FTT	FTT					
K. cochlearis var. macracantha						FTT	FTT					
Kellicotia longispina				FTT								
CRUSTACEA(甲殻類)												
Copepodite stage of Calanoida						FTT						
Cyclops vicinus									FTT			
Copepodite stage of Cyclopidae												
Diaphanosoma brachyurum					FTT			FTT				
Bosmina longirostris			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT				
Bosminopsis deitersi					FTT							
Leptodora kindtii					FTT							
LARVA(幼生)												
Nauplius larva			FTT	FTT	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)

三ツ口池



		取水塔表層											
		平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年 1月7日	2月3日	3月10日
貯水率	%	66	88	47	77	72	61	53	100	70	79	82	94
採水深	m												
天候前日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候当日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨
気温	°C	19.0	22.0	24.5	26.5	33.0	30.5	28.5	15.5	16.5	10.5	14.0	15.0
水温	°C	17.5	21.1	25.0	24.5	32.5	29.3	28.2	16.9	13.8	8.2	9.0	12.0
一般細菌	個/ml	89	1,100	140	220	110	360	280	59	890	76	66	120
大腸菌(MPN)	MPN/dl	5.2	4.1	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100	0.0	0.0	5.2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.11	0.36	0.28	0.29	0.13	0.18	0.11	0.64	0.53	0.34	0.25	0.36
鉄及びその化合物	mg/l	0.21	0.37	0.26	0.06	0.13	0.10	0.14	0.10	0.39	0.12	0.09	0.10
マンガン及びその化合物	mg/l	0.066	0.088	0.088	0.012	0.029	0.019	0.021	0.026	0.053	0.023	0.018	0.021
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000029	0.000013	< 0.000001	0.000002	0.000006	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000007	0.000007	0.000005
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	0.000009	0.000003	0.000005	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	2.2	3.5	1.9	1.6	2.2	2.1	2.1	1.7	2.4	1.2	1.9	2.0
pH値		7.6	7.7	7.7	8.1	9.5	9.1	9.2	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6
臭気		生ぐさ臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	カビ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	藻臭
臭気強度(TON)		1						2	5	2	1	10	
色度	度	5.1	9.9	6.1	4.5	6.4	6.4	6.5	3.7	6.9	3.2	3.3	3.3
濁度	度	4.0	4.5	6.7	1.6	2.9	1.6	1.3	2.8	10	3.3	3.0	4.1
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	7.8	8.2	7.0	8.4	7.9	7.1	6.3	7.7	8.3	8.5	8.3	7.4
総アルカリ度	mg/l	23.5	23.0	19.5	25.5	22.5	18.0	18.5	21.0	23.5	25.5	25.0	20.0
アンモニア態窒素	mg/l	0.04	0.12	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.05	< 0.01	0.02	0.03
透明度	m	1.7	1.5	1.5	3.1	> 2.5	> 2.5	> 2.5	2.0	0.5	1.9	2.5	1.5
溶存酸素	mg/l	9.7	9.2	9.2	8.6	10.0	9.8	10.2	9.7	9.6	11.8	11.3	10.6
酸素飽和百分率	%	105	106	113	105	137	129	132	103	96	103	101	102
全窒素	mg/l	0.52	1.2	0.75	0.54	0.51	0.39	0.39	0.91	1.0	0.69	0.59	0.68
全窒素(溶存態)	mg/l	0.40	1.1	0.55	0.44	0.31	0.33	0.32	0.88	0.78	0.52	0.49	0.57
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	0.09	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.11	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.025	0.056	0.028	0.014	0.018	0.012	0.014	0.020	0.048	0.021	0.019	0.023
全リン(溶存態)	mg/l	0.014	0.046	0.016	0.009	0.009	0.007	0.009	0.013	0.040	0.012	0.010	0.013
溶性ケイ酸	mg/l	7.4	4.3	10.7	10.1	11.2	9.8	8.4	12.4	12.0	11.2	11.0	8.9
クロロフィルa	µg/l	5.4	2.9	13.9	3.9	13.8	5.0	3.7	5.9	7.0	5.2	7.9	7.4
生物総数	個/ml	226	424	30,210	320	1,190	246	145	132	314	156	281	743

三ツ口池

	取水塔表層											
	平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年 1月7日	2月3日	3月10日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Microcystis aeruginosa*						4	3					
M. sp.*								6				
Oscillatoria sp.*				1				1	1	0.5		
Phormidium tenue* ●							7					
P. sp.*									3			
P. spp.*							1					
Anabaena sp.*					3							
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	10											
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)								13		2		
A. italica(M.ita) ■									10			
A. distans(M.dis)									20			12
Melosira varians												16
M. sp.					30							
Cyclotella spp.	87	40		51	120	11	23			26	173	316
Fragilaria crotonensis ■			16		43	92			10			
F. sp.							9		162			7
F. spp.					327							
Asterionella formosa ■			12		10				37		7	83
Synedra ulna					1	1					1	1
S. acus ■						1			1			
S. sp.								1			1	
S. spp.	7			4	12	2	2		13	2		49
Achnanthes spp.									3			
Cocconeis placentula							2		2			
Diploneis ovalis												1
Pinnularia sp.				1	2	2			1	1		5
Navicula spp.	1	1			68	1	4	2	14			12
Gomphonema spp.									2			
Amphora ovalis				1		3					11	
Cymbella ventricosa				2	5				1			
C. sp.						6	1	1		0.5		2
C. spp.				5	18	1			17			
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Chlamydomonas sp.		5					5					
Pandorina morum*		3			1							
Eudorina elegans*								2				
Elakatothrix gelatinosa*		5										
Sphaerocystis Schroeteri*		109	10		5	1		6	1			4
Tetrasporales sp.	42	5	3		8			1		102.5		
Pediastrum duplex*			1									
P. simplex*			1									
P. sp.*		2			2							
Dictyosphaerium pulchellum*								1				
Coelastrum sp.*					2							
Oocystis sp.*		41	2		2							
Selenastrum sp.*		2										
Ankistrodesmus falcatus	5									1.5		153
Schroederia setigera								1				
Actinastrum hantzschii*									1		1	
Crucigenia sp.*					3							
Scenedesmus longispina*									1			
S. sp.*		2				1	1	1		0.5		
S. spp.*	8		5		8						3	
Ulothrix sp.*										0.5		
Mougeotia sp.*					4					1		
Cosmarium sp.					1							
Staurastrum sp.		4							1			
S. spp.				3	9	5	7					
Spondylosium sp.			3		3	1						
others		44	91	54	2							
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	35	84	18	109	49	10	25	14		17	62	14
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.					10			60	1		4	23
Uroglena americana* ▲											1	
Synura sp.*								2				
Dinobryon divergens			37						1			6
D. sertularia	1							1				
D. sp.		17										
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	4		10	67	370	8	5	1		0.5		4
Ceratium hirundinella						2						
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)												
Euglena spp.						10						
Lepocinclis sp.			1									
Trachelomonas sp.				3		1					1	
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group	26	60	30,000	20	71	83	50	18	11		16	35
TOTAL NUMBERS(/ml)	226	424	30,210	320	1,190	246	145	132	314	155.5	281	743

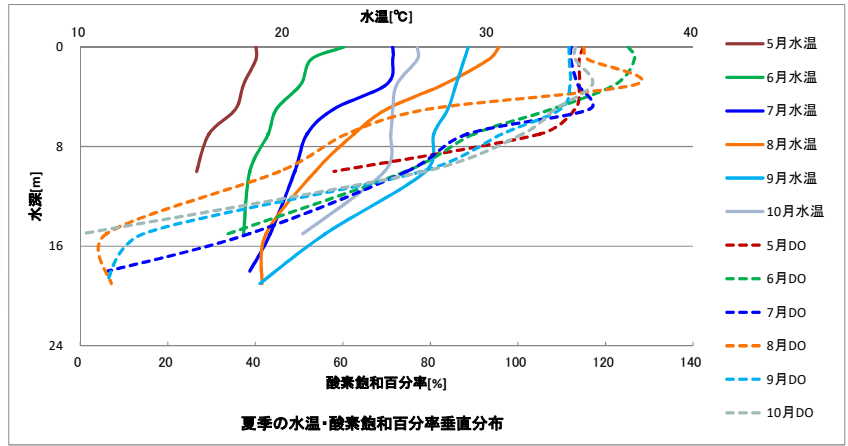
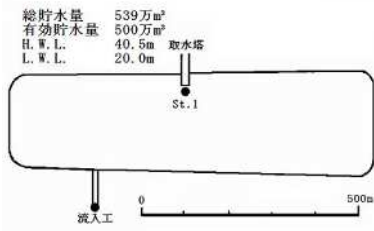
*は群体系または系状体系
 増殖により障害の原因となる種
 (●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

三ツ口池

	取水場表層(ネットサンプル)											
	平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年 1月7日	2月3日	3月10日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Chroococcus sp.	FTT											
Micractis aeruciosa					FTT	FTT	FTT		FTT	FTT		
M. wesenbergii					FTT	FTT		FTT	FTT	FTT		
Aphanocapsa sp.					FTT	FTT		FTT				
Oscillatoria tenuis ●							FTT					
O. sp.					FTT	FTT						
O. spp.	F						FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Lynbya sp.								FTT				
Phormidium tenue ●							FTT					
P. sp.			FTT				FTT					
P. spp.					FTT							
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			FTT				FTT	FT		F		FTT
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)			FTT	FTT			FTT	FT		FTT	FT	FTT
A. italica(M.ita) ■									+	FTT	FTT	+
A. distans(M.dis)										FTT	FTT	
Melosira varians	FT	FTT		FTT			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
M. sp.				FTT			FTT					
M. spp.	FTT											
Cyclotella spp.	FT										FTT	FTT
Rhizosolenia longiseta					FTT						+	
Fragilaria crotonensis ■	+	FTT		C	f	c	ccc	FTT	+		FTT	+
F. sp.				+	c	cc	ccc	FTT	cc	cc	FTT	+
F. spp.	+	FTT	c						cc	cc	FTT	+
Asterionella formosa ■	f	+		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	+	c
Synedra spp.	FTT		FT	FTT	FTT	FTT	FT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Cocconeis placentula							FTT				FTT	
Caloneis sp.			FTT									FTT
Gyrosigma sp.							FTT					FTT
Pinnularia sp.				FTT	FTT						FTT	FTT
Navicula spp.	+	FTT	FTT	FTT	FTT		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Gomphonema spp.	FTT		FTT	FTT	FTT	FTT	FT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Cymbella ventricosa	f		FTT						FTT			
C. sp.							FTT		FTT			
C. spp.			FTT	FTT	FTT		FT		FTT	FTT	FTT	FTT
Spirilla sp.	FTT						FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Pandorina morum	FTT			FTT	FTT	FTT	FTT					
Eudorina elegans	FTT			FTT	FTT			FTT				
Gonium sp.				FTT								
Volvox sp.					FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT		
Sphaerocystis schroeteri	FTT	+	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT		FTT
Tetrasporales sp.	FTT		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Pediastrum duplex	FTT		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
P. simplex				FTT								
P. sp.		FTT		FTT	FTT	FTT	FTT			FTT	FTT	
Golenkia radiata				FTT								
Dictyosphaerium pulchellum		FTT	FTT	FTT				FTT				
Selenastrum sp.					FTT							
Kirchneriella sp.	FTT			FTT			FTT	FTT	FTT	FTT		
Closteropsis longissima				FTT								
Actinastrum hantzschii							FTT					
Scenedesmus quadricauda												FTT
S. spp.	FTT	FTT	FTT									
Ulothrix sp.					FTT							
Spirogyra sp.					FTT							
Mougeotia sp.					FTT		FTT	FTT	FTT		FTT	FTT
Closterium aciculare							FTT					
Micrasterias mahabuleschwarenis	FTT											FTT
Cosmarium sp.			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT		
Staurastrum sp.		FTT	FTT	FTT	f			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
S. spp.	f					FTT						
Spondylium sp.	FTT	FTT		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT			FTT	
others							FTT					
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.	FT	FT	FTT	FTT				cc	FTT	FTT		FTT
Uroglena americana ▲			FTT	FTT					FTT	FTT	f	+
Synura sp.								FTT				
Dinobryon divergens	FT	FT	f		FTT			FTT			FTT	FTT
D. bavaricum	FTT											
D. sertularia								c				
D. sp.		cc					FTT		FTT	FTT	FTT	
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	f		f	f	+	f	FTT			FTT		
Ceratium hirundinella		FTT	FTT	f	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
others		FTT										
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)												
Phacus sp.			FTT					FTT				
FLACELLATA(鞭毛藻類)												
monas group					f							
RHIZOPODA(根足虫類)												
Difflugia corona					FTT	FTT						
D. sp.					FTT	FTT						
Arcella sp.					FTT	FTT						
Heliozoa sp.	FTT		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT		FTT
CLADIA(繊毛虫類)												
Ciliata sp.										FTT	FTT	FTT
Lionotus sp.									FTT			
Strombolidium sp.												FTT
Tintinnidium sp.	FTT		FTT									FTT
Tintinnopsis cratera		FTT					FTT					FTT
Vorticella sp.							FTT			FTT		
Eristalis sp.					FTT							
NEMATODA(線虫類)												
Nematoda sp.			FTT			FTT	FTT					
ROTATORIA(輪虫類)												
Conochilus sp.							FTT	FTT				FTT
Conochloides sp.				FTT								
Pompholyx complanata				FTT	FTT							FTT
Filinia longiseta												FTT
Synchaeta sp.	FT	FTT						FTT				FTT
Polyarthra vulgaris	FT		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Ploesoma truncatum				FTT								
Trichocerca longiseta									FTT			
T. cylindrica			FTT	FTT	FTT							
T. scipio							FTT					
T. brostris		FTT	FTT	FTT								
Asplanchna sp.	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT							FTT
Euchlanis dilatata										FTT	FTT	
Lecane luna								FTT				
Monostylia hamata								FTT				
M. lunaris							FTT					
Keratella cochlearis var. tecta	FT	FTT		FTT	FTT	FTT	FTT					
K. cochlearis var. tecta f. micracantha		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT			FTT		
K. cochlearis var. macracantha				FTT	FTT			FTT				
Kellicotia longispina				FTT					FTT	FTT	FTT	FTT
CRUSTACEA(甲殻類)												
Eodiaptomus japonicus					FTT				FTT			
Copepodite stage of Calanoida	FTT											FTT
C. of Cyclopidae	FTT	FTT		FTT								FTT
Daphnia pulex												FTT
D. galeata					FTT							
Bosmina longirostris					FTT				FTT			
Bosminopsis deitersi	FTT											
Alona guttata							FTT					
Chydorus sp.												FTT
LARVA(幼生)												
Nauplius larva	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT

cc:殆ど単一種 c:非常に多い f:多い +:普通 f: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)

万場調整池



	St.1表層												
	平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年 1月7日	2月3日	3月10日	
貯水率	%	29	38	70	95	95	97	83	94	93	87	81	93
採水深	m												
天候前日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候当日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨
気温	°C	15.5	18.5	24.0	24.0	30.5	30.5	27.0	17.0	18.0	10.5	9.0	15.0
水温	°C	12.4	18.6	22.9	25.3	30.5	29.0	26.3	20.1	15.7	9.4	8.6	10.2
一般細菌	個/ml	10	20	22	68	42	82	32	170	190	24	26	46
大腸菌(MPN)	MPN/g	1.0	0.0	1.0	5.2	0.0	0.0	0.0	1.0	3.1	1.0	0.0	1.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.02	0.03	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.07	0.06	0.14	0.22	0.23
鉄及びその化合物	mg/l	0.06	0.06	0.05	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05
マンガン及びその化合物	mg/l	0.006	0.011	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	2.0	2.6	2.8	2.9	2.1	2.2	1.9	2.7	1.6	1.6	1.5	1.5
pH値		7.8	8.9	9.5	9.3	9.2	8.9	8.9	8.6	7.6	7.5	7.7	7.7
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)													
色度	度	2.9	3.3	3.2	3.0	3.8	2.3	2.5	2.9	3.1	2.8	2.9	3.3
濁度	度	1.9	4.2	5.9	2.3	1.3	1.2	0.9	2.5	1.9	1.5	1.6	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	6.4	6.2	6.4	7.5	6.9	6.5	6.1	6.1	6.3	6.7	6.9	6.7
総アルカリ度	mg/l	19.0	17.5	17.5	21.5	20.0	18.5	18.5	18.0	19.0	19.5	19.5	19.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.05	0.01	0.02
透明度	m	3.0	1.5	1.5	1.5	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	3.0	3.0	2.0
溶存酸素	mg/l	10.2	10.6	10.8	9.1	8.6	8.6	9.1	9.9	9.4	11.0	11.6	11.5
酸素飽和百分率	%	99	117	129	113	115	113	114	112	98	99	103	106
全窒素	mg/l	0.29	0.32	0.38	0.41	0.20	0.19	0.20	0.28	0.33	0.35	0.42	0.43
全窒素(溶存態)	mg/l	0.22	0.19	0.15	0.24	0.15	0.16	0.18	0.21	0.24	0.30	0.37	0.38
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	0.02
全リン	mg/l	0.019	0.018	0.016	0.018	0.008	0.012	0.009	0.026	0.028	0.011	0.012	0.021
全リン(溶存態)	mg/l	0.010	0.007	0.005	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.021	0.006	0.005	0.014
溶性ケイ酸	mg/l	0.2	5.1	8.1	8.9	8.9	9.6	9.9	5.7	2.6	4.2	4.5	5.1
クロロフィルa	µg/l	6.2	6.5	17.7	14.0	2.0	3.2	11.1	27.7	4.8	4.5	5.3	6.3
生物総数	個/ml	1,111	758	242	213	3,128	218	454	3,982	549	418	1,118	3,799

	St.1中層						St.1底層						
	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	
採水深	m	5	7	10	10	7	7	10	15	18	19	19	16
天候前日		晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴
天候当日		晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴
気温	°C	18.5	24.0	24.0	30.5	30.5	27.0	18.5	24.0	24.0	30.5	30.5	27.0
水温	°C	17.6	19.2	20.5	21.5	27.3	25.3	15.7	18.0	18.3	18.9	18.8	22.4
一般細菌	個/ml												
大腸菌(MPN)	MPN/g												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.05	0.08	0.17	0.18	0.04	< 0.02	0.09	0.12	0.27	0.50	< 0.02	< 0.02
鉄及びその化合物	mg/l	0.06	0.07	0.04	0.02	0.01	0.02	0.13	0.23	0.34	0.91	0.74	0.28
マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.003	0.041	0.069	0.094	0.14	0.12	0.085
ジェオスミン(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
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	0.000003
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	2.4	1.8	1.7	1.7	1.6	1.9	2.1	1.8	1.7	1.8	1.5	1.4
pH値		8.7	6.0	7.3	7.3	8.7	8.5	7.1	6.9	7.0	7.2	6.8	7.0
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	硫化水素臭	腐敗臭	腐敗臭
臭気強度(TON)												5	5
色度	度	3.5	3.8	3.5	4.2	2.9	2.8	4.1	4.7	5.9	11	10	3.0
濁度	度	4.5	3.7	1.1	0.7	1.3	1.0	3.1	4.3	2.7	4.1	2.6	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	6.0	8.1	6.6	6.7	6.7	6.1	6.2	6.3	6.8	7.1	10.0	6.7
総アルカリ度	mg/l	17.5	18.0	19.5	19.5	18.0	18.5	17.5	18.5	19.5	22.5	23.5	19.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.03	0.09	0.02	< 0.01	< 0.01	0.14	0.25	0.14	< 0.01	0.55	0.04
透明度	m												
溶存酸素	mg/l	10.6	8.2	6.6	3.9	7.6	8.3	5.7	3.2	0.6	0.7	0.6	0.7
酸素飽和百分率	%	114	91	75	45	97	103	59	35	7	8	7	8
全窒素	mg/l	0.30	0.42	0.43	0.34	0.20	0.22	0.43	0.69	0.70	0.92	0.90	0.27
全窒素(溶存態)	mg/l	0.21	0.29	0.40	0.32	0.17	0.16	0.38	0.58	0.64	0.83	0.85	0.20
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.03	0.12	0.07	< 0.01
全リン	mg/l	0.013	0.018	0.011	0.008	0.010	0.010	0.016	0.029	0.027	0.059	0.034	0.011
全リン(溶存態)	mg/l	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009	0.010	0.016	0.043	0.027	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	5.1	8.2	8.9	9.1	9.8	9.9	5.9	9.2	9.5	9.9	10.0	9.9
クロロフィルa	µg/l	8.7	11.3	1.1	2.4	5.3	18.7	5.5	9.5	2.5	1.8	3.3	2.9
生物総数	個/ml												

万場調整池

	St.1表層											
	平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年 1月7日	2月3日	3月10日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Microcystis aeruginosa*					5		4	3	6	2	1	
M. viridis*			2	1			1		5			
M. wessenbergii*			1		2							
Aphanocapsa sp.*						127		6				
Phormidium sp.*								12	1	3		
Anabaena sp.*				1								
Aphanizomenon sp.*						7					6	11
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	32	49	4					1,400	123	23	10	
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	2							40	7			
A. distans(M.dis)							17		5	19	9	8
Melosira varians		12										
M. sp.												139
M. spp.	132	62						2,300	163	174	291	
Cyclotella spp.	243	80	21				42	38	28	43	25	84
Attheya zachariasii										1		
Rhizosolenia longiseta												5
Fragilaria crotonensis ■	500	126	9	36		4	5	134	150	84	609	3,000
F. sp.				79				8	10			
F. spp.		38										
Asterionella formosa ■	6	10								4	13	337
Synedra acus ■								2				2
S. sp.					2							
Achnanthes spp.	3	1			2	2	1		1	4	1	6
Cocconeis placentula		1							2			1
Navicula spp.		5			12		2		2		1	6
Cymbella ventricosa									4			
C. sp.	1				4			2		1		
Nitzschia acicularis		3						10	7	6	1	4
N. sp.	2											1
N. spp.		13										
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Chlamydomonas sp.			1									
Eudorina elegans*							1					
Elakatothrix gelatinosa*		3			44	48	2			1		
Sphaerocystis Schroeteri*				4	8	8	13			11	10	2
Tetrasporales sp.	72	58	38	3	8	4	11		3		16	
Pediastrum sp.*					2							
Dictyosphaerium pulchellum*										2		
Coelastrum sp.*								5				
Oocystis sp.*			6					5				
Kirchneriella sp.*				1	4	1	1				3	1
Ankistrodesmus falcatus		25	4	1	3,000	8	21	10		3	3	1
Crucigenia sp.*		1										
Scenedesmus longispina*	1								1	1	7	4
S. acuminatus*		4										
S. sp.*							4					
S. spp.*		7	2								2	
Mougeotia sp.*	6	52	14							5		
Closterium aciculare												1
Staurastrum sp.	1	1					5	301				2
Spondylosium sp.	17	157	10				2					1
others					16						3	
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	89	25		1		1	18	15	6	28	100	45
CHRYSTOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.	3	1									6	2
Dinobryon divergens		15										131
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	1	9	130	76								
Ceratium hirundinella				2	1	1		2				
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group				8	18				25		4	5
TOTAL NUMBERS(/ml)	1,111	758	242	213	3,128	218	454	3,982	549	418	1,118	3,799

*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)											
	平成31年 4月8日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	令和2年 1月7日	2月3日	3月10日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Microcystis aeruginosa	FTT	FTT	FTT	FTT	FT	r	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	
M. viridis	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	
M. wessenbergii	FTT	FTT	FTT	FTT	FT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Aphanocapsa sp.					FTT	+	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	
Oscillatoria sp.												FTT
Phormidium sp.						FTT						
Anabaena sp.	FTT	FTT		FTT								
A. spp.			FTT									
Aphanizomenon sp.	FTT				FTT	FT				FTT	FT	FTT
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	r	+	c	FT	FTT		FTT	cc	c	FTT	FT	FTT
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	FTT	FTT	FTT					FTT	FTT	r	FTT	FTT
Melosira varians		FTT					FTT			FTT		FTT
M. sp.			FTT									+
M. spp.	+	+						cc	c	c	c	
Cyclotella spp.	r		FTT					FTT	FTT			
Rhizosolenia longiseta												FTT
Fragilaria crotonensis ■	c	+	c	+		FTT	FTT	FTT	+	c	c	cc
F. sp.			FTT	FTT		FTT	FTT		FTT	FTT	FTT	
Asterionella formosa ■	FTT	FTT	FT	FTT	FTT					FTT	r	+
Synedra ulna			FTT							FTT	FTT	
S. acus ■			FTT						FTT	FTT	FTT	
S. spp.										FTT	FTT	
Navicula spp.							FTT			FTT	FTT	
Cymbella ventricosa		FTT					FTT			FTT	FTT	
C. sp.			FTT	FTT						FTT	FTT	
Nitzschia acicularis										FTT	FTT	
N. sp.	FTT									FTT	FTT	
Surirella sp.									FTT	FTT	FTT	
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Eudorina elegans				FTT	FTT							
Volvox sp.					FTT			FTT	FTT	FTT		
Elakatothrix gelatinosa						r	FTT					
Sphaerocystis schroeteri			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT			FTT	FTT	FTT
Tetrasporales sp.	FTT	FTT	FTT									
Pediastrum duplex		FTT	FTT									FTT
P. sp.												FTT
Dictyosphaerium pulchellum	FTT	FTT	FTT									FTT
Coelastrum sp.			FTT				FTT	FTT				FTT
Oocystis sp.			FTT									
Kirchneriella sp.		FTT	FTT	FTT			FTT					
Ankistrodesmus falcatus		FTT			cc					FTT		
Scenedesmus quadricauda												FTT
Ulothrix sp.												FTT
Spirogyra sp.	FTT											
Mougeotia sp.	FTT	FT	FT		FT	FTT	FTT			FTT	FTT	FTT
Closterium aciculare						FTT	FTT					FTT
C. sp.		FTT							FTT			
Cosmarium sp.		FTT	FTT	FTT								
Staurastrum sp.	FTT	FTT	FTT	FTT	+	c	ccc	FTT		FTT		FTT
S. spp.				FTT								
Spondyliosium sp.	FT	+	FTT		FTT	+						FTT
others				FTT								
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	FT											FTT
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.		FTT	FTT					FTT		FTT	FTT	FTT
Uroglena americana ▲	r				FTT							FT
Dinobryon divergens												
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	FTT	FTT	FT	cc	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Ceratium hirundinella	FTT	FTT	FTT	FT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
RHIZOPODA(根足虫類)												
Heliozoa sp.			FTT						FTT	FTT	FTT	FTT
CILIATA(繊毛虫類)												
Ciliata sp.			FTT		FTT	FTT						FTT
Lionotus sp.												FTT
Tintinnidium sp.	FTT											FTT
Vorticella sp.	FTT											
Epistylis sp.				FTT	FTT				FTT	FTT		
ROTATORIA(輪虫類)												
Philodina sp.			FTT			FTT						
Collotheca sp.												FTT
Conochilus sp.						FTT						
Pompholyx complanata					FTT							FTT
Filinia longiseta												FTT
Hexathra mira						FTT						
Polvarthra vulgaris	FTT		FTT			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Ploesoma hudsoni			FTT			FTT						
Chromogaster ovalis	FTT											
Trichocerca longiseta			FTT	FTT					FTT	FTT	FTT	FTT
Asplanchna sp.		FTT										
Keratella cochlearis var. tecta f. micracantha		FTT								FTT	FTT	
K. cochlearis var. macracantha		FTT				FTT	FTT			FTT	FTT	
Kellicotia longispina												FTT
CRUSTACEA(甲殻類)												
Eodiaptomus japonicus				FTT	FTT		FTT					
Copepodite stage of Calanoida										FTT		
C. of Cyclopidae	FTT	FTT	FTT						FTT			
Diaphanosoma brachyurum				FTT	FTT		FTT	FTT		FTT		FTT
Bosmina longirostris	FTT	FTT	FTT				FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Chydorus sp.		FTT	FTT									
Leptodora kindtii			FTT		FTT							
LARVA(幼生)												
Nauplius larva			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT

ccc: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 191

浄水 193

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	
		令和元年 6月3日	8月13日	令和元年 6月3日	8月13日	令和元年 6月3日	8月5日	令和元年 6月4日	8月6日	令和元年 6月3日	8月5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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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
アシュラム	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	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
オリサストロビン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カズサホス	mg/l	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006
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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
カルバリル(NAC)	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
カルボフラン	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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、メタム(カーバム)、及びダリルイナチオニエート	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	
		令和元年 6月3日	8月13日	令和元年 6月3日	8月13日	令和元年 6月3日	8月5日	令和元年 6月4日	8月6日	令和元年 6月3日	8月5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
フィブロニル	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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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
ペンディメタリン	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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
メフェナセツト	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	198
知多浄水場	198
高蔵寺浄水場	199
尾張東部浄水場	199
犬山浄水場	200
尾張西部浄水場	200

豊田浄水場	201
幸田浄水場	201
豊橋浄水場	202
豊橋南部浄水場	202
豊川浄水場	203

(2)工業用水毎日検査

上野浄水場	204
知多浄水場	204
尾張東部浄水場(東郷)	204
尾張西部浄水場	205
安城浄水場	205
豊橋南部浄水場	205
蒲郡浄水場(工水)	206

(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	22.0	28.0	28.0	32.5	33.5	32.5	27.0	19.5	13.5	13.5	12.5	16.5	33.5	
	最小	7.5	15.5	17.0	22.0	25.5	21.5	15.5	8.5	6.0	5.5	2.5	6.5	2.5	
	平均	15.1	21.7	24.1	26.6	30.3	28.0	21.6	14.8	9.5	8.1	7.6	10.9	18.2	
原水水温 (°C)	最大	15.0	19.0	22.0	23.0	26.0	24.0	23.0	17.5	11.5	8.5	8.0	11.0	26.0	
	最小	9.5	15.0	19.0	20.5	23.0	22.5	17.5	11.5	8.5	7.0	6.5	8.0	6.5	
	平均	12.6	17.4	20.2	21.2	24.8	23.2	20.4	14.4	9.6	7.8	7.3	9.3	15.7	
濁度 (度)	原水	最大	4.5	12.7	7.4	14.9	22.4	12.4	11.7	5.3	2.9	2.4	4.2	6.5	22.4
		最小	2.8	2.5	2.4	4.1	3.3	4.3	2.5	2.6	1.4	1.5	1.4	3.2	1.4
		平均	3.5	5.3	5.4	7.7	9.7	6.6	5.7	3.5	2.1	1.8	2.4	4.6	4.9
	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	2.7	5.6	4.9	6.7	6.7	4.9	5.3	4.0	3.6	2.9	2.3	2.3	6.7
		最小	1.1	2.4	3.4	3.5	3.5	2.9	2.5	2.9	2.4	1.2	1.4	1.0	1.0
		平均	1.7	3.2	4.2	4.9	4.6	3.7	3.7	3.3	2.9	2.3	1.8	1.8	3.2
	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	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7
		最小	7.4	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1
		平均	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
	浄水	最大	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
		最小	7.3	7.2	7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	6.9
		平均	7.4	7.3	7.2	7.2	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	19.0	17.5	16.5	15.5	16.5	17.5	18.0	19.0	19.0	19.0	18.0	16.5	19.0
		最小	17.0	15.0	15.0	13.0	12.0	11.5	14.5	13.0	17.5	16.5	15.0	15.0	11.5
		平均	17.9	16.4	15.9	13.8	13.5	14.5	16.6	17.1	18.6	17.8	16.9	15.8	16.2
	浄水	最大	18.0	17.0	15.0	14.5	14.0	15.5	16.5	18.5	18.5	18.0	17.0	16.0	18.5
		最小	16.5	14.0	14.0	12.0	10.5	10.5	14.5	14.0	17.0	16.0	14.5	14.5	10.5
		平均	17.3	15.4	14.5	13.1	12.1	12.9	15.5	16.4	17.8	16.9	16.1	15.2	15.3
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	3.7	6.2	4.6	6.1	6.8	5.4	5.2	5.4	4.4	3.6	3.6	4.1	6.8
		最小	2.5	2.9	3.5	3.8	3.5	3.3	3.0	3.4	2.8	2.5	2.4	2.5	2.4
		平均	3.1	3.7	4.0	4.8	4.8	4.1	4.1	4.0	3.6	3.0	2.8	3.3	3.8
	浄水	最大	1.3	1.4	1.3	1.6	1.3	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6
		最小	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6
		平均	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7
		最小	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
		平均	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	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	23.0	32.0	29.0	33.0	35.0	34.0	28.0	19.0	13.0	12.0	11.0	18.0	35.0	
	最小	7.0	16.0	20.0	21.0	24.0	21.0	15.0	8.0	5.0	4.0	2.0	7.0	2.0	
	平均	15.6	22.8	25.3	26.5	31.1	28.6	21.5	14.6	9.1	7.7	7.4	11.2	18.4	
原水水温 (°C)	最大	19.0	23.0	26.0	25.0	31.5	28.0	26.5	18.5	13.0	11.0	11.0	14.5	31.5	
	最小	12.5	15.5	21.0	20.0	22.0	22.0	18.0	13.5	10.0	9.0	8.5	10.0	8.5	
	平均	15.0	20.1	23.1	22.9	27.1	25.8	21.8	16.0	11.2	9.8	9.7	12.4	17.9	
濁度 (度)	原水	最大	13.4	19.0	17.6	43.3	121.6	24.0	15.3	8.2	6.0	7.4	9.2	15.0	121.6
		最小	4.7	4.2	6.2	3.2	3.0	3.2	5.5	3.8	3.1	2.1	2.5	3.5	2.1
		平均	7.5	8.8	9.2	13.7	16.1	6.7	8.1	5.3	4.3	4.4	5.7	6.7	8.0
	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	11.9	17.5	18.1	32.7	85.0	15.3	12.6	5.8	5.8	9.0	9.0	13.4	85.0
		最小	4.0	5.7	5.7	4.3	4.3	2.7	4.7	2.6	3.5	2.7	3.0	3.8	2.6
		平均	6.2	8.2	8.8	10.1	11.9	6.4	7.3	4.1	4.5	4.9	4.8	5.9	6.9
	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	8.4	8.3	8.0	7.4	8.1	8.3	8.5	7.8	7.7	7.4	8.4	7.7	8.5
		最小	7.0	7.0	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	6.8
		平均	7.4	7.3	7.3	7.1	7.4	7.5	7.3	7.6	7.5	7.4	7.7	7.4	7.4
	浄水	最大	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4
		最小	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0
		平均	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	34.0	35.0	35.0	31.5	35.0	38.0	37.0	39.0	41.0	38.5	40.5	35.0	41.0
		最小	20.0	18.0	20.0	16.0	17.5	18.5	16.0	27.0	36.5	21.5	22.0	20.5	16.0
		平均	29.3	28.3	29.4	24.3	26.5	31.3	28.9	35.1	38.6	32.0	32.8	29.3	30.5
	浄水	最大	32.0	33.0	34.0	30.0	33.0	36.0	35.5	34.5	39.0	36.5	35.5	32.5	39.0
		最小	20.0	18.0	20.5	17.0	18.5	19.0	17.5	25.5	33.5	21.5	20.0	19.0	17.0
		平均	27.7	26.8	28.1	23.8	26.1	29.8	27.9	31.9	35.4	30.4	30.0	27.2	28.8
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	6.9	6.9	8.5	7.9	9.2	6.3	7.3	4.4	5.1	5.1	4.9	6.6	9.2
		最小	2.5	2.5	2.8	2.2	2.5	2.5	3.2	1.5	2.8	2.2	1.3	2.2	1.3
		平均	4.2	4.1	4.7	4.4	4.5	4.0	4.7	3.3	4.2	3.5	3.6	3.9	4.1
	浄水	最大	1.6	1.6	1.6	1.9	1.6	1.6	1.9	1.6	2.2	2.2	1.3	1.6	2.2
		最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.6	0.3
		平均	1.2	0.7	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	1.2	0.8	0.7	0.9	0.9
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.8	
		最小	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	
		平均	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	

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	22.7	29.4	28.3	33.5	33.7	33.6	28.2	20.9	15.0	12.5	14.4	17.7	33.7	
	最小	6.4	16.9	18.0	22.4	24.6	20.9	14.4	9.5	5.5	5.1	3.5	7.3	3.5	
	平均	15.8	22.6	24.5	26.6	30.6	28.4	21.9	15.8	10.0	8.2	8.5	11.9	18.7	
原水水温 (°C)	最大	15.0	18.0	21.3	21.2	26.0	23.0	22.0	15.9	11.8	8.2	8.8	11.1	26.0	
	最小	10.0	13.7	17.5	18.0	20.3	19.6	15.6	10.5	8.0	7.0	6.1	7.3	6.1	
	平均	12.4	16.4	19.0	19.4	23.1	21.7	19.2	13.1	9.3	7.6	7.5	9.6	14.9	
濁度 (度)	原水	最大	14.0	36.4	18.4	71.0	62.5	11.4	34.6	4.9	3.0	4.6	11.0	10.3	71.0
		最小	1.9	3.4	2.0	3.1	2.0	1.9	1.6	1.5	1.3	1.2	1.4	2.9	1.2
		平均	3.6	8.1	3.9	13.1	14.4	3.8	6.5	2.3	1.9	2.0	3.4	5.4	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	7.0	23.0	9.0	28.0	31.0	8.0	23.0	5.0	5.0	7.0	8.0	31.0	
		最小	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
		平均	3.8	6.4	4.8	8.4	9.7	4.5	6.3	3.5	3.1	3.0	3.3	4.9	5.1
	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	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
		最小	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	6.9
		平均	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2
	浄水	最大	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
		最小	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0
		平均	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	21.5	19.0	18.5	17.0	18.5	18.5	20.0	20.5	20.5	20.0	19.0	19.5	21.5
		最小	16.0	12.0	14.5	9.5	7.5	10.5	10.5	14.5	15.5	14.0	10.5	11.5	7.5
		平均	18.7	16.5	16.7	13.2	13.8	15.9	16.0	18.5	19.0	17.2	16.2	15.8	16.5
	浄水	最大	21.0	18.5	18.0	16.5	17.0	17.5	18.5	19.5	20.0	19.0	18.5	18.5	21.0
		最小	15.5	13.0	14.5	11.0	9.0	10.0	12.0	13.0	15.0	14.0	11.0	13.0	9.0
		平均	18.3	16.3	16.0	13.1	13.4	14.8	15.4	17.5	18.5	16.7	15.8	15.5	15.9
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	5.9	9.4	8.2	15.4	13.9	6.3	8.7	4.3	4.9	4.5	7.7	6.2	15.4
		最小	2.5	3.1	3.1	3.4	3.4	3.1	3.2	2.0	2.1	2.5	2.3	2.5	2.0
		平均	3.6	4.7	4.3	6.2	6.2	3.9	5.1	3.2	3.1	3.3	3.4	3.6	4.2
	浄水	最大	1.3	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.6	1.7
		最小	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6
		平均	1.1	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6
		最小	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

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	22.3	27.8	27.3	32.0	33.0	32.5	28.0	18.2	13.8	12.7	13.0	17.2	33.0	
	最小	7.8	15.9	17.0	21.6	24.4	21.5	15.0	8.2	6.1	4.4	1.9	5.6	1.9	
	平均	15.3	21.7	23.9	26.1	30.2	27.8	21.2	14.5	9.0	7.5	7.5	10.9	18.0	
原水水温 (°C)	最大	14.5	18.0	21.0	21.5	25.0	23.0	21.5	16.0	11.0	8.5	8.0	10.5	25.0	
	最小	9.5	14.0	17.5	18.5	21.0	20.5	16.0	10.8	8.0	6.5	5.6	7.0	5.6	
	平均	11.8	16.1	19.0	19.7	23.0	21.8	18.9	13.2	9.3	7.5	7.0	8.8	14.7	
濁度 (度)	原水	最大	6.9	41.1	8.6	71.1	86.0	11.5	28.4	4.0	3.5	5.0	13.0	9.9	86.0
		最小	1.7	2.3	1.4	2.4	1.3	1.0	0.7	1.7	1.3	1.5	1.6	2.4	0.7
		平均	3.5	8.4	2.8	11.9	15.2	3.6	5.0	2.5	2.2	2.3	3.4	5.2	5.5
	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	6.1	40.0	14.5	37.8	41.0	7.9	21.8	5.5	5.5	5.9	8.6	8.2	41.0
		最小	2.3	2.8	2.7	3.5	3.4	1.0	3.1	3.1	2.5	1.0	1.2	3.1	1.0
		平均	3.6	7.2	4.7	8.2	9.0	4.1	6.4	4.0	3.6	3.4	3.7	5.0	5.2
	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	7.7	7.8	7.5	7.4	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.8
		最小	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.0
		平均	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
	浄水	最大	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
		最小	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0
		平均	7.2	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	21.5	19.5	18.5	17.5	18.0	20.0	20.5	22.0	22.0	21.0	19.5	18.5	22.0
		最小	16.0	12.5	14.5	10.5	8.0	11.0	11.0	15.0	16.0	14.0	10.0	12.5	8.0
		平均	18.8	16.8	17.0	13.6	14.0	16.6	16.7	19.0	19.7	17.8	16.6	16.5	16.9
	浄水	最大	19.5	17.0	17.0	16.0	16.0	17.0	18.0	19.0	19.0	18.0	17.5	16.5	19.5
		最小	14.0	12.0	12.5	10.0	10.0	11.5	10.5	13.0	13.5	13.0	11.0	12.5	10.0
		平均	16.6	14.7	14.8	12.7	13.2	14.6	14.9	16.6	17.2	16.2	15.1	14.8	15.1
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	5.4	8.9	6.0	13.1	14.7	6.6	8.8	4.8	4.7	4.2	7.3	6.3	14.7
		最小	2.5	2.5	2.5	2.3	2.5	2.3	2.2	1.9	2.2	2.2	2.0	2.2	1.9
		平均	3.4	4.6	3.8	5.4	5.5	3.5	4.7	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9
	浄水	最大	1.4	1.9	1.4	2.0	1.7	1.2	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	2.5
		最小	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.7	0.3
		平均	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	0.1	0.9
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	
		最小	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		平均	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6

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	28.8	29.3	32.5	33.8	32.3	28.5	18.1	13.8	11.5	12.6	17.1	33.8	
	最小	5.2	16.0	17.4	21.8	24.2	19.4	14.1	8.8	4.8	4.3	2.4	6.6	2.4	
	平均	14.8	22.1	24.1	26.1	30.1	27.4	21.1	14.5	9.4	7.8	7.4	11.0	18.0	
原水水温 (°C)	最大	14.3	17.7	20.8	21.3	25.7	23.6	22.1	14.9	10.9	7.6	7.4	10.2	25.7	
	最小	8.8	12.9	17.3	17.7	20.2	20.0	14.9	10.3	7.7	6.3	5.5	6.9	5.5	
	平均	11.5	15.9	18.8	19.3	22.7	21.7	18.6	12.5	8.7	6.9	6.7	8.6	14.3	
濁度 (度)	原水	最大	6.8	25.8	16.8	46.1	46.8	9.5	23.1	2.8	2.4	3.9	10.0	8.0	46.8
		最小	1.6	1.9	1.7	3.0	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	1.2	2.0	1.0
		平均	2.5	5.3	3.6	11.0	11.3	3.1	6.3	1.7	1.7	1.8	3.0	3.4	4.6
	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	5.9	27.5	10.0	33.5	19.4	6.2	19.9	4.4	3.7	4.2	5.5	7.8	33.5
		最小	2.6	2.7	2.9	4.2	4.0	3.1	3.3	2.5	2.3	2.0	1.6	2.6	1.6
		平均	3.4	5.0	4.9	7.6	7.1	3.9	7.4	3.1	2.8	2.7	3.1	4.0	4.6
	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	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
		最小	7.1	7.0	7.1	6.9	6.9	7.1	7.0	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	6.9
		平均	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2
	浄水	最大	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		最小	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.1
		平均	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	17.5	17.0	16.0	14.0	16.5	17.0	17.5	20.0	21.0	19.0	20.0	17.5	21.0
		最小	14.0	10.0	11.0	7.5	7.5	9.0	10.5	14.5	18.0	14.5	10.5	10.0	7.5
		平均	15.7	14.4	14.5	10.9	11.6	14.0	14.5	18.4	19.5	17.0	16.1	15.6	15.2
	浄水	最大	17.5	17.0	16.0	14.0	16.0	16.0	17.0	20.0	20.0	19.0	19.5	17.5	20.0
		最小	13.0	10.0	12.5	8.0	8.0	8.5	12.0	14.5	17.0	14.0	11.0	10.0	8.0
		平均	15.3	14.1	14.5	10.7	11.6	13.7	14.4	18.0	19.1	16.7	16.1	15.5	15.0
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	5.6	12.8	7.3	23.6	14.5	5.4	11.1	3.8	5.1	4.1	6.3	6.1	23.6
		最小	2.8	2.5	3.2	3.5	3.5	2.8	3.1	2.5	2.8	2.5	2.2	2.5	2.2
		平均	3.5	4.2	4.3	6.0	5.4	3.6	5.2	3.2	3.6	3.3	3.3	3.4	4.1
	浄水	最大	1.6	1.6	2.2	1.9	1.6	1.3	1.6	1.6	1.9	1.6	1.3	1.6	2.2
		最小	0.3	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	0.3	0.9	0.6	0.9	0.3
		平均	1.0	1.0	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
		最小	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	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	21.5	29.1	27.2	33.9	34.9	33.9	29.1	21.9	14.3	14.4	13.2	16.2	34.9	
	最小	4.8	14.3	17.3	18.3	24.5	20.1	15.1	11.1	6.1	5.0	2.5	6.3	2.5	
	平均	15.0	21.3	23.3	26.2	29.7	28.3	21.8	16.3	10.2	8.4	8.2	11.1	18.3	
原水水温 (°C)	最大	16.7	20.2	24.1	22.8	28.9	25.7	25.2	16.5	11.6	9.1	8.8	11.8	28.9	
	最小	10.4	14.4	19.2	18.7	21.1	20.9	16.8	10.8	8.8	6.9	6.5	8.2	6.5	
	平均	13.6	18.1	21.3	20.7	24.6	23.7	20.2	13.9	9.9	8.0	7.7	10.0	16.0	
濁度 (度)	原水	最大	3.1	10.9	6.6	48.2	68.1	11.3	19.9	3.4	2.7	5.7	8.0	8.3	68.1
		最小	1.8	1.7	3.0	4.3	2.0	1.6	1.5	0.7	1.1	1.0	1.3	1.3	0.7
		平均	2.3	4.0	4.5	13.5	12.7	3.6	5.5	1.6	1.5	2.0	3.0	3.4	4.8
	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	4.4	7.6	6.4	30.1	24.4	6.5	11.6	4.7	4.9	5.2	6.5	7.1	30.1
		最小	2.5	2.8	3.8	2.3	3.9	3.2	3.1	1.3	2.7	2.2	2.0	2.6	1.3
		平均	3.4	4.4	4.9	7.1	7.7	4.3	5.9	3.3	3.2	3.2	3.4	4.2	4.6
	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	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.3	7.5	7.6	7.6
		最小	7.0	6.9	7.0	6.9	6.7	6.9	6.8	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	6.7
		平均	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2
	浄水	最大	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
		最小	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	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	24.5	22.0	21.5	19.0	20.0	21.5	21.5	22.5	22.5	22.0	21.5	21.5	24.5
		最小	19.0	14.5	16.5	11.5	11.0	12.0	13.0	16.0	19.5	17.5	12.5	12.5	11.0
		平均	21.0	19.4	19.4	15.0	15.8	18.3	17.8	20.8	21.4	19.7	18.0	17.5	18.7
	浄水	最大	22.5	21.0	22.0	19.0	19.5	20.5	21.0	21.5	21.0	20.5	20.0	18.5	22.5
		最小	18.0	15.5	16.5	13.5	12.5	13.0	14.0	16.5	17.5	16.5	12.5	13.0	12.5
		平均	20.2	18.9	19.4	16.0	16.2	18.1	18.0	19.5	19.9	18.5	17.4	16.7	18.2
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	5.0	6.2	6.4	16.5	10.0	6.2	6.6	4.1	4.0	4.7	5.7	5.0	16.5
		最小	2.8	2.9	3.1	3.0	2.2	1.4	1.7	1.8	1.7	1.8	2.1	1.9	1.4
		平均	3.8	4.4	4.2	5.5	4.6	2.9	3.3	3.3	2.9	2.7	3.6	3.0	3.7
	浄水	最大	1.9	2.5	2.2	2.0	1.6	1.5	2.0	1.9	1.9	1.6	1.9	1.3	2.5
		最小	0.6	0.9	0.6	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.1	0.6	0.3	0.1
		平均	1.3	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	1.4	0.9	0.6	1.2	0.8	1.1
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8
		最小	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		平均	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6

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	22.3	29.0	28.1	31.1	34.6	32.4	27.4	18.7	13.5	11.5	12.6	16.5	34.6	
	最小	7.0	15.2	17.4	21.2	24.5	21.9	15.1	7.9	3.8	2.2	2.7	4.9	2.2	
	平均	15.1	21.9	23.9	26.3	30.2	27.4	20.9	14.3	8.6	6.9	7.2	10.9	17.8	
原水水温 (°C)	最大	12.6	18.0	20.5	21.5	24.0	23.0	21.6	15.0	11.0	7.4	7.8	10.0	24.0	
	最小	7.0	13.5	16.5	15.5	21.0	20.4	15.5	10.5	7.5	6.0	5.0	6.5	5.0	
	平均	10.6	15.7	18.6	18.9	22.5	21.7	18.9	12.7	8.9	6.7	5.9	7.9	14.1	
濁度 (度)	原水	最大	3.7	10.4	34.5	14.7	20.1	8.9	22.3	3.7	5.7	6.5	5.0	28.5	34.5
		最小	1.2	1.5	1.9	2.5	1.8	0.4	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	0.4
		平均	1.8	2.9	3.9	6.9	5.0	2.0	3.8	2.0	2.1	1.9	1.7	3.3	3.1
	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	3.8	11.9	28.4	11.9	13.7	9.6	26.3	5.5	8.1	6.7	5.3	21.8	28.4
		最小	1.9	2.7	4.4	4.1	4.0	3.2	1.0	4.0	2.5	2.8	2.5	2.6	1.0
		平均	2.8	4.7	6.3	7.5	6.7	4.7	6.9	4.5	4.3	3.4	3.2	4.3	4.9
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
		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	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5
		最小	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1
		平均	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
	浄水	最大	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
		最小	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2
		平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	19.0	20.0	20.0	17.0	18.0	21.0	21.5	18.5	19.0	18.5	18.0	18.5	21.5
		最小	17.5	17.0	17.0	13.5	14.0	15.5	15.5	16.5	16.5	15.5	15.0	14.5	13.5
		平均	18.2	18.3	18.3	15.1	15.5	18.5	18.3	17.7	17.5	17.1	16.8	16.9	17.4
	浄水	最大	17.5	18.5	19.0	17.0	17.0	19.5	20.0	18.0	18.5	17.5	17.0	17.5	20.0
		最小	16.0	16.0	16.0	13.5	13.0	14.0	14.5	15.5	16.0	15.5	14.5	14.0	13.0
		平均	16.8	17.1	17.5	14.7	15.0	17.5	17.2	17.1	17.0	16.5	15.9	16.0	16.5
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	5.1	10.1	19.5	10.1	15.7	6.4	20.4	4.9	5.8	5.1	4.7	16.9	20.4
		最小	2.5	2.0	4.0	4.5	3.7	2.5	2.8	2.8	2.1	1.9	2.0	1.9	1.9
		平均	3.6	4.7	5.9	6.2	6.2	4.2	5.5	3.5	3.1	2.9	2.9	4.1	4.4
	浄水	最大	1.9	1.9	1.8	1.9	1.7	1.9	1.5	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	1.9
		最小	0.3	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
		平均	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
		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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	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	23.6	28.1	29.4	32.5	34.6	33.4	30.0	20.5	14.6	14.0	13.0	17.5	34.6	
	最小	9.5	16.8	17.8	23.1	25.6	23.7	16.0	10.2	6.1	4.1	3.9	7.4	3.9	
	平均	16.3	22.3	25.0	27.1	31.0	28.7	22.4	16.0	10.5	8.7	8.6	12.0	19.1	
原水水温 (°C)	最大	17.5	21.0	24.5	25.0	28.5	26.5	24.0	17.5	11.5	10.0	10.0	12.5	28.5	
	最小	10.5	15.5	20.0	21.0	23.0	22.5	17.5	11.5	8.0	6.5	5.5	8.5	5.5	
	平均	14.0	18.8	21.7	22.8	26.3	24.4	20.5	14.1	9.8	8.1	7.7	10.6	16.6	
濁度 (度)	原水	最大	15.0	56.0	25.0	50.0	39.0	8.3	21.0	15.0	21.0	22.0	14.6	31.0	56.0
		最小	1.0	2.3	2.2	2.4	1.1	1.5	1.1	1.1	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5
		平均	3.4	8.5	6.4	9.6	6.9	3.3	4.3	2.5	1.9	2.0	1.7	4.1	4.6
	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	16.0	59.0	32.0	57.0	37.0	14.0	28.0	11.0	24.0	24.0	16.8	32.0	59.0
		最小	3.2	6.3	6.3	6.5	5.6	5.4	5.0	4.1	3.2	2.9	2.5	3.2	2.5
		平均	6.0	12.4	10.7	13.9	11.1	7.6	9.0	5.6	5.1	4.6	4.5	7.2	8.1
	浄水	最大	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
		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	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
		最小	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1
		平均	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	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	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		最小	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
		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	22.5	22.5	23.0	21.0	20.5	21.5	20.5	20.0	20.5	20.5	20.5	20.5	23.0
		最小	19.0	10.0	16.5	12.5	11.0	18.0	12.0	16.5	17.0	18.5	18.0	13.0	10.0
		平均	21.2	20.3	21.1	18.2	17.9	19.6	17.4	18.7	19.6	19.8	19.6	18.3	19.3
	浄水	最大	21.0	21.0	21.0	19.5	21.5	20.0	19.5	19.0	20.0	20.0	19.5	19.5	21.5
		最小	18.0	13.5	16.0	13.0	10.5	15.0	13.0	15.5	16.5	17.0	17.0	13.5	10.5
		平均	19.7	19.1	19.6	17.2	16.6	18.3	16.2	17.5	18.5	18.9	18.7	17.7	18.2
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	11.1	26.2	18.0	26.4	18.8	11.1	16.2	7.0	10.8	7.5	7.5	13.1	26.4
		最小	3.0	4.6	4.2	5.9	4.5	3.9	4.2	3.5	2.8	2.6	2.7	3.1	2.6
		平均	5.1	8.2	8.0	10.3	8.2	5.8	7.0	4.7	4.0	3.6	3.8	5.0	6.1
	浄水	最大	1.9	2.1	2.5	2.2	1.9	1.9	2.0	1.6	1.7	1.9	1.6	1.7	2.5
		最小	0.8	0.8	1.1	0.9	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6
		平均	1.3	1.5	1.5	1.6	1.2	1.2	1.5	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	
		最小	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	
		平均	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	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	23.5	29.0	28.0	33.0	33.0	33.0	29.5	20.0	18.0	14.0	14.0	18.0	33.0	
	最小	9.0	17.0	20.0	21.0	25.0	22.0	16.0	9.5	7.0	5.5	4.0	7.5	4.0	
	平均	16.5	22.4	24.6	26.6	30.2	28.3	22.2	15.8	11.4	8.9	9.0	12.1	19.0	
原水水温 (°C)	最大	19.5	22.0	24.5	24.5	28.0	27.5	24.0	16.5	11.5	10.0	10.0	13.5	28.0	
	最小	10.5	15.5	18.5	20.0	23.5	23.0	16.5	11.0	7.5	6.0	5.0	9.0	5.0	
	平均	15.0	19.1	21.6	21.9	26.1	25.0	20.3	13.8	9.8	7.9	7.8	11.0	16.6	
濁度 (度)	原水	最大	4.6	18.0	5.5	130.0	6.7	3.9	75.0	3.0	13.0	5.2	2.7	40.0	130.0
		最小	1.2	1.5	1.2	1.5	1.4	1.5	1.5	1.0	0.7	0.7	0.5	1.1	0.5
		平均	2.0	3.3	2.3	9.1	2.4	2.1	5.5	1.5	1.7	1.4	1.2	3.8	3.0
	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	12.0	13.0	10.0	67.0	9.8	10.0	55.0	6.7	14.0	8.2	6.0	33.0	67.0
		最小	2.8	3.8	3.2	4.0	3.8	4.0	3.4	2.2	2.2	2.2	1.6	2.7	1.6
		平均	4.6	6.0	5.5	9.3	5.3	5.1	7.7	3.5	3.7	3.4	3.3	5.7	5.3
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	8.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	8.4
		最小	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.0
		平均	7.8	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
	浄水	最大	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
		最小	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3
		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	29.0	26.0	27.5	28.0	25.0	26.5	33.0	26.5	26.5	26.0	27.0	26.0	33.0
		最小	21.0	13.0	17.0	14.5	11.5	21.0	16.5	22.0	17.5	19.0	21.0	14.0	11.5
		平均	26.2	22.6	23.3	19.2	21.9	24.4	22.2	24.1	24.6	24.3	24.2	22.0	23.3
	浄水	最大	24.5	23.5	25.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	24.0	23.5	24.5	24.5	25.0
		最小	20.0	15.0	15.5	14.0	11.0	18.5	14.5	19.0	16.0	17.5	19.0	13.0	11.0
		平均	22.9	20.9	20.9	17.7	19.8	21.4	19.3	21.9	22.2	22.2	22.2	19.8	20.9
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	10.0	9.9	9.5	19.0	8.0	9.5	22.0	5.6	9.0	6.9	6.8	11.0	22.0
		最小	2.8	3.3	2.7	3.4	3.3	3.0	2.5	2.2	1.8	2.5	2.2	2.7	1.8
		平均	5.0	4.9	4.6	6.1	4.8	4.5	5.3	3.3	3.2	3.3	3.4	4.2	4.4
	浄水	最大	2.2	1.5	1.8	1.5	2.2	1.5	2.7	1.5	1.5	1.2	0.9	1.5	2.7
		最小	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.6	0.6	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3
		平均	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
		最小	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	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	0.5	0.4	0.5

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	21.5	27.1	28.2	31.5	32.3	32.3	28.2	19.9	18.3	13.7	14.3	17.2	32.3	
	最小	8.2	15.6	19.1	21.0	25.5	22.9	15.7	7.8	7.1	5.9	3.3	7.5	3.3	
	平均	15.3	21.2	24.0	25.9	29.6	27.5	21.5	15.1	10.6	8.5	8.2	11.5	18.3	
原水水温 (°C)	最大	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	25.7	24.3	19.5	14.4	10.5	9.5	12.0	25.7	
	最小	10.6	15.5	18.7	20.0	23.1	24.0	19.5	14.5	10.6	9.0	8.0	9.0	8.0	
	平均	13.8	17.6	19.7	21.0	23.9	24.8	21.7	16.5	12.1	9.6	8.7	10.4	16.7	
濁度 (度)	原水	最大	8.7	11.3	9.9	32.1	2.7	1.6	7.3	2.5	2.0	1.9	1.6	2.9	32.1
		最小	1.1	1.7	1.1	1.2	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5
		平均	2.1	2.9	2.6	3.9	1.6	1.1	1.8	1.6	1.0	1.0	1.1	1.4	1.8
	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	6.8	12.9	9.8	76.4	8.2	7.1	11.4	5.4	8.9	5.1	6.0	8.3	76.4
		最小	3.2	4.6	4.0	5.0	3.9	4.3	3.7	3.6	3.1	3.3	3.1	2.8	2.8
		平均	3.8	5.9	5.7	12.7	5.5	5.3	5.2	4.4	3.9	3.7	3.7	3.9	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	7.4	7.4	7.2	7.2	7.5	7.6	8.3	7.6	7.6	7.7	7.7	8.3
		最小	7.3	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	6.9
		平均	7.5	7.2	7.3	7.0	7.0	7.2	7.4	7.8	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4
	浄水	最大	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
		最小	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3
		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	19.0	21.0	27.0	19.0	18.5	19.5	21.0	21.0	21.5	21.5	21.5	21.0	27.0
		最小	16.0	14.5	16.0	15.5	17.0	16.0	14.0	18.0	14.0	18.0	17.5	15.0	14.0
		平均	17.9	17.3	21.1	17.7	17.7	17.8	18.2	19.9	19.8	19.8	19.8	19.4	18.8
	浄水	最大	17.0	22.0	23.5	19.0	19.5	18.5	18.5	19.0	20.0	19.0	20.0	18.5	23.5
		最小	15.0	13.5	15.0	15.0	16.5	16.0	14.5	16.5	14.0	16.0	16.0	14.5	13.5
		平均	16.2	16.6	19.1	17.5	17.8	17.2	16.7	17.7	18.3	18.1	17.8	17.1	17.5
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	11.9	10.1	9.8	11.0	8.0	7.7	10.7	6.4	11.5	6.2	7.3	8.4	11.9
		最小	4.0	4.6	4.2	4.6	4.3	4.0	4.0	3.7	3.1	3.7	4.0	3.7	3.1
		平均	5.5	6.5	5.7	6.6	5.9	5.5	5.4	4.7	4.7	4.5	4.8	4.8	5.4
	浄水	最大	1.6	1.5	1.8	1.9	1.8	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.8	1.6	1.9
		最小	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5
		平均	1.2	1.2	1.1	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
		最小	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
		平均	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	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	24.7	29.6	29.8	34.4	35.1	34.6	30.1	20.0	15.7	14.7	14.7	18.3	35.1	
	最小	9.0	17.5	19.5	23.1	25.5	23.4	16.3	8.3	7.1	5.9	4.1	8.3	4.1	
	平均	17.1	23.7	25.4	27.2	31.3	29.0	22.1	15.5	10.7	8.9	9.1	12.9	19.4	
原水水温 (°C)	最大	18.0	20.5	22.3	24.7	27.1	26.5	24.7	19.0	13.5	10.7	10.5	13.5	27.1	
	最小	12.5	16.9	19.5	21.5	25.0	23.8	19.1	13.2	10.5	9.0	8.0	10.5	8.0	
	平均	15.2	19.1	20.7	22.6	26.0	25.0	21.9	15.8	11.8	9.8	9.5	12.1	17.5	
濁度 (度)	原水	最大	2.3	5.2	4.3	4.1	2.9	2.7	5.3	4.7	5.4	2.4	2.1	4.0	5.4
		最小	0.6	0.8	1.2	1.3	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.6
		平均	1.4	1.8	2.4	2.2	1.2	1.4	2.3	1.6	1.8	1.5	1.6	2.2	1.8
	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	6.7	10.2	8.6	9.7	7.9	8.3	10.7	5.8	7.8	6.2	5.9	7.9	10.7
		最小	3.4	4.9	4.5	5.3	4.5	4.9	5.6	3.8	2.7	3.2	3.5	3.5	2.7
		平均	4.3	6.7	5.9	7.5	6.4	6.8	7.4	4.8	4.6	4.5	4.3	5.0	5.7
	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	7.4	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7
		最小	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	6.9
		平均	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	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	6.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	6.9
		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
総アールカ度 (mg/l)	原水	最大	19.0	22.5	31.5	27.0	17.0	18.0	17.5	23.0	22.5	22.0	23.0	20.0	31.5
		最小	15.0	14.0	16.5	15.5	15.0	14.0	15.0	16.0	18.0	17.0	17.0	15.0	14.0
		平均	17.0	16.4	23.8	17.5	16.0	15.8	16.0	20.5	20.9	20.3	19.5	17.7	18.5
	浄水	最大	19.0	20.0	29.5	27.0	17.0	17.5	18.5	23.0	22.5	22.0	22.0	20.0	29.5
		最小	15.0	13.0	17.0	15.5	15.0	15.0	15.0	17.0	17.5	17.5	16.5	15.0	13.0
		平均	16.7	16.4	22.3	17.5	16.1	16.3	17.0	20.3	20.6	19.7	18.9	17.5	18.3
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	7.0	6.8	5.9	7.3	6.8	7.0	7.3	4.9	6.7	5.6	6.5	6.4	7.3
		最小	3.2	3.5	2.9	4.9	3.7	3.7	4.3	2.3	2.3	2.9	2.3	2.9	2.3
		平均	4.5	5.1	4.3	6.0	5.4	5.3	5.4	3.6	4.1	4.1	4.0	4.0	4.7
	浄水	最大	1.7	2.3	1.4	1.7	1.4	1.4	1.5	1.4	1.8	1.5	1.4	1.1	2.3
		最小	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.5	0.8	0.2	0.5	0.2
		平均	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7
		最小	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	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	0.5	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	22.0	28.0	28.0	32.5	33.5	32.5	27.0	19.5	13.5	13.5	12.5	16.5	33.5	
	最小	7.5	15.5	17.0	22.0	25.5	21.5	15.5	8.5	6.0	5.5	2.5	6.5	2.5	
	平均	15.1	21.7	24.1	26.6	30.3	28.0	21.6	14.8	9.5	8.1	7.6	10.9	18.2	
原水水温 (°C)	最大	15.0	19.0	22.0	23.0	26.0	24.0	23.0	17.5	11.5	8.5	8.0	11.0	26.0	
	最小	9.5	15.0	19.0	20.5	23.0	22.5	17.5	11.5	8.5	7.0	6.5	8.0	6.5	
	平均	12.6	17.4	20.2	21.2	24.8	23.2	20.4	14.4	9.6	7.8	7.3	9.3	15.7	
濁度 (度)	原水	最大	4.5	12.7	7.4	14.9	22.4	12.4	11.7	5.3	2.9	2.4	4.2	6.5	22.4
		最小	2.8	2.5	2.4	4.1	3.3	4.3	2.5	2.6	1.4	1.5	1.4	3.2	1.4
		平均	3.5	5.3	5.4	7.7	9.7	6.6	5.7	3.5	2.1	1.8	2.4	4.6	4.9
	配水	最大	2.9	4.8	3.5	7.6	6.0	5.2	5.9	4.5	2.9	1.9	2.7	3.7	7.6
		最小	2.0	0.8	2.0	0.8	0.7	0.8	1.2	2.0	1.3	1.3	1.1	1.7	0.7
		平均	2.3	1.9	2.6	3.1	2.9	3.1	4.0	2.9	1.7	1.6	1.8	2.8	2.6
pH値	原水	最大	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7
		最小	7.4	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1
		平均	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	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	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4
		最小	7.2	6.9	7.2	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	6.9
		平均	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	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	19.0	17.5	16.5	15.5	16.5	17.5	18.0	19.0	19.0	18.0	16.5	19.0	
		最小	17.0	15.0	15.0	13.0	12.0	11.5	14.5	13.0	17.5	16.5	15.0	15.0	
		平均	17.9	16.4	15.9	13.8	13.5	14.5	16.6	17.1	18.6	17.8	16.9	15.8	16.2
	配水	最大	18.0	16.5	15.5	15.5	16.0	16.0	17.5	18.0	18.0	17.5	16.5	15.5	18.0
		最小	16.0	12.0	14.0	10.0	9.5	9.5	12.5	13.5	16.0	15.5	14.0	14.0	9.5
		平均	16.9	15.0	15.0	12.7	12.5	13.8	16.0	16.0	16.9	16.4	15.8	14.8	15.2

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	23.0	32.0	29.0	33.0	35.0	34.0	28.0	19.0	13.0	12.0	11.0	18.0	35.0	
	最小	7.0	16.0	20.0	21.0	24.0	21.0	15.0	8.0	5.0	4.0	2.0	7.0	2.0	
	平均	15.6	22.8	25.4	26.5	31.1	28.6	21.5	14.6	9.1	7.7	7.4	11.2	18.4	
原水水温 (°C)	最大	15.0	20.0	22.5	24.0	27.0	25.0	24.0	20.0	12.0	10.0	9.0	11.5	27.0	
	最小	10.5	15.0	19.0	21.0	24.0	23.0	18.5	12.0	9.0	7.5	7.0	8.0	7.0	
	平均	12.8	17.4	20.5	22.0	25.4	23.8	21.4	15.0	10.1	8.1	7.6	9.9	16.2	
濁度 (度)	原水	最大	8.4	39.5	7.4	17.7	19.7	14.1	6.7	4.7	3.3	3.6	4.8	7.6	39.5
		最小	3.2	3.1	3.1	2.8	3.1	3.8	2.1	2.8	1.5	1.2	1.2	2.9	1.2
		平均	5.0	6.9	4.7	7.3	9.3	6.1	4.3	3.5	2.5	2.3	2.8	4.8	5.0
	配水	最大	6.6	3.8	3.5	7.8	3.1	2.5	4.7	3.8	2.7	2.1	2.4	2.8	7.8
		最小	1.8	0.6	1.1	1.1	0.8	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2
		平均	3.5	1.8	2.5	2.8	2.0	1.4	2.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.3	1.8
pH値	原水	最大	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8
		最小	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.1
		平均	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4
	配水	最大	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5
		最小	7.2	7.1	7.2	7.0	6.8	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	6.8
		平均	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3
アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	20.5	19.5	18.5	18.0	17.5	18.0	19.0	20.0	20.0	19.5	28.0	17.5	28.0
		最小	18.0	15.5	16.0	13.0	13.0	12.0	15.0	15.5	17.0	16.5	14.5	14.5	12.0
		平均	19.1	17.9	17.2	15.3	14.7	15.6	17.8	17.5	18.7	17.9	17.5	16.4	17.1
	配水	最大	20.5	18.5	18.0	17.5	17.0	17.5	18.5	18.0	18.5	18.5	17.0	16.5	20.5
		最小	17.5	15.0	15.5	12.5	11.0	11.5	14.0	14.5	15.5	14.5	13.5	13.5	11.0
		平均	18.9	17.0	16.5	14.6	13.8	14.7	17.1	16.4	17.5	16.8	15.9	15.2	16.2

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	23.0	30.0	29.0	36.0	37.0	37.0	31.0	22.0	15.5	13.0	14.0	20.0	37.0	
	最小	7.0	16.0	17.0	22.0	24.0	22.0	14.0	9.5	4.0	3.5	6.0	5.5	3.5	
	平均	16.7	22.6	24.8	27.0	31.9	30.0	23.3	16.7	10.8	9.2	9.8	12.9	19.6	
原水水温 (°C)	最大	14.7	18.9	21.7	22.6	26.2	24.0	22.8	17.7	12.0	9.1	8.6	11.1	26.2	
	最小	9.8	14.7	18.9	20.5	22.9	22.5	17.7	11.6	8.4	7.1	6.6	7.6	6.6	
	平均	12.0	17.1	20.1	21.0	24.9	23.4	20.7	14.4	9.6	7.7	7.3	9.1	15.6	
濁度 (度)	原水	最大	4.0	8.0	7.0	15	30	12	12	9.0	3.0	2.0	4.0	4.0	30.0
		最小	2.0	2.0	2.0	3.0	6.0	5.0	5.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
		平均	2.0	3.0	3.0	8.0	12	8.0	8.0	4.0	2.0	1.0	1.0	3.0	4.6
	配水	最大	2.0	6.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0	6.0
		最小	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	< 0.1	< 0.1
		平均	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.9
pH値	原水	最大	7.5	7.4	7.6	7.3	7.3	7.5	7.4	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8
		最小	7.3	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	6.9
		平均	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
	配水	最大	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		最小	7.3	7.2	7.2	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	6.9
		平均	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	20.0	19.0	18.5	17.0	18.0	19.0	20.0	20.0	20.5	20.5	19.5	18.5	20.5
		最小	18.0	16.5	16.0	14.5	13.0	12.0	16.0	16.5	19.0	17.5	16.5	16.0	12.0
		平均	19.0	18.1	17.7	15.3	15.0	15.7	18.4	18.6	19.8	18.9	18.1	17.1	17.6
	配水	最大	19.5	18.0	18.0	16.5	17.0	18.0	19.0	19.5	20.0	19.5	19.0	19.0	20.0
		最小	17.0	16.0	16.0	13.0	11.5	11.0	15.0	16.0	18.0	17.5	16.0	15.5	11.0
		平均	18.3	17.5	17.1	14.5	13.9	14.7	17.5	17.7	19.1	18.3	17.6	16.3	16.9

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	21.5	29.1	27.2	33.9	34.9	33.9	29.1	21.9	14.3	14.4	13.2	16.2	34.9	
	最小	4.8	14.3	17.3	18.3	24.5	20.1	15.1	11.1	6.1	5.0	2.5	6.3	2.5	
	平均	15.0	21.3	23.3	26.2	29.7	28.3	21.8	16.3	10.2	8.4	8.2	11.1	18.3	
原水水温 (°C)	最大	16.8	21.0	24.2	23.2	28.7	25.6	24.8	16.4	12.3	8.8	8.5	12.0	28.7	
	最小	10.0	14.5	19.3	19.1	20.7	20.5	16.3	10.9	8.8	7.0	6.0	7.9	6.0	
	平均	13.7	18.3	21.6	21.2	25.1	23.7	20.1	13.9	9.9	7.8	7.5	10.0	16.1	
濁度 (度)	原水	最大	3.0	4.6	18.0	33.4	33.0	7.5	16.6	4.5	1.9	2.4	5.7	5.7	33.4
		最小	0.9	1.3	1.3	3.0	1.2	1.1	1.4	0.7	0.8	0.8	1.2	1.5	0.7
		平均	1.8	2.6	3.3	10.5	8.7	2.9	4.6	1.7	1.2	1.4	2.2	2.6	3.6
	配水	最大	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5
		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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
pH値	原水	最大	7.5	7.6	7.4	7.2	7.4	7.7	7.3	7.6	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8
		最小	7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	6.8
		平均	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3
	配水	最大	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4
		最小	7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	7.2	7.1	6.9	7.0	6.8
		平均	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	26.5	23.0	23.0	21.0	20.0	22.5	24.0	25.5	26.5	24.0	24.0	24.0	26.5
		最小	19.5	15.5	18.0	12.5	11.0	13.5	13.5	20.0	21.5	19.5	14.0	14.5	11.0
		平均	23.0	20.7	20.3	16.2	16.5	19.3	20.0	23.5	24.2	21.4	20.1	19.6	20.4
	配水	最大	21.0	20.0	20.0	17.5	17.5	19.5	20.5	22.5	23.0	20.5	20.0	19.5	23.0
		最小	16.0	11.5	13.5	12.0	11.0	12.0	13.0	15.0	18.0	16.0	12.5	13.0	11.0
		平均	19.0	16.6	16.7	14.5	13.3	16.1	16.6	19.0	20.5	18.3	17.2	16.5	17.0

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	24.8	28.9	29.9	34.1	35.1	35.1	30.5	21.3	14.9	15.3	14.3	19.8	35.1	
	最小	8.8	17.6	18.1	22.9	25.8	23.7	16.0	11.1	6.8	5.6	4.9	8.3	4.9	
	平均	17.0	23.0	25.5	27.6	31.5	29.5	23.0	16.7	10.9	9.2	9.4	12.9	19.7	
原水水温 (°C)	最大	17.5	21.3	23.7	23.3	28.2	26.0	24.0	16.5	11.1	8.8	8.1	12.2	28.2	
	最小	10.6	15.3	19.3	17.7	22.8	23.0	16.2	11.0	8.0	6.7	6.1	8.2	6.1	
	平均	14.2	18.7	21.5	20.9	25.2	24.1	20.2	13.7	9.3	7.6	7.2	10.3	16.1	
濁度 (度)	原水	最大	6.0	39	24	49	19	14	46	5.0	5.0	28	7.0	61	61
		最小	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		平均	3.0	7.0	6.0	11	5.0	3.0	6.0	2.0	2.0	3.0	2.0	7.0	4.8
	配水	最大	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		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	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7
		最小	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0
		平均	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
	配水	最大	7.2	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
		最小	7.0	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.1	7.1	6.7
		平均	7.1	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	26.0	26.5	23.0	21.0	21.5	24.0	23.5	24.0	25.0	25.0	26.0	27.0	27.0
		最小	24.0	19.5	19.0	16.0	17.0	19.0	17.0	21.0	21.0	22.5	19.0	18.0	16.0
		平均	24.8	23.0	21.5	18.5	19.2	22.2	21.3	22.9	23.5	23.8	23.1	23.4	22.3
	配水	最大	21.0	21.0	19.0	16.5	17.0	20.0	20.0	20.5	20.0	21.0	22.0	21.5	22.0
		最小	20.0	15.0	15.0	13.0	12.0	13.0	13.0	14.5	17.0	18.5	17.0	16.5	12.0
		平均	20.3	18.3	17.2	13.8	14.1	17.6	17.0	18.9	19.3	19.7	19.5	19.3	17.9

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	21.5	27.1	28.2	31.5	32.3	32.3	28.2	19.9	18.3	13.7	14.3	17.2	32.3	
	最小	8.2	15.6	19.1	21.0	25.5	22.9	15.7	7.8	7.1	5.9	3.3	7.5	3.3	
	平均	15.3	21.2	24.0	25.9	29.6	27.5	21.5	15.1	10.6	8.5	8.2	11.5	18.3	
原水水温 (°C)	最大	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	25.7	24.3	19.5	14.4	10.5	9.5	12.0	25.7	
	最小	10.6	15.5	18.7	20.0	23.1	24.0	19.5	14.5	10.6	9.0	8.0	9.0	8.0	
	平均	13.8	17.6	19.7	21.0	23.9	24.8	21.7	16.5	12.1	9.6	8.7	10.4	16.7	
濁度 (度)	原水	最大	8.7	11.3	9.9	32.1	2.7	1.6	7.3	2.5	2.0	1.9	1.6	2.9	32.1
		最小	1.1	1.7	1.1	1.2	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5
		平均	2.1	2.9	2.6	3.9	1.6	1.1	1.8	1.6	1.0	1.0	1.1	1.4	1.8
	配水	最大	0.3	0.4	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.7
		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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
pH値	原水	最大	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.5	7.6	8.3	7.6	7.6	7.7	7.7	8.3
		最小	7.3	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	6.9
		平均	7.5	7.2	7.3	7.0	7.0	7.2	7.4	7.8	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4
	配水	最大	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
		最小	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	6.7
		平均	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	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	19.0	21.0	27.0	19.0	18.5	19.5	21.0	21.0	21.5	21.5	21.5	21.0	27.0
		最小	16.0	14.5	16.0	15.5	17.0	16.0	14.0	18.0	14.0	18.0	17.5	15.0	14.0
		平均	17.9	17.3	21.1	17.7	17.7	17.8	18.2	19.9	19.8	19.8	19.4	19.0	18.8
	配水	最大	15.0	16.5	22.0	18.0	15.0	16.0	16.0	17.0	17.5	18.0	17.0	17.0	22.0
		最小	12.5	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	10.5	13.5	11.5	14.0	14.5	11.5	10.5
		平均	14.3	13.4	16.4	14.2	14.0	14.3	14.0	15.4	16.1	16.0	15.7	14.8	14.9

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	22.0	26.0	27.0	32.0	32.0	32.0	28.0	19.5	15.5	14.0	14.0	17.5	32.0	
	最小	7.0	18.0	20.5	23.0	26.0	23.0	18.0	11.0	8.5	8.0	4.5	5.7	4.5	
	平均	16.0	21.6	24.0	26.0	29.7	27.6	22.1	16.2	12.0	10.2	10.0	12.8	19.0	
原水水温 (°C)	最大	15.5	18.9	20.7	23.1	25.7	25.3	23.2	18.7	14.5	12.0	11.2	13.5	25.7	
	最小	11.1	15.2	18.3	19.9	23.2	22.2	18.8	13.3	11.5	9.3	8.6	10.5	8.6	
	平均	13.5	16.9	19.3	21.1	24.5	23.7	20.8	15.9	12.5	10.5	9.8	11.6	16.7	
濁度 (度)	原水	最大	1.5	20.0	4.9	4.1	3.6	3.1	1.7	0.8	1.0	1.5	0.8	4.7	20.0
		最小	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2
		平均	0.7	2.8	1.7	1.4	1.4	1.0	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	1.4	1.1
	配水	最大	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4
		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
pH値	原水	最大	7.5	7.4	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6
		最小	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1
		平均	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	配水	最大	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3
		最小	6.7	6.6	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.6
		平均	7.2	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1
総アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	24.0	26.0	33.0	31.0	21.0	21.0	25.0	25.0	26.0	27.0	26.0	24.0	33.0
		最小	19.0	18.0	19.0	20.0	17.0	16.0	18.0	19.0	21.0	21.0	19.0	18.0	16.0
		平均	21.0	20.5	24.6	23.1	18.7	18.5	20.1	23.3	23.8	23.3	22.5	20.9	21.7
	配水	最大	20.0	20.0	29.0	28.0	17.0	18.0	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	19.0	29.0
		最小	9.5	9.0	16.0	17.0	15.0	13.0	15.0	16.0	17.0	17.0	15.0	14.0	9.0
		平均	17.5	15.6	21.1	19.8	15.7	15.3	16.8	19.1	19.0	18.1	18.0	16.9	17.7

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	198	161	7						22
	知多浄水場	110	230	19	5	1	1			176
	高蔵寺浄水場	295	46	16	6	3				97
	尾張東部浄水場	221	103	19	13	9	1			112
	犬山浄水場	289	56	15	5	1				81
	尾張西部浄水場	286	62	11	6	1				68
	豊田浄水場	291	46	15	6	5	2	1		213
	幸田浄水場	225	81	37	13	6	4			131
	豊橋浄水場	335	25	2	2	1	1			169
	豊橋南部浄水場	358	6	1	1					40
	豊川浄水場	366								182
工業用水	上野浄水場	198	161	7						22
	知多浄水場	240	119	5	1	1				69
	尾張東部(東郷)浄水場	235	125	6						34
	尾張西部浄水場	316	36	11	2	1				62
	安城浄水場	271	68	13	8	5	1			109
	豊橋南部浄水場	358	6	1	1					40
	蒲郡浄水場(工水)	362	3	1						100

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)
兼山愛知用水取水口	令和2年1月7日	0.012	上野浄水場	令和2年1月8日	0.0012
犬山共同取水口	令和2年1月9日	0.026	高蔵寺浄水場	令和2年1月7日	0.0023
尾西取水口	令和2年1月10日	0.020	犬山浄水場	令和2年1月9日	0.0015
長良川取水口	令和元年11月29日	0.070	豊田浄水場	令和元年12月5日	0.00074
岩倉取水口	令和元年12月6日	0.014	豊橋南部浄水場	令和元年12月4日	0.0027
細川頭首工	令和元年11月29日	0.043	豊川浄水場	令和元年12月3日	0.0031
大野頭首工	令和元年12月3日	0.0054			
森岡取水場	令和元年12月4日	0.097			

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は、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	令和元年7月16日	0	0	0	0
	令和2年1月20日	0	0	0	0
知多浄水場	令和元年7月16日	0	0	0	0
	令和2年1月20日	0	0	0	0
高蔵寺浄水場	令和元年6月17日	0	0	0	0
	令和元年12月16日	0	0	0	0
尾張東部浄水場	令和元年6月17日	0	0	0	0
	令和元年12月16日	0	0	0	0
犬山浄水場	令和元年9月17日	0	0	0	0
	令和2年3月16日	0	0	0	0
尾張西部浄水場	令和元年9月17日	0	0	0	0
	令和2年3月16日	0	0	0	0
豊田浄水場	令和元年8月19日	0	0	0	0
	令和2年2月17日	0	0	0	0
幸田浄水場	令和元年8月19日	0	0	0	0
	令和2年2月17日	0	0	0	0
豊橋浄水場	平成31年4月22日	0	0	0	0
	令和元年10月15日	0	0	0	0
豊橋南部浄水場	平成31年4月22日	0	0	0	0
	令和元年10月15日	0	0	0	0
豊川浄水場	令和元年5月20日	0	0	0	0
	令和元年11月18日	0	0	0	0

3 放射性物質検査

(1)浄水場浄水

(単位:Bq/kg)

		令和元年6月	令和元年9月	令和元年12月	令和2年3月
上野 浄水場	採水日	10日	10日	9日	2日
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	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)
知多 浄水場	採水日	10日	10日	9日	2日
	セシウム-134	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
高蔵寺 浄水場	採水日	10日	10日	9日	11日
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.4)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
尾張東部 浄水場	採水日	4日	9日	9日	2日
	セシウム-134	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.5)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.5)
犬山 浄水場	採水日	10日	10日	9日	11日
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.7)	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(0.7)
尾張西部 浄水場	採水日	11日	9日	10日	10日
	セシウム-134	不検出(0.7)	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(0.6)	不検出(0.8)	不検出(0.7)
豊田 浄水場	採水日	3日	2日	2日	2日
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出(0.7)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
幸田 浄水場	採水日	3日	2日	2日	2日
	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(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
豊橋 浄水場	採水日	3日	2日	2日	10日
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出(0.7)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.7)
豊川 浄水場	採水日	4日	3日	3日	11日
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.7)
	セシウム-137	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.8)
豊橋南部 浄水場	採水日	3日	9日	2日	10日
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	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(0.7)

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。

【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)

		令和元年6月	令和元年9月	令和元年12月	令和2年3月
兼山 取水口	採水日	10日	3日	9日	11日
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.7)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
長良川 取水口	採水日	11日	3日	10日	10日
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.4)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
岩倉 取水口	採水日	3日	2日	2日	2日
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.7)
大野 頭首工	採水日	4日	3日	3日	11日
	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(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	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	令和元年7月5日	<10
知多浄水場	脱水	令和元年7月5日	<10
高蔵寺浄水場	脱水	令和元年7月8日	<10
尾張東部浄水場	脱水	令和元年7月8日	<10
犬山浄水場	脱水	令和元年7月8日	<10
尾張西部浄水場	脱水	令和元年7月8日	<10
豊田浄水場	脱水	令和元年7月1日	<10
幸田浄水場	脱水	令和元年6月28日	<10
安城浄水場	脱水	令和元年7月9日	<10
豊橋浄水場	脱水	令和元年7月1日	<10
豊橋南部浄水場	天日乾燥	令和元年6月25日	<10
豊川浄水場	脱水	令和元年7月2日	<10
蒲郡浄水場(工水)	天日乾燥	令和元年5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		令和元年6月8日	令和元年11月6日	
外観		無色透明	無色透明	無色～黄味がかかった 薄い褐色の透明な液体
酸化アルミニウム	%	8.0	8.1	8.0～8.2
pH値		3.5	3.7	3.0以上
凝集性能(濁度)	度	0.9	0.9	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	品質基準
採取年月日		令和元年6月6日	令和元年11月6日	
外観		無色透明	無色透明	無色～黄味がかかった 薄い褐色の透明な液体
比重(20℃)		1.22	1.22	1.19以上
酸化アルミニウム	%	10.2	10.3	10.0～11.0
塩基度	%	51	53	45～65
pH値(10g/l溶液)		4.1	4.2	3.5～5.0
硫酸イオン	%	2.7	2.6	2.1～3.5
凝集性能(濁度)	度	0.2	0.2	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		令和元年5月29日	令和元年10月24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	%	25.3	25.2	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		知多	知多	品質基準
採取年月日		令和元年6月6日	令和元年11月8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	%	13.7	13.4	12以上
塩素酸	mg/kg	2,639	2,600	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	%	2.0	2.2	4.0以下

粉末活性炭(50%ウエット)

採取浄水場		豊田	高蔵寺	品質基準
採取日		令和元年5月9日	令和元年10月16日	
pH値		9.1	10.1	4～11
電気伝導率	μ S/cm	234	444	900以下
塩化物	%	< 0.05	0.18	0.5以下
フェノール価		10	10	25以下
ABS価		45	34	50以下
メチレンブルー脱色力	ml/g	160	150	150以上
乾燥減量	%	48.9	46.8	45～50
ふるい(75 μ)残分	%	1.9	0.5	10以下

粉末活性炭(ドライ)

採取浄水場		豊川	知多	品質基準
採取年月日		令和元年4月10日	令和元年10月18日	
pH値		10.4	10.3	4～11
電気伝導率	μ S/cm	310	245	900以下
塩化物	%	0.13	0.08	0.5以下
フェノール価		23	23	25以下
ABS価		47	43	50以下
メチレンブルー脱色力	ml/g	190	160	150以上
乾燥減量	%	0.5	2.7	5以下
ふるい(75 μ)残分	%	0.7	0.3	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	mg/l	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
		100 (Al ₂ O ₃ :8%換算)	100 (Al ₂ O ₃ :8%換算)	200 (Al ₂ O ₃ :10%換算)	200 (Al ₂ O ₃ :10%換算)	100 (45%換算)	100 (45%換算)	
設定最大注入率		100 (Al ₂ O ₃ :8%換算)		200 (Al ₂ O ₃ :10%換算)		100 (45%換算)		
採取浄水場		安城		尾張西部		豊田		
採取年月日		令和元年6月8日	令和元年11月6日	令和元年6月6日	令和元年11月6日	令和元年5月29日	令和元年10月24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	0.0005
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.00002	< 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	< 0.0005	0.005
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
ジシロメタン	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	< 0.0005	< 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	< 0.002	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	< 0.03	< 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

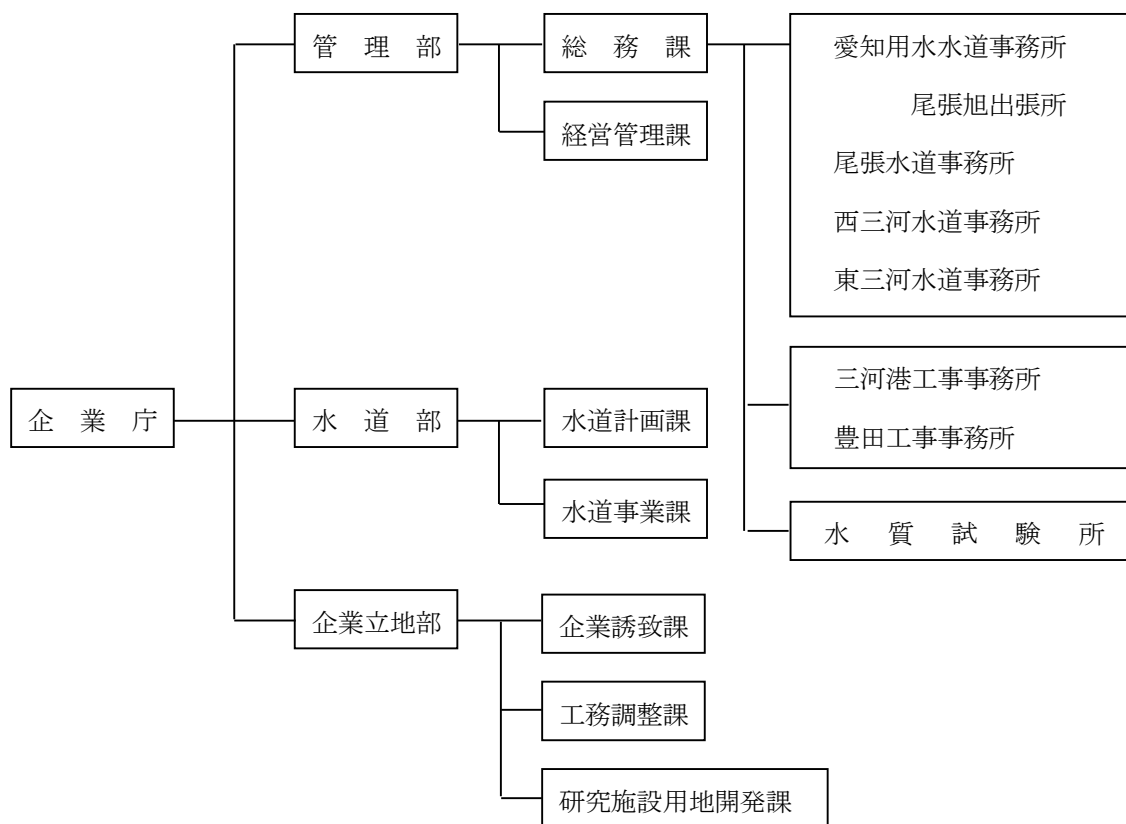
水処理薬品	mg/l	次亜塩素酸ナトリウム		粉末活性炭(50%ウエット)		粉末活性炭(ドライ)		評価基準値 下記の数値以下で あること
		100(有効塩素:10%換算)	100(有効塩素:10%換算)	100(水分:5%換算)	100(水分:5%換算)	100(水分:5%換算)	100(水分:5%換算)	
設定最大注入率		100(有効塩素:10%換算)		100(水分:5%換算)		100(水分:5%換算)		
採取浄水場		知多		豊田		豊田		
採取年月日		令和元年6月6日	令和元年11月8日	令和元年5月9日	令和元年10月16日	令和元年4月10日	令和元年10月18日	
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
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.000005	< 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	< 0.0001	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
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	< 0.00002	< 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	< 0.0005	0.005
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
ジシロメタン	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	0.23	0.20	< 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	< 0.0005	< 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	< 0.002	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	0.08	0.08	—	—	—	—	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	0.08	< 0.05	0.10	< 0.05	0.10	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

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2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2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 ³ /日]	工業用水 施設能力[m ³ /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	

令和元年度

水質年報(第52集)

令和2年 12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