

平成 2 9 年 度

水 質 年 報

第 5 0 集

愛 知 県 企 業 庁



## まえがき

- 1 この「水質年報」は平成 29 年 4 月から平成 30 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		
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.02mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	消毒副 生成物	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l	2	LC-MS法		
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002mg/l	2	LC-MS法		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法		
26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001mg/l	2	IC-PC法		
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002mg/l	2	LC-MS法		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法		
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008mg/l	2	誘導体化-HPLC法		

### 水道水が有すべき性状に関連する項目(20項目)

	項目名	基準値	報告下限値	有効桁数	検査方法等	備考
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	色
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	
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	味覚
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	味覚
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		
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	0.00005mg/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	味覚
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	次ページのとおりに	農薬
16	残留塩素	1mg/l以下	0.1mg/l	2	吸光度法(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	味覚
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	味覚
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	一般有機 化学物質
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	0.002mg/l	2	PT-GC-MS法	
22	有機物等(過マンガン酸カウム消費量)	3mg/l以下	0.2mg/l	2	滴定法(酸性法)	味覚
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	味覚
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(120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)	0.03	0.0003	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	0.008	0.00008	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	固相抽出-GC-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	エディフェンホス(エシフェンホス、EDDP)	0.006	0.00006	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
21	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
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
25	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0004	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
26	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
27	カズサホス	0.0006	0.000006	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・除草剤
29	カルタップ	0.3	0.003	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・除草剤
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	2	LC-MS法	殺虫剤
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
32	カルボフラン	0.005	0.00005	2	LC-MS法	代謝物
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
34	キャプタン	0.3	0.003	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
35	クミロン	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
36	グリホサート	2	0.02	2	誘導體化-LC-MS法	除草剤
37	グルホシネート	0.02	0.0002	2	誘導體化-LC-MS法	除草剤・植物成長調整剤
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
39	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
40	クロルピリホス	0.003	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
41	クロロタコニル(TPN)	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
42	シアナジン	0.004	0.00004	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
47	ジクワット	0.005	0.001	2	LC-MS法	除草剤
48	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
49	ジチアノン	0.03	-	-	-	殺菌剤
50	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
51	ジチオビル	0.009	0.00009	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
55	ジメトエート	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
56	シメトリン	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
57	ジメピペレート	0.003	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
58	ダイアジノン	0.003	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
59	ダイムロン	0.8	0.008	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・除草剤
60	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

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
61	チアジニル	0.1	0.001	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
62	チウラム	0.02	0.0002	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
63	チオジカルブ	0.08	0.0008	2	LC-MS法	殺虫剤
64	チオファネートメチル	0.3	0.003	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
66	テフリルトリオン	0.002	-	-	-	除草剤
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
68	トリクロピル	0.006	0.00006	2	LC-MS法	除草剤
69	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
70	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
71	トリフルラリン	0.06	0.0006	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
72	ナプロバミド	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
73	パラコート	0.005	0.00005	2	LC-MS法	除草剤
74	ピペロホス	0.0009	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
75	ピラクロニル	0.01	0.0001	2	LC-MS法	除草剤
76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
78	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
79	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
80	ピロキロン	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
81	フィプロニル	0.0005	0.000005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
83	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
84	フェリムゾン	0.05	0.0005	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
86	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
87	フェントラザミド	0.01	0.0001	2	LC-MS法	除草剤
88	フサライド	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
89	ブタクロール	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
90	ブタミホス	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
91	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
92	フルアジナム	0.03	0.0003	2	LC-MS法	殺菌剤
93	ブレチラクロール	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
94	プロシミドン	0.09	0.0009	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
95	プロチオホス	0.004	0.00004	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
97	プロピザミド	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
98	プロベナゾール	0.05	0.0005	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
99	プロモブチド	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
100	ベノミル	0.02	0.0002	2	LC-MS法	殺菌剤
101	ペンシクロン	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
102	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	2	LC-MS法	除草剤
103	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	2	LC-MS法	除草剤
104	ペンタゾン	0.2	0.002	2	LC-MS法	除草剤
105	ペンディメタリン	0.3	0.003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤・植物成長調整剤
106	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
107	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
108	ベンフレゼート	0.07	0.0007	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
109	ホスチアゼート	0.003	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
111	メクロップ(MCPP)	0.05	0.00005	2	LC-MS法	除草剤
112	メソミル	0.03	0.0003	2	LC-MS法	殺虫剤
113	メタラキシル	0.06	0.0006	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
115	メチルダタイムロン	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
116	メミノストロビン	0.04	0.0004	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
117	メトリブジン	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
118	メフェナセツト	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
119	メプロニル	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
120	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 平成 29 年度の水質概況.....	2

## II 定期試験

1 原水毎月試験.....	5
2 浄水毎月検査.....	43
3 工業用水毎月検査.....	159
4 貯水池試験.....	163
5 農薬類試験.....	195
6 浄水場毎日検査.....	203
7 浄水場原水濁度分布.....	213

## III 各種試験

1 ダイオキシン類試験.....	215
2 原虫試験.....	215
3 放射性物質検査.....	216
4 水処理薬品検査.....	218

## IV 附

1 愛知県企業庁の組織及び水質管理業務の概要.....	221
2 浄水場の概要.....	222



# 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:延べ366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。

平成20年1月に水道水質検査優良試験所規範(水道GLP)認定を取得しており、平成28年1月には認定を更新し、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。

(※:平成30年4月1日現在)



*JWWA-GLP 033*  
水道GLP認定

## 2 平成 29 年度の水質概況

平成 29 年度は、全水系で夏季の降水量が少なく、愛知用水で 6 月末から 7 月上旬まで、矢作川水系で 7 月下旬から 8 月上旬まで節水となった。また、ダムや貯水池での藻類の増殖や降雨による原水臭気の異常等が発生し、活性炭処理が必要となった浄水場があった。

### 1) 浄水

浄水場浄水池・供給点の全地点について、省令で定める水質基準に適合していた。

### 2) 工業用水

全地点について、愛知県工業用水道給水規程に定める水質基準に適合していた。

### 3) 原水及び浄水場原水

#### (1) 木曾川(木曾川・長良川)水系

入鹿池と佐布里池で春・秋季に黄金藻類 *Uroglena americana* がみられ、生ぐさ臭が確認された。また、入鹿池で夏季から秋季にかけて藍藻類 *Anabaena* sp. や *Phormidium* sp. がみられ、カビ臭が確認された。愛知池で夏季から秋季まで淡水赤潮の原因となる渦鞭藻類 *Peridinium* sp. の増殖がみられた。これらの藻類による浄水処理への影響はなかった。

愛知池及び佐布里池で春季にろ過閉塞の原因となる珪藻類 *Asterionella formosa* の増殖があり、知多浄水場の工業用水で凝集沈澱処理を行った。

#### (2) 矢作川水系

矢作ダムで春季に *U. americana* が増殖し、生ぐさ臭が確認されたため、豊田浄水場で活性炭処理を行った。羽布ダムで夏季に *Anabaena* spp. の増殖によりアオコが発生し、カビ臭が確認されたため、幸田浄水場で活性炭処理を行った。

7 月と 1 月に実施した豊田浄水場の原虫試験で、原水からクリプトスポリジウムが検出された。なお、浄水場では適切な浄水管理を行っており、浄水からは検出されなかった。

#### (3) 豊川水系

駒場池で一年を通して断続的に、*U. americana* が増殖し、生ぐさ臭が確認されたため、豊川浄水場で活性炭処理を行った。三ツ口池でも春・冬季に同種が確認されたが、豊橋浄水場原水への影響はなかった。また、駒場池で 9 月に藍藻類 *Oscillatoria* spp. がみられ、カビ臭物質が検出された。三ツ口池でも冬季にカビ臭物質が検出されたが、原因となる生物はみられなかった。これらのカビ臭物質による豊川浄水場及び豊橋浄水場原水への影響

はなかった。

#### 4) 放射性物質検査

全地点で放射性物質は検出されなかった。





## II 定期試験



# 1 原水毎月試験

## (1)原水採水地点図

6

### (2)木曾川(木曾川・長良川)水系

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

### (3)矢作川水系

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

### (4)豊川水系

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



## (2)木曾川(木曾川・長良川)水系

### 兼山取水口

	平成29年												平成30年			最高	最低	平均
	4月17日	5月9日	6月5日	7月11日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日						
天候前日		曇	晴	晴	曇一時雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
天候当日		曇のち雨	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
気温	℃	18.0	23.0	24.5	28.5	28.0	29.0	27.5	21.5	13.0	12.5	5.0	13.5	29.0	5.0	20.3		
水温	℃	10.7	15.2	18.6	21.2	22.9	20.2	18.2	14.1	8.0	4.3	3.3	8.0	22.9	3.3	13.7		
一般細菌	個/ml	470	180	120	440	19,000	6,000	1,300	1,200	280	450	120	300	19,000	120	2,500		
大腸菌(MPN)	MPN/dl	12	8.6	4.1	3.1	1,400	120	36	54	7.5	5.1	1.0	16	1,400	1.0	140		
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005					< 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	0.28	0.21	0.16	0.24	0.26	0.26	0.24	0.28	0.24	0.30	0.26	0.31	0.31	0.16	0.25		
フッ素及びその化合物	mg/l				0.11					0.10				0.11	0.10	0.11		
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1		
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				0.12					0.10				0.12	0.10	0.11		
鉄及びその化合物	mg/l	0.14	0.18	0.14	0.18	4.3	0.24	0.18	0.23	0.14	0.17	0.18	0.53	4.3	0.14	0.55		
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				3.5					4.3				4.3	3.5	3.9		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.022	0.030	0.023	0.035	0.22	0.026	0.015	0.034	0.018	0.018	0.033	0.025	0.22	0.015	0.042		
溶存マンガン	mg/l																	
塩化物イオン	mg/l	2.2	2.8	3.1	2.3	2.5	2.7	2.6	2.4	3.2	3.6	5.0	1.8	5.0	1.8	2.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.3	17.9	20.6	18.3	16.8	19.0	18.2	19.5	20.5	16.6	23.6	12.2	23.6	12.2	18.3		
蒸発残留物	mg/l				41					45				45	41	43		
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	0.7	0.8	0.8	0.8	3.6	1.1	1.1	0.6	0.7	1.0	0.6	1.1	3.6	0.6	1.1		
pH値		7.3	7.1	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.1	7.4		
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭					
臭気強度(TON)																		
色度	度	2.1	2.5	2.0	2.8	7.7	4.6	4.5	2.6	2.2	4.7	1.5	2.8	7.7	1.5	3.3		
濁度	度	2.0	3.6	2.7	2.3	67	3.5	2.8	3.6	1.5	3.2	2.8	13	67	1.5	9.0		
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				1.5		1.5							1.5	1.5	1.5		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
メチルtertブチルエーテル	mg/l				< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				4.0		4.1							4.1	4.0	4.1		
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	5.2	6.0	7.4	5.8	5.7	6.4	6.2	6.1	6.9	6.2	8.8	4.1	8.8	4.1	6.2		
総アルカリ度	mg/l	14.5	17.5	17.5	17.0	17.0	18.5	19.0	22.0	18.5	14.0	19.5	11.0	22.0	11.0	17.2		
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.02	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.02	0.04	< 0.01	0.01		
紫外線(UV)吸光度					0.020					0.016				0.020	0.016	0.018		
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																	
透明度	m																	
溶存酸素	mg/l	12.1	11.3	9.5	8.9	10.5	8.9	9.8	10.6	11.7	13.1	12.9	12.3	13.1	8.9	11.0		
酸素飽和百分率	%	113	116	105	103	125	101	107	106	102	104	100	107	125	100	107		
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29年 4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	平成30年 1月15日	2月13日	3月12日	最高	最低	平均	
天候前日		曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		曇のち雨	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	22.0	21.0	24.0	31.5	28.0	26.0	27.5	19.0	8.5	7.5	4.0	11.0	31.5	4.0	19.2
水温	℃	11.3	14.9	18.5	19.8	22.8	20.3	17.7	12.7	9.1	6.2	4.8	8.6	22.8	4.8	13.9
一般細菌	個/ml	640	280	190	840	1,600	1,400	870	540	440	1,000	390	300	1,600	190	710
大腸菌(MPN)	MPN/dl	3.1	6.3	2.0	130	38	30	24	15	7.2	4.1	2.0	22	130	2.0	24
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	0.23	0.17	0.23	0.23	0.26	0.28	0.31	0.25	0.29	0.26	0.30	0.31	0.17	0.26
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										0.09				0.09	
鉄及びその化合物	mg/l	0.25	0.25	0.18	1.2	0.42	0.30	0.24	0.17	0.13	0.13	0.15	0.60	1.2	0.13	0.34
溶存鉄	mg/l	0.05	0.06	0.04	0.20	0.09	0.07	0.07	0.06	0.04	0.05	0.05	0.10	0.20	0.04	0.07
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l										6.0				6.0	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.023	0.030	0.028	0.050	0.036	0.034	0.019	0.015	0.012	0.010	0.018	0.034	0.050	0.010	0.026
溶存マンガン	mg/l	0.012	0.011	0.004	0.010	0.005	0.002	0.002	0.007	0.005	0.006	0.012	0.008	0.012	0.002	0.007
塩化物イオン	mg/l	2.2	2.8	3.0	1.7	2.7	2.7	2.9	2.4	3.2	4.3	5.0	1.8	5.0	1.7	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.7	18.0	20.2	13.0	19.0	19.2	19.5	19.1	20.8	19.2	23.7	11.6	23.7	11.6	18.3
蒸発残留物	mg/l	41	49	55	72	61	55	52	61	46	55	58	42	72	41	54
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	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	
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	0.7	0.7	1.8	1.0	0.9	1.3	0.6	0.7	1.0	0.7	1.2	1.8	0.6	1.0
pH値		7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3
臭気		厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	木材臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	3.0	2.6	2.0	16	4.2	3.7	5.3	2.8	2.4	4.3	1.9	8.2	16	1.9	4.7
濁度	度	3.7	4.7	3.1	47	9.2	4.8	3.6	2.5	1.7	3.3	2.2	18	47	1.7	8.7
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3.3	2.9	3.4	10	4.2	3.9	4.8	2.5	3.7	3.9	2.8	6.4	10	2.5	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	5.2	5.9	6.7	4.5	6.3	6.5	6.8	6.1	7.0	7.3	8.7	4.2	8.7	4.2	6.3
総アルカリ度	mg/l	14.5	16.5	17.5	12.5	17.0	18.0	18.5	18.5	18.5	17.5	19.5	10.0	19.5	10.0	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	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	11	23	11	33	27	16	15	9.1	21	45	14	32	45	9.1	21
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29年	平成30年	最高	最低	平均											
	4月11日	5月10日	6月6日	7月4日	8月2日	9月13日	10月4日	11月14日	12月5日	1月15日	2月6日	3月6日				
天候前日		曇	曇のち雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
天候当日		曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	11.5	20.5	23.0	29.5	29.5	25.5	20.5	14.0	9.0	9.0	2.0	11.0	29.5	2.0	17.1
水温	℃	11.0	16.8	20.7	25.6	26.6	23.7	20.2	13.3	9.3	5.6	4.4	7.1	26.6	4.4	15.4
一般細菌	個/ml	260	52	80	920	760	660	340	50	54	26	36	920	24	270	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	34	2.0	1.0	2.0	4.1	0.0	4.1	2.0	5.2	0.0	0.0	2.0	34	0.0	4.7
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	0.18	0.11	0.11	0.15	0.13	0.11	0.13	0.17	0.18	0.23	0.25	0.25	0.25	0.11	0.17
フッ素及びその化合物	mg/l				0.08					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
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				0.02					<0.01				0.02	<0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.07					0.08				0.08	0.07	0.08
鉄及びその化合物	mg/l	0.17	0.15	0.08	0.12	0.44	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.44	0.08	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				4.5					4.2				4.5	4.2	4.4
マンガン及びその化合物	mg/l	0.018	0.025	0.018	0.018	0.023	0.008	0.013	0.010	0.010	0.009	0.012	0.014	0.025	0.008	0.015
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	4.0	2.5	2.8	3.3	2.6	2.7	2.9	2.3	3.0	4.6	4.0	5.6	5.6	2.3	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.6	16.5	19.0	20.6	17.9	18.8	19.6	18.0	19.7	22.9	20.0	24.6	24.6	16.5	19.9
蒸発残留物	mg/l				52					46				52	46	49
陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02					<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l				<0.005					<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/l				<0.0005					<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.2	1.1	1.9	1.5	2.6	1.0	3.4	1.3	1.0	0.7	0.7	0.9	3.4	0.7	1.4
pH値		7.8	8.8	8.1	8.9	9.0	8.4	8.6	8.0	7.9	7.6	7.5	7.6	9.0	7.5	8.2
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	2.8	2.6	2.4	3.5	11	3.1	3.0	2.8	2.6	2.2	1.8	1.7	11	1.7	3.3
濁度	度	6.4	4.3	2.9	2.3	16	1.6	2.6	2.5	2.1	1.4	2.2	2.0	16	1.4	3.9
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	7.1	5.3	6.1	6.9	6.4	7.1	6.5	6.4	6.9	8.5	7.3	9.1	9.1	5.3	7.0
総アルカリ度	mg/l	18.0	17.0	19.5	18.5	19.0	18.0	20.5	18.0	18.5	20.0	18.0	20.5	20.5	17.0	18.8
アンモニア態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m	1.2	1.9	2.6	2.0	0.5	3.0	1.5	2.1	2.6	4.5	3.5	3.8	4.5	0.5	2.4
溶存酸素	mg/l	12.0	12.6	10.3	11.1	10.7	9.8	10.6	11.5	11.7	13.0	13.8	12.3	13.8	9.8	11.6
酸素飽和百分率	%	112	134	118	138	135	118	120	114	105	107	110	105	138	105	118
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l	0.44	0.35	0.42	0.45	0.71	0.35	0.44	0.32	0.36	0.37	0.41	0.43	0.71	0.32	0.42
全窒素(溶存態)	mg/l	0.30	0.23	0.21	0.38	0.38	0.16	0.24	0.27	0.25	0.34	0.31	0.38	0.38	0.16	0.29
リン酸イオン	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
全リン	mg/l	0.023	0.020	0.017	0.033	0.064	0.014	0.018	0.017	0.020	0.010	0.009	0.011	0.064	0.009	0.021
全リン(溶存態)	mg/l	0.007	0.008	0.007	0.012	0.017	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.017	0.004	0.008
溶性ケイ酸	mg/l	10.0	8.4	10.3	11.8	11.5	12.0	12.1	11.0	12.0	13.1	12.2	12.6	13.1	8.4	11.4
クロロフィルa	μg/l	16.6	9.9	17.6	13.5	45.2	2.9	60.7	21.1	22.6	1.8	2.6	4.6	60.7	1.8	18.3
生物総数	個/ml	2,783	2,610	1,528	780	290	144	505	771	512	153	77	402	2,783	77	880

尾張東部浄水場

	平成29年	平成30年	最高	最低	平均											
	4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月2日	9月19日	10月4日	11月14日	12月5日	1月15日	2月6日	3月6日				
天候前日		曇	晴	晴	晴時々雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨				
天候当日		雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	9.5	20.5	23.0	31.5	31.0	25.5	19.0	13.0	9.5	7.5	3.0	11.0	31.5	3.0	17.0
水温	℃	10.0	14.4	18.6	19.4	22.2	20.1	19.4	13.2	9.8	4.5	5.0	7.8	22.2	4.5	13.7
一般細菌	個/ml	440	200	84	800	990	590	440	960	380	680	200	140	990	84	490
大腸菌(MPN)	MPN/dl	25	2.0	1.0	88	49	12	8.5	8.4	4.1	1.0	1.0	7.4	88	1.0	17
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	0.19	0.16	0.24	0.25	0.24	0.21	0.25	0.22	0.28	0.25	0.27	0.31	0.16	0.24
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001					< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001					< 0.001
ベンゼン	mg/l										< 0.001					< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l										< 0.01					< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l										0.08					0.08
鉄及びその化合物	mg/l	0.21	0.21	0.16	0.87	0.62	0.32	0.17	0.15	0.12	0.12	0.12	0.18	0.87	0.12	0.27
溶存鉄	mg/l	0.05	0.05	0.03	0.20	0.09	0.10	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.20	0.03	0.07
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01					< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l										5.5					5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	0.015	0.019	0.025	0.041	0.033	0.035	0.018	0.012	0.010	0.009	0.012	0.020	0.041	0.009	0.021
溶存マンガン	mg/l	0.004	0.004	0.001	0.009	0.005	0.008	< 0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	0.009	< 0.001	0.004
塩化物イオン	mg/l	1.9	2.8	3.1	2.0	2.3	2.6	3.6	2.9	3.3	4.7	4.3	5.7	5.7	1.9	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.1	17.8	21.1	13.8	17.0	19.0	22.8	21.2	20.8	20.9	21.4	26.8	26.8	13.1	19.6
蒸発残留物	mg/l	34	46	56	66	66	57	56	53	48	58	50	67	67	34	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	0.000003	0.000002	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l										< 0.005					< 0.005
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	0.9	0.8	1.7	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	1.7	0.7	0.9
pH値		7.2	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	5.3	2.7	2.3	14	5.0	3.5	2.7	2.8	2.5	3.9	1.7	2.2	14	1.7	4.1
濁度	度	5.1	4.4	3.9	36	17	5.0	2.6	2.6	2.0	2.0	2.0	2.7	36	2.0	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	5.2	2.8	3.4	8.5	5.3	3.4	3.3	3.3	2.6	3.3	2.5	2.9	8.5	2.5	3.9
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	5.1	7.1	6.8	4.6	6.3	6.2	7.7	7.2	7.2	9.2	7.8	9.8	9.8	4.6	7.1
総アルカリ度	mg/l	11.5	17.5	17.5	12.5	15.0	17.5	21.0	19.5	19.0	18.5	17.5	22.0	22.0	11.5	17.4
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	19	26	6.0	29	6.5	13	6.0	15	21	35	24	19	35	6.0	18
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29年	平成30年	最高	最低	平均											
	4月11日	5月17日	6月7日	7月4日	8月2日	9月13日	10月4日	11月14日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日				
天候前日		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
天候当日		雨	曇	曇時々雨	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴一時雪	曇			
気温	℃	9.5	20.0	20.0	30.0	29.0	27.0	18.5	14.0	10.0	7.5	3.5	12.5	30.0	3.5	16.8
水温	℃	10.8	16.1	19.5	21.7	24.3	22.8	20.4	13.5	9.4	4.6	5.2	7.3	24.3	4.6	14.6
一般細菌	個/ml											20				20
大腸菌(MPN)	MPN/dl											1.0				1.0
カドミウム及びその化合物	mg/l											< 0.0003				< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 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				0.24
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											0.07				0.07
鉄及びその化合物	mg/l	0.21	0.17	0.14	0.24	0.96	0.34	0.28	0.19	0.13	0.09	0.11	0.10	0.96	0.09	0.25
溶存鉄	mg/l	0.05	0.03	0.04	0.07	0.24	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.24	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	0.022	0.033	0.038	0.043	0.057	0.031	0.026	0.017	0.015	0.010	0.013	0.014	0.057	0.010	0.027
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.012	0.009	0.014	0.012	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.014	0.002	0.006
塩化物イオン	mg/l	3.8	2.7	2.9	3.2	2.5	2.7	3.0	2.5	3.0	4.6	4.4	5.5	5.5	2.5	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.2	17.2	19.2	20.3	17.2	18.8	20.1	19.1	20.0	22.8	21.0	24.4	24.4	17.2	20.0
蒸発残留物	mg/l	50	43	56	54	76	53	55	51	45	59	52	61	76	43	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
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											< 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	7.5	7.3	7.3	7.2	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5
臭気												藻臭				
臭気強度(TON)																
色度	度											1.7				1.7
濁度	度	6.8	3.7	2.7	6.5	35	7.9	6.6	4.2	2.7	1.7	2.3	2.4	35	1.7	6.9
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	7.1	5.6	6.3	7.1	5.9	6.9	6.6	6.5	6.8	8.0	7.4	9.2	9.2	5.6	7.0
総アルカリ度	mg/l	18.0	16.5	19.5	17.5	16.5	17.5	18.5	18.0	18.5	20.5	17.5	20.0	20.5	16.5	18.2
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29年 4月10日	5月9日	6月12日	7月3日	8月7日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	平成30年 1月16日	2月14日	3月6日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	14.5	22.5	22.5	31.0	28.5	27.0	27.0	13.5	11.5	10.5	5.5	11.0	31.0	5.5	18.8
水温	℃	12.3	15.5	20.0	22.7	24.8	22.4	20.1	13.6	8.7	5.9	5.1	8.3	24.8	5.1	15.0
一般細菌	個/ml	110	120	200	580	540	1,200	190	180	44	40	24	310	1,200	24	290
大腸菌(MPN)	MPN/dl	17	0.0	1.0	3.1	11	4.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17	0.0	3.2
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	0.24	0.18	0.19	0.26	0.26	0.21	0.19	0.23	0.19	0.24	0.24	0.25	0.26	0.18	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	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.001		< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l												< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.001		< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l												< 0.001		< 0.001	
ベンゼン	mg/l												< 0.001		< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l												< 0.01		< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l												0.07		0.07	
鉄及びその化合物	mg/l	0.22	0.17	0.15	0.23	0.38	0.35	0.16	0.14	0.11	0.09	0.10	0.10	0.38	0.09	0.18
溶存鉄	mg/l	0.04	0.03	0.02	0.05	0.13	0.05	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.13	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												5.4		5.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.024	0.031	0.035	0.044	0.039	0.043	0.020	0.011	0.009	0.008	0.010	0.012	0.044	0.008	0.024
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	< 0.001	0.002
塩化物イオン	mg/l	4.1	2.5	3.0	3.5	2.5	2.5	3.1	2.4	3.1	4.6	4.5	5.5	5.5	2.4	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.4	16.9	19.8	21.8	17.8	18.2	20.7	18.5	20.4	22.8	21.5	24.5	24.5	16.9	20.4
蒸発残留物	mg/l	54	42	51	53	55	55	55	51	48	60	55	60	60	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	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	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	
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	0.8	0.8	1.2	1.1	1.3	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	1.3	0.7	0.9
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	3.2	2.7	2.4	3.5	8.3	4.0	3.0	3.4	2.5	2.3	2.0	1.8	8.3	1.8	3.3
濁度	度	5.9	5.6	3.2	4.1	11	8.2	3.1	3.0	2.0	1.7	1.9	2.0	11	1.7	4.3
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	3.9	3.4	3.8	3.2	4.7	4.2	3.4	3.9	2.9	2.5	2.4	2.6	4.7	2.4	3.4
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	5.5	6.6	7.2	6.3	6.0	7.1	6.4	7.1	8.4	8.0	9.1	9.1	5.5	7.1
総アルカリ度	mg/l	18.0	16.0	19.0	18.5	16.0	17.0	19.0	18.0	18.5	20.0	18.0	20.0	20.0	16.0	18.2
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	26	9.6	3.0	13	2.5	11	3.0	3.5	7.0	16	8.5	10	26	2.5	9.4
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

佐布里池取水塔

	平成29年 4月10日	5月9日	6月12日	7月3日	8月7日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	平成30年 1月16日	2月14日	3月6日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨				
天候当日		曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	13.5	22.5	23.5	31.5	28.5	28.5	29.5	17.5	11.0	12.5	6.5	13.0	31.5	6.5	19.8
水温	℃	13.3	19.1	22.1	29.2	28.1	25.6	22.7	15.0	9.9	7.1	5.3	9.6	29.2	5.3	17.3
一般細菌	個/ml	51	18	44	81	580	470	900	120	25	8	6	18	900	6	190
大腸菌(MPN)	MPN/dl	2.0	4.1	7.4	4.1	1,400	31	22	11	0.0	0.0	0.0	1.0	1,400	0.0	120
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	0.12	0.04	0.08	0.04	0.12	0.09	0.08	0.14	0.12	0.18	0.23	0.22	0.23	0.04	0.12
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															
ジクロロメタン	mg/l															
テトラクロエチレン	mg/l															
トリクロエチレン	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	0.09	0.07	0.07	0.09	0.13	0.09	0.06	0.12	0.07	0.07	0.08	0.07	0.13	0.06	0.08
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	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.006	0.012	0.006	0.007	0.008	0.010	0.013	0.006	0.010
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	4.1	2.8	2.9	3.3	2.6	2.5	2.8	2.5	2.9	4.0	4.3	5.0	5.0	2.5	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.7	17.7	18.9	20.3	18.3	18.2	19.0	18.3	19.8	22.0	20.5	22.6	22.6	17.7	19.7
蒸発残留物	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l															
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l															
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.3	1.5	1.1	1.2	1.5	1.4	1.6	2.1	1.1	1.0	0.8	0.8	2.1	0.8	1.3
pH値		8.3	9.0	8.1	8.3	8.0	8.0	8.9	9.0	8.4	7.7	7.7	7.7	9.0	7.7	8.3
臭気		藻臭	生ぐさ臭	微生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	生ぐさ臭	微生ぐさ臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭			
臭気強度(TON)			30					5								
色度	度	2.0	3.2	2.2	2.2	5.4	2.8	2.5	3.4	2.9	2.1	1.7	1.8	5.4	1.7	2.7
濁度	度	5.5	4.1	2.1	2.0	4.3	3.8	2.5	4.5	1.9	1.6	2.1	2.1	5.5	1.6	3.0
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	5.8	6.3	6.8	6.2	6.0	6.4	7.0	6.5	7.9	7.7	8.5	8.5	5.8	6.9
総アルカリ度	mg/l	11.5	16.0	19.5	20.0	19.5	17.5	20.5	17.0	18.5	20.5	18.0	19.5	20.5	11.5	18.2
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	2.1	2.0	3.0	2.4	2.0	2.0	3.0	1.2	2.7	3.5	3.2	3.2	3.5	1.2	2.5
溶存酸素	mg/l	11.5	11.7	9.5	9.6	8.8	9.2	10.7	11.8	11.7	13.0	12.8	11.7	13.0	8.8	11.0
酸素飽和百分率	%	114	130	112	126	114	114	127	121	107	111	104	106	130	104	116
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l	0.34	0.29	0.25	0.20	0.39	0.26	0.28	0.49	0.31	0.32	0.38	0.39	0.49	0.20	0.33
全窒素(溶存態)	mg/l	0.22	0.19	0.19	0.19	0.29	0.20	0.21	0.26	0.21	0.27	0.31	0.36	0.36	0.19	0.24
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.015	0.020	0.011	0.011	0.018	0.014	0.015	0.030	0.015	0.008	0.008	0.009	0.030	0.008	0.015
全リン(溶存態)	mg/l	0.007	0.008	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.005	0.009	0.003	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	8.6	5.9	9.1	10.4	11.0	11.4	10.4	9.4	11.5	12.3	11.5	11.9	12.3	5.9	10.3
クロロフィルa	μg/l	11.2	16.1	3.0	4.2	9.8	3.7	10.3	67.8	20.9	6.1	2.7	2.8	67.8	2.7	13.2
生物総数	個/ml	9,012	6,886	139	90	897	457	1,097	786	108	73	145	520	9,012	73	1,684

知多浄水場(工水)

	平成29年	平成30年	最高	最低	平均											
	4月10日	5月9日	6月12日	7月3日	8月7日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月13日	2月14日	3月6日				
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨				
天候当日		曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	15.0	23.5	24.5	34.0	28.5	29.0	29.5	16.0	10.5	13.0	8.5	13.0	34.0	8.5	20.4
水温	℃	12.0	16.5	21.1	23.7	27.3	23.6	21.0	14.9	9.4	6.7	5.4	8.7	27.3	5.4	15.9
一般細菌	個/ml											15				15
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											0.24				0.24
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	0.14	0.11	0.14	0.14	0.21	0.17	0.14	0.17	0.10	0.08	0.09	0.07	0.21	0.07	0.13
溶存鉄	mg/l	0.03	0.02	0.04	0.05	0.08	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	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											5.0				5.0
マンガン及びその化合物	mg/l	0.020	0.025	0.022	0.034	0.032	0.021	0.020	0.016	0.009	0.008	0.008	0.008	0.034	0.008	0.019
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	< 0.001	0.002
塩化物イオン	mg/l	4.2	2.7	2.9	3.3	2.6	2.6	2.9	2.5	2.9	4.2	4.0	5.0	5.0	2.5	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.5	17.6	19.3	20.8	18.5	18.2	19.9	18.4	20.0	22.4	20.5	22.7	22.7	17.6	20.0
蒸発残留物	mg/l	47	40	48	53	50	51	51	47	48	57	52	57	57	40	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											0.000001				0.000001
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											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l											0.8				0.8
pH値		7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.6	8.0	7.6	7.5	7.5	8.0	7.1	7.4
臭気												藻臭				
臭気強度(TON)																
色度	度											2.0				2.0
濁度	度	6.5	4.8	3.0	2.7	5.8	5.0	3.6	4.7	2.4	1.9	2.3	2.3	6.5	1.9	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	7.4	5.9	6.4	7.0	6.4	6.0	6.7	6.3	6.6	8.0	8.6	8.7	8.7	5.9	7.0
総アルカリ度	mg/l	18.0	16.5	17.5	19.0	17.5	17.5	18.5	17.0	18.5	20.5	17.0	19.5	20.5	16.5	18.1
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29年 4月17日	5月9日	6月5日	7月11日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	平成30年 1月15日	2月13日	3月12日	最高	最低	平均	
天候前日		曇	晴	晴	曇一時雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		曇のち雨	曇	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	22.0	23.5	25.0	32.5	32.0	27.0	28.5	22.0	12.0	11.0	7.0	14.0	32.5	7.0	21.4
水温	℃	10.8	13.4	20.0	23.0	21.7	20.0	19.5	15.0	8.4	4.8	3.9	7.7	23.0	3.9	14.0
一般細菌	個/ml	1,900	580	280	660	11,000	550	8,200	500	460	2,800	3,000	120	11,000	120	2,500
大腸菌(MPN)	MPN/dl	7.5	11	1.0	8.5	550	28	11	6.3	7.5	5.1	1.0	5.2	550	1.0	54
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	0.20	0.19	0.19	0.23	0.30	0.20	0.20	0.23	0.16	0.24	0.19	0.24	0.30	0.16	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	0.09	0.07	0.07	0.70	0.06	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.06	1.70	0.04	0.12
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	0.030	0.016	0.017	0.019	0.061	0.009	0.007	0.012	0.008	0.006	0.009	0.007	0.061	0.006	0.017
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	1.7	1.6	1.8	1.8	1.1	1.5	1.7	1.5	1.8	2.6	2.8	1.6	2.8	1.1	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.7	14.6	16.1	15.8	9.9	14.3	15.5	14.9	16.1	14.4	17.1	11.8	17.1	9.9	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-メチルイソボルネオール(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	0.5	0.6	1.0	0.8	3.0	0.8	0.9	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6	3.0	0.5	0.9
pH値		7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微土臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	1.8	2.4	3.0	2.6	11	2.8	2.2	2.5	2.0	2.3	1.3	1.9	11	1.3	3.0
濁度	度	2.3	3.1	2.0	2.2	26	1.4	1.1	2.2	0.9	1.2	1.1	2.1	26	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	4.5	4.5	5.6	4.9	3.2	4.6	5.5	4.6	5.3	5.3	5.9	4.2	5.9	3.2	4.8
総アルカリ度	mg/l	14.0	15.5	17.0	16.0	10.5	16.5	16.5	15.0	17.0	15.0	17.5	12.5	17.5	10.5	15.3
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																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	12.3	11.7	9.3	8.7	9.5	9.4	9.9	10.9	11.5	12.0	12.1	12.3	12.3	8.7	10.8
酸素飽和百分率	%	115	116	105	104	111	106	111	112	101	96	95	106	116	95	107
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29年 4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	平成30年 1月15日	2月13日	3月12日	最高	最低	平均	
天候前日		曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		曇のち雨	曇	晴	曇のち雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	17.5	23.5	27.5	26.0	32.0	28.0	29.5	18.5	12.5	9.5	8.0	13.5	32.0	8.0	20.5
水温	℃	11.1	14.6	19.8	19.8	22.9	20.2	19.1	12.4	8.5	5.0	4.4	7.8	22.9	4.4	13.8
一般細菌	個/ml	5,100	2,600	280	4,000	11,000	14,000	2,000	680	2,800	990	3,800	430	14,000	280	4,000
大腸菌(MPN)	MPN/dl	5.2	11	13	250	650	28	7.3	17	5.2	2.0	5.2	8.6	650	2.0	84
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	0.24	0.23	0.18	0.28	0.26	0.23	0.24	0.27	0.21	0.28	0.24	0.29	0.29	0.18	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l				0.07					0.10			0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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					0.10			1.6	0.10	0.85	
鉄及びその化合物	mg/l	0.12	0.13	0.09	1.2	2.5	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11	0.11	0.29	2.5	0.09	0.42
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					6.6			6.6	4.1	5.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.021	0.022	0.016	0.039	0.14	0.014	0.012	0.016	0.011	0.013	0.019	0.016	0.14	0.011	0.028
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.5	3.0	3.4	2.4	2.1	2.8	2.3	2.8	4.0	5.1	5.4	2.1	5.4	2.1	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.7	17.1	19.2	14.2	14.5	17.8	17.4	17.6	20.7	19.3	23.5	12.6	23.5	12.6	17.5
蒸発残留物	mg/l				56					53			56	53	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				0.000003					< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l				< 0.000001					< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.8	1.1	2.1	4.3	1.0	0.9	0.6	0.9	1.2	0.9	1.0	4.3	0.6	1.3
pH値		7.4	7.4	7.7	7.3	7.4	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.8	7.3	7.6
臭気		木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	厨芥臭	藻臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	2.3	2.7	2.9	14	8.2	3.3	3.2	2.5	2.7	3.7	1.9	3.6	14	1.9	4.3
濁度	度	2.3	2.9	2.0	36	57	1.7	1.9	2.3	1.6	1.6	2.0	7.9	57	1.6	9.9
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	5.6	6.4	7.7	5.4	4.9	6.8	6.3	6.5	8.1	9.2	9.6	4.6	9.6	4.6	6.8
総アルカリ度	mg/l	14.5	17.0	18.5	13.5	14.0	17.5	17.5	17.0	19.5	17.5	19.5	11.5	19.5	11.5	16.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度					0.054					0.023				0.054	0.023	0.039
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	12.0	12.1	9.3	9.1	9.4	9.9	9.9	11.3	12.0	13.4	12.4	11.8	13.4	9.1	11.1
酸素飽和百分率	%	113	123	105	103	112	112	110	109	106	108	99	102	123	99	109
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

犬山浄水場

	平成29年 4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	平成30年 1月15日	2月13日	3月12日	最高	最低	平均
天候前日	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候当日	曇のち雨	曇	晴	曇のち雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃ 17.0	22.0	26.0	27.5	31.0	27.0	29.5	21.0	10.0	9.5	4.0	15.0	31.0	4.0	20.0
水温	℃ 11.4	14.6	20.1	20.1	23.0	20.7	19.1	12.6	8.7	5.3	4.4	8.7	23.0	4.4	14.1
一般細菌	個/ml 3,400	2,100	950	2,000	6,600	7,000	1,400	620	3,000	790	280	340	7,000	280	2,400
大腸菌(MPN)	MPN/dl 2.0	4.1	4.1	120	580	23	8.4	12	3.1	3.1	4.0	5.2	580	2.0	64
カドミウム及びその化合物	mg/l										< 0.0003				< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005				< 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 0.25	0.23	0.21	0.31	0.28	0.24	0.26	0.30	0.22	0.28	0.24	0.29	0.31	0.21	0.26
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001
ベンゼン	mg/l										< 0.001				< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l										0.07				0.07
鉄及びその化合物	mg/l 0.14	0.16	0.12	1.2	3.3	0.16	0.13	0.14	0.08	0.10	0.09	0.28	3.3	0.08	0.49
溶存鉄	mg/l 0.04	0.04	0.02	0.20	0.07	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.20	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										7.8				7.8
マンガン及びその化合物	mg/l 0.017	0.021	0.023	0.044	0.17	0.021	0.013	0.012	0.007	0.010	0.014	0.015	0.17	0.007	0.031
溶存マンガン	mg/l 0.005	0.004	0.002	0.006	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.007	0.010	0.005	0.010	0.002	0.005
塩化物イオン	mg/l 2.5	3.0	3.3	2.4	2.1	2.8	2.3	2.8	4.0	5.1	5.4	2.1	5.4	2.1	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 15.5	17.0	19.3	14.2	14.8	17.8	17.4	17.7	20.7	19.5	23.4	12.3	23.4	12.3	17.5
蒸発残留物	mg/l 45	46	58	63	167	49	47	64	52	64	65	43	167	43	64
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l 0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	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 0.8	0.8	1.1	2.1	2.8	0.9	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	2.8	0.8	1.2
pH値	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.1	7.4
臭気	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	藻臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭			
臭気強度(TON)															
色度	度 2.4	2.6	3.0	14	7.3	3.4	3.6	2.7	2.6	3.6	1.9	3.6	14	1.9	4.2
濁度	度 2.2	3.2	2.2	37	65	2.4	2.3	2.2	1.5	2.2	1.7	7.7	65	1.5	11
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
農薬類															
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチルtertブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l 2.8	3.1	4.2	9.6	30	3.4	3.6	3.4	3.2	3.6	3.1	3.6	30	2.8	6.1
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 5.5	6.4	8.3	5.4	5.0	6.9	5.8	6.5	8.1	8.6	9.6	4.4	9.6	4.4	6.7
総アルカリ度	mg/l 14.5	16.5	17.5	13.0	14.0	17.5	17.5	18.0	19.5	18.0	20.5	11.5	20.5	11.5	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	< 0.01
紫外線(UV)吸光度															
嫌気性芽胞菌	MPN/dl 13	13	6.5	29	68	12	8.5	11	5.5	27	13	17	68	5.5	19
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29年 4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月7日	9月20日	10月10日	11月6日	12月5日	平成30年 1月16日	2月14日	3月13日	最高	最低	平均	
天候前日	晴のち雨	曇	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃ 18.5	18.5	25.5	33.0	29.5	26.5	27.5	20.5	12.0	11.0	5.5	16.5	33.0	5.5	20.4	
水温	℃ 14.6	15.6	21.8	24.9	24.7	21.0	20.3	14.1	8.2	5.4	5.3	9.6	24.9	5.3	15.5	
一般細菌	個/ml 3,800	160	140	490	2,200	1,400	510	290	520	660	200	360	3,800	140	890	
大腸菌(MPN)	MPN/dl 230	4.1	2.0	12	39	23	30	7.5	1.0	0.0	0.0	6.2	230	0.0	30	
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	0.26	0.18	0.24	0.35	0.24	0.24	0.26	0.32	0.23	0.32	0.28	0.32	0.35	0.18	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l				0.10					0.10				0.10	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l				< 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	
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	
ジクロロメタン	mg/l				< 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	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l				< 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	
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.22					0.12				0.22	0.12	0.17
鉄及びその化合物	mg/l	0.97	0.14	0.15	0.21	0.25	0.10	0.15	0.16	0.14	0.09	0.12	0.23	0.97	0.09	0.23
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				5.5					6.8				6.8	5.5	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	0.075	0.016	0.018	0.018	0.023	0.011	0.017	0.018	0.014	0.014	0.016	0.016	0.075	0.011	0.021
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.1	3.4	4.1	3.4	3.2	3.0	3.2	2.6	4.4	6.0	6.3	2.4	6.3	2.1	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.9	18.2	21.2	17.3	18.5	18.9	20.7	18.3	22.3	22.5	24.5	13.5	24.5	13.5	19.2
蒸発残留物	mg/l				47					56				56	47	52
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 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	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.5	0.9	1.5	1.3	1.1	1.1	1.1	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	1.5	0.8	1.1
pH値		7.2	7.8	7.6	7.4	7.4	7.5	7.7	7.3	7.6	7.6	7.7	7.5	7.8	7.2	7.5
臭気		木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	7.9	3.0	3.5	4.7	4.5	3.4	3.4	2.8	2.6	3.6	2.1	3.7	7.9	2.1	3.8
濁度	度	22	2.9	3.8	5.1	6.6	1.8	2.3	1.8	2.5	1.6	1.8	5.8	22	1.6	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															
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	4.9	7.4	8.0	6.7	7.1	7.9	6.9	6.8	8.5	10.0	9.9	4.9	10.0	4.9	7.4
総アルカリ度	mg/l	15.0	18.0	19.0	17.0	19.0	18.5	19.0	16.5	21.0	20.0	21.0	12.0	21.0	12.0	18.0
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	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度					0.035					0.021				0.035	0.021	0.028
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	11.4	10.4	9.0	8.5	8.0	9.3	10.1	10.6	12.5	12.6	12.8	11.3	12.8	8.0	10.5
酸素飽和百分率	%	116	108	105	105	98	107	115	106	110	103	104	102	116	98	107
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29年 4月10日	5月10日	6月6日	7月4日	8月7日	9月20日	10月10日	11月6日	12月5日	平成30年 1月16日	2月14日	3月13日	最高	最低	平均
天候前日	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候当日	曇	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃ 12.5	17.5	24.5	33.0	28.0	26.0	29.5	22.0	12.0	11.0	10.0	18.5	33.0	10.0	20.4
水温	℃ 11.3	16.0	21.5	22.1	25.2	21.4	19.5	13.0	8.4	5.0	4.9	8.3	25.2	4.9	14.7
一般細菌	個/ml 290	500	110	520	520	390	510	350	640	450	170	300	640	110	400
大腸菌(MPN)	MPN/dl 42	1.0	2.0	17	16	15	11	3.1	4.1	0.0	1.0	1.0	42	0.0	9.4
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 0.34	0.19	0.26	0.32	0.27	0.26	0.27	0.32	0.24	0.32	0.29	0.32	0.34	0.19	0.28
フッ素及びその化合物	mg/l										0.11				0.11
ホウ素及びその化合物	mg/l										< 0.1				< 0.1
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002				< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005				< 0.005
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
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										0.10				0.10
鉄及びその化合物	mg/l 0.21	0.11	0.18	0.35	0.26	0.27	0.13	0.16	0.12	0.09	0.11	0.24	0.35	0.09	0.19
溶存鉄	mg/l 0.06	0.05	0.03	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	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										8.2				8.2
マンガン及びその化合物	mg/l 0.012	0.010	0.023	0.029	0.023	0.055	0.011	0.013	0.010	0.011	0.013	0.018	0.055	0.010	0.019
溶存マンガン	mg/l 0.005	0.005	0.003	0.004	0.002	0.001	0.011	0.008	0.006	0.009	0.009	0.010	0.011	0.001	0.006
塩化物イオン	mg/l 2.2	3.3	4.0	3.3	3.3	3.4	3.2	2.6	4.4	6.0	6.2	2.6	6.2	2.2	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 12.7	18.2	21.1	19.4	18.3	19.2	20.7	18.1	22.5	22.8	24.5	13.7	24.5	12.7	19.3
蒸発残留物	mg/l 35	45	63	53	59	61	51	63	54	65	66	45	66	35	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	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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 1.2	0.8	1.2	1.3	1.1	1.3	1.1	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	1.3	0.8	1.1
pH値	7.3	7.6	7.4	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.1	7.4
臭気	厨芥臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭			
臭気強度(TON)															
色度	度 5.8	3.0	3.3	5.8	4.6	2.8	3.4	0.8	2.8	3.1	2.3	3.6	5.8	0.8	3.4
濁度	度 5.3	2.4	4.7	8.9	7.5	5.3	2.2	2.8	2.3	1.6	1.7	6.2	8.9	1.6	4.2
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
農薬類															
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチルtertブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l 5.4	3.0	4.4	5.1	4.5	4.4	4.0	3.9	2.8	3.4	2.9	3.1	5.4	2.8	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 5.1	6.6	8.2	7.7	7.1	7.4	6.9	6.4	8.5	9.6	9.8	5.4	9.8	5.1	7.4
総アルカリ度	mg/l 10.5	17.5	18.5	17.0	18.5	19.0	20.5	16.5	20.5	20.5	21.0	12.5	21.0	10.5	17.7
アンモニア態窒素	mg/l 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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 24	8.0	4.0	20	11	5.5	4.5	6.0	4.5	0.5	8.0	8.0	24	0.5	8.7
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29年 4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月7日	9月20日	10月10日	11月6日	12月5日	平成30年 1月16日	2月14日	3月13日	最高	最低	平均
天候前日	晴のち雨	曇	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候当日	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃ 18.0	18.5	25.5	31.5	29.0	26.5	28.5	20.0	10.5	10.0	7.0	14.5	31.5	7.0	20.0
水温	℃ 13.0	15.5	20.8	24.2	25.4	21.4	20.0	14.4	8.4	5.3	5.2	12.0	25.4	5.2	15.5
一般細菌	個/ml 11,000	38,000	9,600	4,200	4,100	23,000	1,900	19,000	43,000	44,000	4,400	69,000	69,000	1,900	23,000
大腸菌(MPN)	MPN/dl 190	1.0	2.0	5.2	7.5	9.6	13	3.1	4.1	0.0	0.0	4.1	190	0.0	20
カドミウム及びその化合物	mg/l														
水銀及びその化合物	mg/l														
セレン及びその化合物	mg/l														
鉛及びその化合物	mg/l														
ヒ素及びその化合物	mg/l														
六価クロム化合物	mg/l														
亜硝酸態窒素	mg/l														
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l 0.26	0.19	0.21	0.33	0.24	0.23	0.24	0.30	0.22	0.32	0.26	0.31	0.33	0.19	0.26
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 1.3	0.12	0.17	0.26	0.31	0.17	0.14	0.23	0.14	0.12	0.13	0.30	1.3	0.12	0.28
溶存鉄	mg/l														
銅及びその化合物	mg/l														
ナトリウム及びその化合物	mg/l														
マンガン及びその化合物	mg/l 0.083	0.013	0.019	0.020	0.023	0.015	0.014	0.018	0.014	0.014	0.015	0.020	0.083	0.013	0.022
溶存マンガン	mg/l														
塩化物イオン	mg/l 2.2	3.3	4.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.1	4.8	6.4	6.7	2.8	6.7	2.2	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 17.2	19.3	25.6	18.7	19.1	24.2	25.1	26.6	29.1	27.8	27.9	23.6	29.1	17.2	23.7
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-メチルイソボルネオール(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 1.5	1.0	1.6	1.6	1.2	1.3	1.3	1.3	1.7	1.5	1.2	1.9	1.9	1.0	1.4
pH値	7.2	7.7	7.6	7.3	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.8	7.5	7.8	7.2	7.5
臭気	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	厨芥臭			
臭気強度(TON)															
色度	度 8.8	2.7	3.6	5.4	4.6	3.7	3.8	3.6	3.3	3.5	2.8	4.5	8.8	2.7	4.2
濁度	度 22	2.7	4.0	6.3	7.3	2.6	1.9	2.5	2.1	1.8	1.7	7.8	22	1.7	5.2
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 5.5	7.1	9.4	7.0	7.3	8.7	8.0	8.6	10.3	12.6	10.9	7.6	12.6	5.5	8.6
総アルカリ度	mg/l 15.0	20.5	21.0	17.0	18.5	20.5	20.5	17.0	23.0	21.5	21.0	16.0	23.0	15.0	19.3
アンモニア態窒素	mg/l 0.03	< 0.01	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度															
嫌気性芽胞菌	MPN/dl														
透明度	m														
溶存酸素	mg/l 11.4	10.4	9.0	8.1	8.3	9.4	10.0	10.5	12.2	12.4	13.2	11.3	13.2	8.1	10.5
酸素飽和百分率	% 112	108	103	99	103	109	113	106	107	101	107	108	113	99	106
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29年	平成30年												最高	最低	平均
	4月10日	5月10日	6月6日	7月4日	8月7日	9月20日	10月10日	11月6日	12月5日	1月16日	2月14日	3月13日				
天候前日		雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候当日		曇	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃	12.5	17.5	24.5	33.0	28.0	26.0	29.5	22.0	12.0	11.0	10.0	18.5	33.0	10.0	20.4
水温	℃	11.4	15.6	21.2	22.1	25.7	21.2	19.7	13.1	8.8	5.5	5.6	8.9	25.7	5.5	14.9
一般細菌	個/ml											140				140
大腸菌(MPN)	MPN/dl											1.0				1.0
カドミウム及びその化合物	mg/l											< 0.0003				< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 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											0.27				0.27
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.06				0.06
鉄及びその化合物	mg/l	0.30	0.22	0.14	0.24	0.31	0.24	0.09	0.16	0.11	0.11	0.13	0.22	0.31	0.09	0.19
溶存鉄	mg/l	0.08	0.05	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.07	0.06	0.04	0.05	0.06	0.08	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											8.7				8.7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.026	0.029	0.015	0.020	0.028	0.036	0.006	0.005	0.006	0.008	0.008	0.011	0.036	0.005	0.017
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.001	0.003
塩化物イオン	mg/l	2.6	3.3	4.5	3.7	3.4	3.1	3.3	3.0	4.8	6.4	6.8	2.7	6.8	2.6	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.9	19.3	26.5	21.4	18.9	22.0	24.3	25.4	28.8	27.6	29.0	21.8	29.0	17.9	23.6
蒸発残留物	mg/l	44	52	70	56	61	58	58	75	64	76	75	56	76	44	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											0.000006				0.000006
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											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l											1.1				1.1
pH値		7.2	7.5	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.5	7.1	7.3
臭気												厨芥臭				
臭気強度(TON)																
色度	度											2.5				2.5
濁度	度	5.9	5.0	3.2	6.6	7.8	4.2	1.4	2.3	1.4	1.4	1.1	5.6	7.8	1.1	3.8
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル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	5.1	6.7	9.4	7.6	7.2	7.5	7.9	8.6	10.1	11.3	11.1	7.1	11.3	5.1	8.3
総アルカリ度	mg/l	12.0	18.5	21.0	18.0	17.5	21.0	20.0	21.0	22.5	22.0	21.5	15.0	22.5	12.0	19.2
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29年 4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月7日	9月20日	10月10日	11月6日	12月5日	平成30年 1月16日	2月14日	3月13日	最高	最低	平均
天候前日	晴のち雨	曇	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候当日	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃ 18.5	18.0	26.0	31.5	29.5	25.5	27.0	20.0	11.0	9.5	9.0	15.0	31.5	9.0	20.0
水温	℃ 13.8	19.1	23.0	26.1	27.9	25.5	21.1	16.8	9.6	7.2	7.5	10.7	27.9	7.2	17.4
一般細菌	個/ml 3,600	8,300	1,100	8,400	2,300	1,300	2,100	1,400	850	500	1,200	2,200	8,400	500	2,800
大腸菌(MPN)	MPN/dl 390	120	4.1	110	17	130	45	25	28	26	96	79	390	4.1	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 0.34	0.68	0.79	0.70	0.67	0.62	0.65	0.84	0.70	0.86	0.76	0.70	0.86	0.34	0.69
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 4.1	0.14	0.23	0.22	0.20	0.18	0.17	0.20	0.10	0.20	0.15	0.19	4.1	0.10	0.51
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 0.27	0.014	0.029	0.022	0.032	0.025	0.023	0.030	0.016	0.043	0.031	0.027	0.27	0.014	0.047
溶存マンガン	mg/l														
塩化物イオン	mg/l 1.5	6.3	6.3	4.3	5.7	4.1	3.9	5.2	5.9	8.0	12	5.6	12	1.5	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 14.2	38.6	43.1	34.2	39.2	30.6	34.4	37.1	37.6	38.1	41.1	29.0	43.1	14.2	34.8
蒸発残留物	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l														
ジェオスミン(別名)	mg/l														
2-メチルイソボルネオール(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 4.5	1.2	1.3	1.5	1.1	0.9	0.8	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	4.5	0.6	1.3
pH値	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.6	7.3	7.4
臭気	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	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 23	3.7	4.7	4.8	4.6	3.1	2.7	2.4	2.2	2.9	2.5	2.6	23	2.2	4.9
濁度	度 82	2.6	2.7	3.5	1.8	2.3	1.3	1.0	0.9	1.2	1.4	2.3	82	0.9	8.6
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 4.1	12.3	13.0	10.4	12.1	9.8	10.9	11.1	11.8	14.2	14.2	10.0	14.2	4.1	11.2
総アルカリ度	mg/l 12.0	35.0	39.5	31.5	36.0	29.5	34.5	34.0	34.5	35.5	34.5	25.5	39.5	12.0	31.8
アンモニア態窒素	mg/l 0.03	0.08	0.08	0.06	0.04	0.04	0.02	0.04	0.05	0.16	0.14	0.10	0.16	0.02	0.07
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	9.0	8.5	7.3	8.6	8.4	8.8	9.8	11.3	11.6	12.0	10.4	12.0	7.3	9.7
酸素飽和百分率	% 106	100	101	92	111	104	102	104	102	99	103	97	111	92	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														

長良川取水口

	平成29年 4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月7日	9月20日	10月10日	11月6日	12月5日	平成30年 1月16日	2月14日	3月13日	最高	最低	平均	
天候前日	晴のち雨	曇	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴				
気温	℃ 18.5	16.5	22.5	31.5	29.0	24.5	26.5	17.0	10.5	7.5	8.0	13.0	31.5	7.5	18.8	
水温	℃ 15.1	19.0	24.3	28.6	29.0	21.9	20.2	16.0	10.6	6.1	6.5	9.8	29.0	6.1	17.3	
一般細菌	個/ml 900	200	1,100	820	3,400	320	1,200	1,400	330	420	390	220	3,400	200	890	
大腸菌(MPN)	MPN/d 1,200	4.1	1.0	3.0	16	44	13	6.3	2.0	0.0	0.0	1.0	1,200	0.0	110	
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			0.014					0.009				0.014	0.009	0.012	
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 0.40	0.37	0.36	0.28	0.32	0.49	0.52	0.68	0.63	0.60	0.82	0.48	0.82	0.28	0.50	
フッ素及びその化合物	mg/l			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	
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			0.14					0.07				0.14	0.07	0.11	
鉄及びその化合物	mg/l 1.8	0.31	0.14	0.26	0.18	0.29	0.28	0.24	0.19	0.21	0.24	0.23	1.8	0.14	0.36	
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			5.5					8.1				8.1	5.5	6.8	
マンガン及びその化合物	mg/l 0.092	0.047	0.032	0.035	0.027	0.040	0.028	0.031	0.026	0.036	0.043	0.026	0.092	0.026	0.039	
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l 2.3	5.3	7.7	4.2	5.2	3.2	2.9	4.0	6.6	7.2	9.6	3.7	9.6	2.3	5.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 19.2	36.2	41.3	30.6	36.5	29.5	27.6	33.9	37.6	33.4	42.0	23.5	42.0	19.2	32.6	
蒸発残留物	mg/l			63					76				76	63	70	
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 0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000004	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l 0.000002	0.000003	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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 2.3	1.4	1.7	2.6	1.6	1.1	0.3	0.5	0.7	0.9	0.9	0.6	2.6	0.3	1.2	
pH値	7.1	9.0	9.2	9.3	8.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	9.3	7.1	8.0	
臭気	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	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	
臭気強度(TON)																
色度	度 20	2.8	4.2	4.4	4.7	4.0	6.7	1.9	2.3	3.0	2.5	2.5	20	1.9	4.9	
濁度	度 43	9.6	8.6	11	5.1	6.4	5.0	2.9	2.2	2.1	2.5	4.1	43	2.1	8.5	
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			0.002					< 0.001				0.002	< 0.001	0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l			< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008					< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	
農薬類				0.00		0.00							0.00	0.00	0.00	
遊離炭酸	mg/l			< 0.5		1.0							1.0	< 0.5	0.5	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
メチルtertブチルエーテル	mg/l			< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			8.5		4.2							8.5	4.2	6.4	
腐食性(ランゲリア指数)				0.5		-1.6							0.5	-1.6	-0.6	
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 5.7	10.7	13.7	9.6	11.4	8.5	7.7	10.2	12.2	12.9	14.4	8.6	14.4	5.7	10.5	
総アルカリ度	mg/l 18.0	34.0	39.5	32.0	34.5	30.0	28.5	33.0	34.5	30.0	37.5	20.5	39.5	18.0	31.0	
アンモニア態窒素	mg/l 0.09	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.09	0.04	0.03	0.03	0.03	0.07	0.16	0.06	0.16	< 0.01	0.05	
紫外線(UV)吸光度				0.032					0.015				0.032	0.015	0.024	
嫌気性芽胞菌	MPN/d															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l 9.0	11.3	11.9	12.3	8.4	8.3	9.0	9.8	11.2	11.8	11.8	10.7	12.3	8.3	10.5	
酸素飽和百分率	% 92	125	145	160	110	97	102	102	104	98	99	97	160	92	111	
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l 1.6	0.91	0.98	0.90	0.88	0.76	0.82	0.89	0.85	0.91	1.3	0.74	1.6	0.74	0.96	
全窒素(溶存態)	mg/l 0.93	0.58	0.58	0.49	0.66	0.69	0.74	0.82	0.79	0.82	1.1	0.65	1.1	0.49	0.74	
リン酸イオン	mg/l 0.10	0.03	0.03	0.06	0.09	0.08	0.16	0.08	0.09	0.08	0.16	0.06	0.16	0.03	0.09	
全リン	mg/l 0.23	0.088	0.081	0.11	0.082	0.067	0.084	0.049	0.050	0.048	0.084	0.041	0.23	0.041	0.085	
全リン(溶存態)	mg/l 0.058	0.025	0.025	0.037	0.042	0.036	0.061	0.030	0.036	0.031	0.060	0.027	0.061	0.025	0.039	
溶性ケイ酸	mg/l 6.8	9.6	9.3	10.6	10.2	11.3	9.4	12.5	11.1	11.2	11.7	10.5	12.5	6.8	10.4	
クロフィルa	µg/l 13.8	56.8	46.0	69.9	14.0	4.1	3.2	0.8	2.4	1.4	2.8	1.1	69.9	0.8	18.0	
生物総数	個/ml 474	5,721	11,888	9,304	476	326	362	105	271	149	160	180	11,888	105	2,451	

長良川取水口

	平成29年										平成30年		
	4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月7日	9月20日	10月10日	11月6日	12月5日	1月16日	2月14日	3月13日	
CYANOPHYCEAE(藍藻類)													
Aphanothece sp.*											1		
Merismopedia sp.*	1		4	8	26								
Microcystis wesenbergii*						1							
Oscillatoria sp.*		6				1				1			
O. spp.*	2				4								
Phormidium sp.*	1	2	4	8			2						
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)													
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	4		16		10								
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)			16			5							
A. italica(M.ita) ■			1,032			61	84						
A. distans(M.dis)			16										
Melosira varians	96	8	24		22	24		5				12	
M. sp.		12	16				6			2			
M. spp.					14							41	
Cyclotella spp.	34	3,460	2,816	5,648	95	51	90	18	175	52	106	16	
Tabellaria fenestrata											2		
Meridion circulare												2	
Diatoma vulgare								15					
D. sp.						1				3			
Fragilaria crotonensis ■		8									2		
F. sp.			20					9	4	2	2		
F. spp.	32				11	31	10					18	
Asterionella formosa ■		192	68			6	8	1			4	6	
Synedra ulna						12							
S. acus ■		60	24						5	1			
S. sp.	5	4					4						
S. spp.				32	9	5							
Achnanthes spp.	39			24	19			6	1	3	4	18	
Cocconeis placentula	4				1			5	1		1	3	
Gyrosigma sp.								1					
Pinnularia sp.	26				1	6	4	6	3			2	
Navicula spp.	87	8		56	46	21	12	13	15	12	1	15	
Gomphonema spp.	34							1					
Amphora ovalis								1					
Cymbella ventricosa	61							1					
C. sp.						2					1		
C. spp.					7				4	6		23	
Nitzschia actinastroides			36	120									
N. acicularis	10	64	32	32	3	1							
N. palea									3				
N. sp.					24		2			2			
N. spp.	22		48	32		15		7	3			9	
others		796	5,352	520									
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)													
Chlamydomonas sp.		64	12	40						13	3		
Pandorina morum*		8	40	40	11								
Eudorina elegans*			8	10									
Elakathrix gelatinosa*	4	12	16	5									
Sphaerocystis schroeteri*				96	3		6						
Tetrasporales sp.			1,844		72	43	56	10	41	39	28	8	
Pediastrum sp.*					1	1							
Golenkinia radiata					3								
Dictyosphaerium pulchellum*	4	8	24	3									
Coelastrum sp.*					1								
Chodatella sp.	4												
Oocystis sp.*	4	720	8	8	1								
Selenastrum sp.*				8									
Kirchneriella sp.*			56	24	3		2						
Ankistrodesmus falcatus		36	36	88	33	1		1	3			1	
Schroederia setigera		12	36	248	7				1				
Actinastrum hantzschii*		60	32	40	12	2							
Scenedesmus longispina*												1	
S. quadricauda*	4	12	4	24	12		4			1			
S. spinosus*				8				1					
S. acuminatus*		4	4		2						1		
S. sp.*							2						
S. spp.*		80	24	64	9	3							
Ulothrix sp.*					1	5							
Cosmarium sp.						1	2						
Staurastrum sp.							2				1		
others			52										
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)													
Cryptomonas spp.	2	24	60	1,740	2	6	20	4	4	10		5	
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)													
Mallomonas sp.						2	2						
Dinobryon sertularia											4		
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)													
Gymnodinium sp.			8										
Peridinium sp.							2						
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)													
Euglena spp.		60											
Phacus sp.										1			
Trachelomonas sp.				8			2						
FLAGELLATA(鞭毛藻類)													
monas group	6	17	160	340	12		40		8				
TOTAL NUMBERS(/ml)	474	5,721	11,888	9,304	476	326	362	105	271	149	160	180	

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

知多浄水場

	平成29年	平成30年	最高	最低	平均											
	4月10日	5月9日	6月12日	7月3日	8月7日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	平成30年	1月16日	2月14日	3月6日			
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨			
天候当日		曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃	15.0	23.5	24.5	34.0	28.5	29.0	29.5	16.0	10.5	13.0	8.5	13.0	34.0	8.5	20.4
水温	℃	12.9	19.5	22.7	25.5	29.1	22.7	20.8	15.4	10.2	7.5	7.5	8.9	29.1	7.5	16.9
一般細菌	個/ml	830	260	450	1,200	1,200	930	660	230	80	400	510	800	1,200	80	630
大腸菌(MPN)	MPN/dl	17	7.5	2.0	1.0	0.0	5.2	18	1.0	2.0	0.0	39	11	39	0.0	8.6
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											0.024				0.024
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	0.53	0.56	0.86	1.1	0.59	0.75	0.60	0.83	0.67	0.67	0.95	0.62	1.1	0.53	0.73
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.08				0.08
鉄及びその化合物	mg/l	0.39	0.36	0.46	0.34	0.24	0.44	0.39	0.30	0.17	0.18	0.25	0.31	0.46	0.17	0.32
溶存鉄	mg/l	0.10	0.05	0.06	0.06	0.03	0.06	0.12	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.12	0.03	0.07
銅及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l											9.9				9.9
マンガン及びその化合物	mg/l	0.046	0.054	0.058	0.036	0.037	0.049	0.038	0.022	0.011	0.013	0.019	0.026	0.058	0.011	0.034
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.006	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.003	0.006	0.001	0.003
塩化物イオン	mg/l	3.3	5.2	7.4	7.1	4.9	4.5	2.9	4.9	5.9	7.1	9.2	8.5	9.2	2.9	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.5	35.2	41.5	41.3	35.9	34.5	26.6	37.7	37.1	32.0	40.8	26.7	41.5	19.5	34.1
蒸発残留物	mg/l	46	71	93	91	77	83	63	83	74	73	85	63	93	46	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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 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	0.000002	0.000005	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000005	< 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	1.1	1.5	1.4	1.0	0.9	1.2	0.6	0.7	0.8	0.8	1.1	1.5	0.6	1.0
pH値		7.2	8.0	7.1	6.9	7.4	7.2	7.1	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	8.0	6.9	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	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭		
臭気強度(TON)																
色度	度	7.5	3.4	5.5	5.0	4.9	3.0	7.9	2.7	2.4	3.4	2.8	5.1	7.9	2.4	4.5
濁度	度	9.5	8.2	9.2	5.8	4.8	8.8	7.5	4.1	2.4	2.3	2.6	6.4	9.5	2.3	6.0
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	5.6	4.0	5.7	5.1	3.9	4.1	5.9	2.9	2.8	3.3	3.3	5.4	5.9	2.8	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	6.2	10.4	13.4	13.2	10.9	10.2	7.8	11.9	11.6	10.5	13.8	9.8	13.8	6.2	10.8
総アルカリ度	mg/l	15.5	32.0	34.5	36.0	32.5	32.0	24.5	33.5	34.5	28.5	35.5	21.5	36.0	15.5	30.0
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	66	25	29	14	12	41	26	21	15	43	25	44	66	12	30
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

### (3)矢作川水系

#### 明智川

	平成29年 4月10日	5月15日	6月5日	7月10日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月4日	平成30年 1月9日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均	
天候前日	曇	晴	晴	曇	晴	晴のち雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴				
天候当日	晴	晴	晴	晴	晴	雨時々晴	雨のち晴	晴	晴	曇時々雨	晴	晴				
気温	℃	15.0	22.5	26.0	30.0	33.0	24.0	22.0	18.5	7.0	9.5	2.0	13.5	33.0	2.0	18.6
水温	℃	11.4	16.3	17.0	22.4	23.9	21.1	18.7	12.3	6.4	7.5	4.3	7.0	23.9	4.3	14.0
一般細菌	個/ml	140	280	490	1,200	2,100	55,000	9,200	1,000	200	960	460	60	55,000	60	5,900
大腸菌(MPN)	MPN/dl	41	76	32	110	36	> 2,400	410	1,400	53	440	33	34	> 2,400	32	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	0.53	0.39	0.44	0.47	0.48	0.42	0.38	0.47	0.44	0.42	0.44	0.52	0.53	0.38	0.45
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	0.14	0.15	0.07	0.06	0.07	2.9	0.25	0.07	0.04	0.20	0.04	0.06	2.9	0.04	0.34
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	0.009	0.025	0.006	0.005	0.006	0.20	0.012	0.005	0.002	0.010	0.004	0.005	0.20	0.002	0.024
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.1	2.8	3.1	2.6	2.9	2.0	2.5	2.3	2.5	3.2	3.8	2.5	3.8	2.0	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.9	18.0	19.7	18.1	19.6	13.1	16.8	15.8	16.2	15.6	17.9	14.7	19.7	13.1	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-メチルイソボルネオール(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	1.1	1.1	0.9	1.2	6.6	2.2	0.7	0.5	1.9	0.8	0.8	6.6	0.5	1.6
pH値		7.4	7.8	7.7	7.7	7.9	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.9	7.4	7.6
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭	藻臭	木材臭	木材臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	3.9	3.3	3.6	3.7	4.3	14	11	2.7	2.0	7.5	1.9	2.4	14	1.9	5.0
濁度	度	2.0	1.4	1.7	0.9	1.4	51	4.0	0.8	0.8	4.2	2.3	1.2	51	0.8	6.0
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	4.9	6.3	6.9	6.3	6.8	5.6	5.9	5.6	6.3	6.0	6.9	5.4	6.9	4.9	6.1
総アルカリ度	mg/l	13.0	22.0	21.5	20.0	23.0	37.5	20.5	18.0	19.5	16.0	20.0	15.5	37.5	13.0	20.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.9	9.7	9.6	8.5	8.8	9.1	9.6	11.1	12.5	11.7	12.7	12.4	12.7	8.5	10.6
酸素飽和百分率	%	103	102	102	100	107	105	106	107	105	101	101	105	107	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															



岩倉取水口

	平成29年				平成30年				最高	最低	平均					
	4月10日	5月15日	6月5日	7月10日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日				12月4日	1月9日	2月5日	3月12日	
天候前日		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	雨時々晴	雨のち晴	晴	晴	曇時々雨	晴				
気温	℃	16.0	25.5	25.5	35.0	34.5	25.5	24.0	22.5	7.0	7.5	3.0	16.5	35.0	3.0	20.2
水温	℃	9.1	16.4	19.0	24.6	25.4	21.5	19.3	13.0	7.0	6.3	4.8	7.8	25.4	4.8	14.5
一般細菌	個/ml	88	270	350	940	1,300	6,600	4,800	570	84	360	61	70	6,600	61	1,300
大腸菌(MPN)	MPN/dl	20	13	3.0	61	21	1,300	460	690	45	310	11	38	1,300	3.0	250
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.28	0.19	0.16	0.24	0.19	0.27	0.27	0.39	0.31	0.30	0.30	0.34	0.39	0.16	0.27
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				0.19					0.04				0.19	0.04	0.12
鉄及びその化合物	mg/l	0.15	0.14	0.14	0.21	0.22	0.79	0.27	0.14	0.10	0.18	0.10	0.36	0.79	0.10	0.23
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				3.4					3.8				3.8	3.4	3.6
マンガン及びその化合物	mg/l	0.016	0.029	0.022	0.028	0.028	0.051	0.025	0.016	0.014	0.021	0.017	0.027	0.051	0.014	0.025
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.5	2.2	2.3	1.9	2.2	2.1	2.3	2.1	2.2	2.9	2.8	2.6	2.9	1.9	2.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.5	15.9	16.9	16.0	17.0	16.0	16.3	17.4	17.2	17.2	16.3	13.3	17.4	13.3	16.2
蒸発残留物	mg/l				45					42				45	42	44
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	1.0	0.9	1.3	1.2	1.7	1.5	0.7	0.6	1.0	0.6	1.3	1.7	0.6	1.1
pH値		7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	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	藻臭	
臭気強度(TON)			3													
色度	度	2.8	2.9	3.4	6.3	4.4	7.0	6.8	3.9	2.8	3.8	2.3	6.6	7.0	2.3	4.4
濁度	度	2.5	2.2	3.3	3.0	2.1	14	4.1	2.1	1.2	3.0	1.6	9.8	14	1.2	4.1
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					0.0002				0.0002	< 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		1.5							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				< 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				7.1		8.2							8.2	7.1	7.7
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8		-2.1							-1.8	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
電気伝導度	mS/m	5.0	5.2	5.6	5.2	5.5	6.3	5.4	5.7	5.8	5.9	5.7	4.6	6.3	4.6	5.5
総アルカリ度	mg/l	16.0	20.0	19.5	19.0	19.5	19.0	19.0	19.5	20.0	19.0	18.0	14.0	20.0	14.0	18.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	< 0.01	0.01
紫外線(UV)吸光度					0.041					0.019				0.041	0.019	0.030
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	11.8	10.2	9.7	8.6	8.6	9.0	9.5	11.1	12.4	12.0	12.8	12.5	12.8	8.6	10.7
酸素飽和百分率	%	106	108	108	105	107	105	106	109	105	100	103	108	109	100	106
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29年												平成30年			最高	最低	平均
	4月10日	5月10日	6月5日	7月10日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月12日						
天候前日		曇	曇のち雨	晴	曇	晴	晴のち雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴					
天候当日		晴	曇	晴	晴	晴	雨時々晴	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	晴					
気温	℃	14.0	17.0	22.0	30.5	31.5	24.5	21.5	17.0	7.5	8.5	2.0	9.0	31.5	2.0	17.1		
水温	℃	9.3	13.8	17.3	22.3	23.8	21.5	19.5	12.7	8.4	7.0	4.7	7.3	23.8	4.7	14.0		
一般細菌	個/ml	100	62	180	370	850	390	1,800	220	74	150	50	170	1,800	50	370		
大腸菌(MPN)	MPN/dl	62	6.3	6.3	35	8.6	22	280	37	50	120	24	22	280	6.3	56		
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	0.21	0.28	0.22	0.23	0.26	0.39	0.31	0.28	0.30	0.33	0.39	0.18	0.27		
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		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001		
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001		
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.05				0.05		
鉄及びその化合物	mg/l	0.25	0.08	0.14	0.25	0.22	0.12	0.31	0.16	0.10	0.12	0.10	0.41	0.41	0.08	0.19		
溶存鉄	mg/l	0.03	0.02	0.02	0.05	0.09	0.04	0.08	0.05	0.04	0.04	0.03	0.08	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											3.8				3.8		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.027	0.017	0.025	0.029	0.029	0.020	0.033	0.013	0.011	0.017	0.015	0.034	0.034	0.011	0.023		
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.002	0.003		
塩化物イオン	mg/l	2.5	2.1	2.3	1.9	2.1	2.0	2.1	2.0	2.2	2.8	2.9	2.6	2.9	1.9	2.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.4	14.0	17.2	16.2	17.0	15.9	16.2	17.5	17.5	17.2	16.6	12.8	17.5	12.8	16.0		
蒸発残留物	mg/l	37	38	55	44	48	40	49	60	46	46	45	42	60	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	0.000001	0.000001	0.000004	0.000005	0.000004	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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		
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	0.6	1.5	1.2	0.9	1.4	0.7	0.6	0.8	0.7	1.3	1.5	0.6	1.0		
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.5	7.1	7.3		
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)			3															
色度	度	3.1	2.9	2.9	6.0	4.2	3.3	5.5	3.5	2.8	2.9	2.3	6.0	6.0	2.3	3.8		
濁度	度	4.1	2.4	3.6	3.8	2.6	1.7	5.1	2.3	1.4	2.1	1.7	11	11	1.4	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	4.4	4.0	3.4	7.8	4.0	2.8	6.2	3.5	3.3	4.3	2.9	4.9	7.8	2.8	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	4.8	4.6	6.3	5.3	6.7	6.8	6.5	5.8	5.6	5.7	7.0	4.5	7.0	4.5	5.8		
総アルカリ度	mg/l	14.0	16.0	19.5	18.0	21.5	19.0	19.0	21.0	20.0	19.5	18.5	13.5	21.5	13.5	18.3		
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	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01		
紫外線(UV)吸光度																		
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	53	23	33	47	34	17	50	16	13	21	46	34	53	13	32		
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29年									平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月15日	6月5日	7月10日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月12日			
天候前日		曇	晴	晴	曇	晴	晴のち雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴			
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	雨時々晴	雨のち晴	晴	晴	曇時々雨	晴	晴			
気温	℃	16.5	23.0	26.0	32.5	36.5	26.5	25.5	22.0	10.0	9.5	6.5	17.0	36.5	6.5	21.0
水温	℃	10.2	18.1	19.6	26.8	29.1	23.2	20.5	13.6	8.1	5.9	6.2	7.9	29.1	5.9	15.8
一般細菌	個/ml	510	1,200	540	470	1,200	3,600	9,800	560	380	1,300	200	300	9,800	200	1,700
大腸菌(MPN)	MPN/dl	83	16	9.7	8.4	13	200	440	41	96	250	6.3	33	440	6.3	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	0.32	0.28	0.26	0.31	0.27	0.29	0.34	0.47	0.35	0.41	0.41	0.41	0.47	0.26	0.34
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															
ジメチルジク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	0.34	0.07	0.25	0.27	0.21	0.19	0.33	0.30	0.14	0.18	0.14	0.44	0.44	0.07	0.24
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	0.038	0.013	0.063	0.061	0.044	0.029	0.034	0.027	0.022	0.029	0.028	0.047	0.063	0.013	0.036
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.8	3.4	3.7	3.0	3.3	3.0	4.2	3.2	3.2	4.4	5.4	4.0	5.4	2.8	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.2	18.7	20.5	20.1	21.2	19.0	20.6	20.9	19.4	21.0	20.5	17.4	21.2	16.2	19.6
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-メチルイソボルネオール(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	1.2	1.4	1.5	1.6	1.1	1.5	1.0	0.8	1.0	0.8	1.5	1.6	0.8	1.2
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5
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	5.3	4.5	4.9	6.8	5.3	4.2	7.5	4.9	3.5	3.8	2.8	6.4	7.5	2.8	5.0
濁度	度	5.2	3.3	5.0	4.3	2.9	2.4	8.3	4.1	1.4	2.9	1.9	8.5	8.5	1.4	4.2
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
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	5.5	6.3	7.5	6.7	7.1	6.6	7.5	7.0	6.7	7.4	7.9	6.3	7.9	5.5	6.9
総アルカリ度	mg/l	16.0	20.0	22.0	21.5	23.5	22.0	21.5	22.0	21.0	22.0	20.0	17.0	23.5	16.0	20.7
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.05	0.03	0.05	0.05	< 0.01	0.02
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	11.3	9.4	8.8	7.8	8.4	8.2	8.8	10.4	11.7	11.8	12.5	11.9	12.5	7.8	10.1
酸素飽和百分率	%	104	103	99	99	110	98	100	103	102	98	104	104	110	98	102
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

安城浄水場

	平成29年	5月17日	6月7日	7月4日	8月2日	9月13日	10月4日	11月7日	12月5日	平成30年	1月15日	2月13日	3月5日	最高	最低	平均
	4月11日															
天候前日		曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
天候当日		雨	曇	曇時々雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴一時雪	雨			
気温	℃	12.5	21.5	22.0	34.0	32.0	31.0	23.5	13.5	12.0	10.4	7.5	16.5	34.0	7.5	19.7
水温	℃	10.6	18.5	20.5	25.2	26.5	23.3	20.5	13.1	9.1	4.3	4.9	9.3	26.5	4.3	15.5
一般細菌	個/ml											120				120
大腸菌(MPN)	MPN/dl											6.3				6.3
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											0.005				0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l											< 0.001				< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l											0.47				0.47
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											0.09				0.09
鉄及びその化合物	mg/l	0.25	0.34	0.21	0.22	0.18	0.32	0.20	0.36	0.15	0.17	0.16	0.22	0.36	0.15	0.23
溶存鉄	mg/l	0.06	0.08	0.05	0.10	0.08	0.02	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05	0.07	0.10	0.02	0.07
銅及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l											6.5				6.5
マンガン及びその化合物	mg/l	0.033	0.056	0.044	0.029	0.030	0.039	0.020	0.029	0.013	0.023	0.020	0.029	0.056	0.013	0.030
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.009	0.009	0.010	0.010	0.002	0.005
塩化物イオン	mg/l	2.9	3.7	3.5	3.1	3.7	3.6	3.7	2.6	3.2	4.1	6.3	6.1	6.3	2.6	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.9	18.9	18.9	21.0	21.3	19.0	19.8	17.5	19.1	20.8	21.4	23.2	23.2	16.9	19.8
蒸発残留物	mg/l	46	50	55	55	58	53	53	53	51	57	60	58	60	46	54
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l											0.000001				0.000001
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											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l											0.9				0.9
pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6	7.2	7.3
臭気												藻臭				
臭気強度(TON)																
色度	度											3.0				3.0
濁度	度	4.4	4.7	4.3	2.9	2.6	6.3	2.9	5.1	1.6	1.9	2.5	3.3	6.3	1.6	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	5.7	6.8	6.4	7.1	7.3	6.8	6.9	6.0	6.7	7.5	8.3	8.8	8.8	5.7	7.0
総アルカリ度	mg/l	17.5	20.0	20.5	22.5	23.5	21.5	21.5	19.0	20.5	22.5	21.0	22.5	23.5	17.5	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															
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29年	平成30年	最高	最低	平均											
	4月10日	5月15日	6月5日	7月10日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月12日				
天候前日		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴				
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	雨時々晴	雨のち晴	晴	晴	曇時々雨	晴				
気温	℃	15.0	25.0	27.5	32.5	34.5	27.0	25.0	22.0	9.5	10.0	2.0	14.5	34.5	2.0	20.4
水温	℃	12.0	19.2	19.7	27.3	28.1	23.6	20.3	13.8	7.0	6.3	4.2	8.0	28.1	4.2	15.8
一般細菌	個/ml	480	990	840	840	3,100	8,100	9,300	1,400	320	1,100	340	220	9,300	220	2,300
大腸菌(MPN)	MPN/dl	82	35	26	13	52	1,300	1,400	110	450	390	62	5.2	1,400	5.2	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	0.39	0.29	0.28	0.24	0.26	0.30	0.35	0.39	0.35	0.36	0.35	0.36	0.39	0.24	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					0.04				0.06	0.04	0.05
鉄及びその化合物	mg/l	0.39	0.09	0.15	0.16	0.20	0.28	0.63	0.15	0.08	0.29	0.10	0.19	0.63	0.08	0.23
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				4.8					4.4				4.8	4.4	4.6
マンガン及びその化合物	mg/l	0.026	0.014	0.027	0.031	0.048	0.035	0.049	0.016	0.012	0.022	0.017	0.017	0.049	0.012	0.026
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.8	3.7	3.4	3.5	3.4	3.6	3.3	3.2	3.3	5.7	4.5	3.2	5.7	2.8	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.9	19.6	17.4	19.8	20.2	19.2	17.5	17.2	17.3	18.5	18.5	14.0	20.2	13.9	17.8
蒸発残留物	mg/l				49					42				49	42	46
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l				0.000001					< 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	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5	1.6	2.7	1.0	0.9	1.4	0.8	1.4	2.7	0.8	1.4
pH値		7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5
臭気		藻臭	藻臭	微藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	8.0	5.9	5.8	6.2	6.0	6.2	12	4.9	3.8	7.4	3.0	4.6	12	3.0	6.2
濁度	度	6.3	2.0	2.1	1.9	2.1	3.4	11	1.9	0.9	4.2	1.2	3.9	11	0.9	3.4
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					1.5				1.5	1.5	1.5
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				5.6					5.9				5.9	5.6	5.8
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6					-1.8				-1.6	-1.8	-1.7
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	4.9	6.7	6.5	6.7	6.8	7.0	6.2	6.0	6.3	7.2	6.9	5.1	7.2	4.9	6.4
総アルカリ度	mg/l	12.5	21.5	18.5	22.0	23.0	23.0	19.5	19.5	18.0	19.0	19.5	14.0	23.0	12.5	19.2
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.01
紫外線(UV)吸光度					0.044					0.026				0.044	0.026	0.035
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	11.1	9.0	9.2	8.0	7.6	8.3	9.2	10.9	12.3	11.7	12.5	12.6	12.6	7.6	10.2
酸素飽和百分率	%	106	100	103	102	98	100	105	109	105	98	99	110	110	98	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															

幸田浄水場

	平成29年 4月10日	5月15日	6月5日	7月10日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月4日	平成30年 1月9日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
天候前日	曇	晴	晴	曇	晴	晴のち雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴			
天候当日	晴	晴	晴	晴	晴	雨時々晴	雨のち晴	晴	晴	曇時々雨	晴	晴			
気温	℃ 15.0	25.0	27.0	30.0	36.0	27.0	27.0	22.0	10.0	11.0	4.0	15.0	36.0	4.0	20.8
水温	℃ 13.9	18.9	19.3	26.1	28.0	24.2	20.3	13.8	9.1	5.7	6.0	9.2	28.0	5.7	16.2
一般細菌	個/ml 71	160	220	440	500	320	430	530	220	190	160	400	530	71	300
大腸菌(MPN)	MPN/dl 120	8.5	19	8.5	16	15	13	41	18	9.7	39	8.6	120	8.5	26
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 0.39	0.34	0.30	0.29	0.31	0.27	0.30	0.42	0.33	0.36	0.36	0.38	0.42	0.27	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
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
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 1.0	0.19	0.25	0.22	0.21	0.18	0.14	0.17	0.10	0.08	0.09	0.21	1.0	0.08	0.24
溶存鉄	mg/l 0.19	0.06	0.05	0.06	0.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.19	0.04	0.07
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l										5.1				5.1
マンガン及びその化合物	mg/l 0.055	0.021	0.046	0.028	0.031	0.022	0.016	0.013	0.009	0.011	0.008	0.018	0.055	0.008	0.023
溶存マンガン	mg/l 0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/l 2.4	3.6	3.4	3.5	3.4	3.3	3.5	3.2	3.3	3.7	5.5	3.1	5.5	2.4	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 13.6	18.8	16.7	19.8	19.2	18.7	18.7	17.9	17.5	18.4	19.3	13.4	19.8	13.4	17.7
蒸発残留物	mg/l 53	52	54	50	55	50	50	70	43	51	50	44	70	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	0.000001	0.000003	0.000004	0.000003	0.000002	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 2.9	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	0.9	0.9	0.8	0.8	1.1	2.9	0.8	1.3
pH値	7.2	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.2	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	厨芥臭	藻臭		
臭気強度(TON)															
色度	度 20	6.1	4.8	6.2	6.1	4.6	4.7	4.7	3.8	3.0	3.1	5.2	20	3.0	6.0
濁度	度 29	2.8	3.6	3.2	2.9	2.3	1.3	2.6	1.3	0.8	1.1	4.9	29	0.8	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 15	5.7	6.6	6.2	6.0	4.2	4.9	4.1	2.6	2.9	3.2	4.4	15	2.6	5.5
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 4.5	6.5	5.8	6.7	6.5	6.4	6.5	6.1	6.1	6.6	7.6	5.0	7.6	4.5	6.2
総アルカリ度	mg/l 12.5	20.5	19.0	21.0	21.0	22.0	20.5	18.5	19.0	20.5	19.5	13.5	22.0	12.5	19.0
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 130	35	57	24	20	14	8.5	15	8.5	16	31	37	130	8.5	33
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29年	4月18日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	平成30年	1月10日	2月6日	3月6日	最高	最低	平均
天候前日		雨	晴	晴	晴	晴	曇時々雨	曇	晴	晴		雨	曇	雨			
天候当日		晴	曇	晴	晴一時雨	晴	雨のち曇	曇	晴	晴		晴	曇	晴			
気温	℃	22.5	22.0	26.5	29.5	33.5	26.5	24.5	22.0	5.5	8.5	6.0	14.5	33.5	5.5	20.1	
水温	℃	14.0	15.9	19.2	22.0	22.5	21.5	20.0	14.1	8.8	7.3	6.3	11.4	22.5	6.3	15.3	
一般細菌	個/ml	160	460	220	770	1,300	2,500	2,300	680	190	320	120	120	2,500	120	760	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	66	75	11	96	84	370	290	78	88	390	79	65	390	11	140	
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005					< 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				0.002					0.001				0.002	0.001	0.002	
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				0.011					< 0.004				0.011	< 0.004	0.006	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22	0.21	0.62	0.63	0.35	0.25	0.32	0.24	0.20	0.28	0.24	0.33	0.63	0.20	0.32	
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				0.32					0.02				0.32	0.02	0.17	
鉄及びその化合物	mg/l	0.18	0.22	0.17	0.35	0.13	0.06	0.06	0.05	0.08	0.08	0.08	0.07	0.35	0.05	0.13	
溶存鉄	mg/l																
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				4.8					4.4				4.8	4.4	4.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.021	0.035	0.017	0.022	0.021	0.008	0.007	0.012	0.013	0.008	0.016	0.005	0.035	0.005	0.015	
溶存マンガン	mg/l																
塩化物イオン	mg/l	2.1	2.9	5.5	4.2	3.3	2.5	3.5	4.5	4.5	4.0	4.7	2.7	5.5	2.1	3.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	11.6	15.7	45.5	34.8	27.8	17.9	18.9	22.5	22.7	18.9	22.1	9.7	45.5	9.7	22.3	
蒸発残留物	mg/l				66					49				66	49	58	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l				0.000001					0.000002				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	
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	1.5	1.7	0.8	1.2	1.5	1.5	1.9	0.7	1.3	1.8	1.1	1.2	1.9	0.7	1.4	
pH値		7.3	7.3	7.9	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.9	7.2	7.5	
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	7.6	6.2	2.7	7.9	4.8	5.7	8.5	3.1	4.9	7.3	3.6	6.5	8.5	2.7	5.7	
濁度	度	3.5	0.7	4.0	9.1	2.2	1.3	1.1	0.8	0.5	1.0	0.8	1.6	9.1	0.5	2.2	
アンチモン及びその化合物	mg/l				< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/l				< 0.0001		< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ニッケル及びその化合物	mg/l				< 0.001		< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004		< 0.0004							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
トルエン	mg/l				< 0.02		< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l				< 0.008		< 0.008							< 0.008	< 0.008	< 0.008	
農薬類					0.00		0.00							0.00	0.00	0.00	
遊離炭酸	mg/l				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				5.3		6.0							6.0	5.3	5.7	
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3		-2.1							-1.3	-2.1	-1.7	
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	3.6	5.1	12.4	10.0	8.4	5.4	6.3	7.4	7.5	6.3	7.0	3.6	12.4	3.6	6.9	
総アルカリ度	mg/l	11.0	15.0	40.0	28.0	25.5	16.5	18.5	21.0	19.5	17.5	19.0	8.0	40.0	8.0	20.0	
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	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度					0.034					0.040				0.040	0.034	0.037	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																
透明度	m																
溶存酸素	mg/l	11.0	10.4	9.5	8.8	8.3	8.9	9.1	10.3	11.5	12.1	12.0	11.5	12.1	8.3	10.3	
酸素飽和百分率	%	110	109	106	103	98	103	103	103	102	104	100	109	110	98	104	
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l																
全窒素(溶存態)	mg/l																
リン酸イオン	mg/l																
全リン	mg/l																
全リン(溶存態)	mg/l																
溶性ケイ酸	mg/l																
クロロフィルa	μg/l																
生物総数	個/ml																

万場調整池取水塔

	平成29年 4月17日	5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	11月14日	12月11日	平成30年 1月9日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	雨	晴	晴				
天候当日		雨	曇	晴	晴	曇	曇	雨のち晴	雨	晴	曇	晴				
気温	℃	17.0	19.0	23.5	27.5	29.5	27.5	24.0	14.5	10.0	9.5	4.0	16.5	29.5	4.0	18.5
水温	℃	16.0	19.2	21.3	27.8	29.8	27.1	23.5	16.3	11.2	7.3	3.7	9.5	29.8	3.7	17.7
一般細菌	個/ml	9	45	15	8	460	320	46	32	26	14	21	19	460	8	85
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.1	14	2.0	0.0	1.0	3.0	14	0.0	2.1
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				0.005				<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	0.06	0.06	0.10	0.07	0.06	0.17	0.12	0.19	0.16	0.19	0.20	0.20	0.06	0.13
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				0.02				0.02				0.02	0.02	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.04	0.02	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	<0.01	0.03
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l				<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l				4.1				3.9				4.1	3.9	4.0	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.006	0.004	0.005	0.003	<0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	<0.001	0.003
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.1	3.1	3.2	3.6	3.7	4.0	4.2	4.2	3.1	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.9	19.5	20.8	24.3	25.9	21.0	20.6	20.9	21.9	22.1	22.3	21.9	25.9	19.5	21.8
蒸発残留物	mg/l				46				41				46	41	44	
陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02				<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/l				<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.6	2.2	2.2	1.8	2.0	0.8	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.8	2.2	0.8	1.7
pH値		8.2	9.3	9.3	9.2	9.5	8.6	7.4	7.8	8.0	7.7	7.7	7.7	9.5	7.4	8.4
臭気		藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
臭気強度(TON)																
色度	度	3.6	3.2	2.9	1.9	2.2	2.9	3.3	3.2	3.2	3.3	2.8	3.4	3.6	1.9	3.0
濁度	度	1.3	2.0	4.3	2.5	1.8	1.0	1.2	1.6	2.1	2.0	1.9	1.9	4.3	1.0	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	6.4	6.1	6.3	7.4	8.8	6.6	7.1	6.3	6.9	7.1	7.0	6.9	8.8	6.1	6.9
総アルカリ度	mg/l	20.0	20.5	19.5	22.5	26.0	26.5	20.0	20.0	20.5	21.5	20.5	20.0	26.5	19.5	21.5
アンモニア態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.03	0.04	0.04	<0.01	<0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m	3.1	3.0	2.2	3.0	4.0	4.5	3.5	3.5	3.0	2.0	3.2	2.5	4.5	2.0	3.1
溶存酸素	mg/l	11.2	11.5	10.1	9.5	9.9	8.1	8.3	10.0	11.4	12.0	13.2	12.1	13.2	8.1	10.6
酸素飽和百分率	%	117	128	117	122	131	103	100	105	107	103	103	109	131	100	112
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l	0.33	0.27	0.26	0.20	0.26	0.33	0.31	0.34	0.38	0.33	0.42	0.44	0.44	0.20	0.32
全窒素(溶存態)	mg/l	0.28	0.23	0.18	0.18	0.22	0.14	0.28	0.27	0.32	0.29	0.33	0.44	0.44	0.14	0.26
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	0.009	0.008	0.008	0.001	0.009	0.009	0.011	0.016	0.013	0.010	0.011	0.012	0.016	0.001	0.010
全リン(溶存態)	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.010	0.010	0.005	0.006	
溶性ケイ酸	mg/l	6.1	6.1	6.6	7.7	8.3	8.4	8.5	4.9	2.6	1.5	2.3	3.9	8.5	1.5	5.6
クロロフィルa	μg/l	6.6	5.8	4.3	5.0	14.0	2.0	5.9	7.8	11.8	9.4	6.2	5.5	14.0	2.0	7.0
生物総数	個/ml	1,058	885	1,467	618	843	191	579	642	1,474	1,324	1,620	1,833	1,833	191	1,045



豊橋南部浄水場

	平成29年 4月17日	5月16日	6月6日	7月10日	8月8日	9月11日	10月11日	11月14日	12月11日	平成30年 1月9日	2月5日	3月13日	最高	最低	平均	
天候前日		晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴				
天候当日		雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	℃	17.5	21.0	23.0	29.0	28.5	28.0	26.5	14.0	10.0	9.5	4.0	12.5	29.0	4.0	18.6
水温	℃	13.4	15.5	18.5	22.0	24.7	24.2	21.9	16.0	11.1	7.8	6.1	9.6	24.7	6.1	15.9
一般細菌	個/ml	380	52	50	98	760	500	180	68	28	52	30	54	760	28	190
大腸菌(MPN)	MPN/dl	1.0	8.6	1.0	5.2	39	13	2.0	4.1	5.2	3.1	1.0	4.1	39	1.0	7.3
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	0.16	0.30	0.33	0.22	0.22	0.22	0.18	0.21	0.20	0.22	0.23	0.33	0.16	0.22
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	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l										0.02				0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.06	0.04	0.07	0.13	0.08	0.12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.13	0.04	0.07
溶存鉄	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l										4.2				4.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.010	0.009	0.012	0.015	0.010	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	0.015	0.004	0.008
溶存マンガン	mg/l	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001
塩化物イオン	mg/l	3.7	3.4	4.2	4.0	2.8	2.7	3.6	4.1	3.9	4.0	4.4	3.5	4.4	2.7	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.2	19.2	28.7	27.6	19.8	19.0	21.8	22.9	22.2	21.8	22.3	18.3	28.7	18.3	22.0
蒸発残留物	mg/l	43	39	62	53	47	41	49	47	41	41	40	43	62	39	46
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	1.7	1.4	1.4	1.8	1.7	1.6	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	1.8	1.0	1.5
pH値		7.4	7.4	8.0	7.8	7.5	7.3	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	8.0	7.3	7.6
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	3.7	4.1	2.9	4.0	5.5	4.8	3.7	3.0	3.9	3.8	3.0	3.6	5.5	2.9	3.8
濁度	度	1.6	1.5	2.7	4.2	2.3	2.9	1.5	1.3	1.7	1.6	1.6	2.9	4.2	1.3	2.2
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	4.0	5.3	4.1	2.7	6.6	5.4	4.9	3.3	4.5	4.3	4.5	4.3	6.6	2.7	4.5
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	6.4	6.0	8.2	8.1	6.0	5.8	6.6	6.9	7.0	7.0	7.0	5.7	8.2	5.7	6.7
総アルカリ度	mg/l	18.5	18.0	25.5	26.5	19.5	18.5	22.0	21.5	20.5	19.5	20.0	17.0	26.5	17.0	20.6
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	4.5	2.0	3.0	5.5	4.0	5.0	2.5	7.0	3.0	3.5	3.0	4.0	7.0	2.0	3.9
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

駒場池取水塔

	平成29年 4月18日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	平成30年 1月10日	2月6日	3月6日	最高	最低	平均	
天候前日		雨	晴	晴	晴	曇時々雨	曇	晴	晴	雨	曇	雨				
天候当日		晴	曇	晴	晴一時雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	20.5	23.0	25.0	30.0	33.5	25.0	21.5	19.5	3.5	8.5	2.5	14.0	33.5	2.5	18.9
水温	℃	16.5	20.9	21.1	27.8	27.5	24.2	20.9	17.5	8.4	7.0	5.5	11.1	27.8	5.5	17.4
一般細菌	個/ml	280	70	20	75	220	180	870	64	38	87	21	320	870	20	190
大腸菌(MPN)	MPN/dl	33	2.0	1.0	3.1	1.0	8.6	32	6.2	11	19	0.0	26	33	0.0	12
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				0.006					< 0.004			0.006	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25	0.11	0.44	0.29	0.32	0.17	0.22	0.24	0.19	0.25	0.23	0.27	0.44	0.11	0.25
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				0.05					0.05			0.05	0.05	0.05	
鉄及びその化合物	mg/l	0.32	0.10	0.07	0.05	0.10	0.06	0.18	0.09	0.12	0.09	0.07	0.15	0.32	0.05	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				4.3					4.5			4.5	4.3	4.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.018	0.014	0.008	0.007	0.013	0.007	0.022	0.009	0.010	0.011	0.010	0.012	0.022	0.007	0.012
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	3.4	3.0	5.0	3.6	3.9	2.3	3.3	3.5	4.7	4.5	4.8	4.2	5.0	2.3	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.6	17.4	39.6	25.2	32.1	16.4	19.8	20.1	22.6	21.4	23.1	17.9	39.6	16.4	22.8
蒸発残留物	mg/l				49					48				49	48	49
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000007	0.000004	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000007	< 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	0.000002	< 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			< 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	1.5	1.9	1.0	1.8	1.9	1.8	1.8	1.2	1.3	1.4	1.9	1.9	1.0	1.6	
pH値		7.5	8.0	8.6	8.8	8.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	8.8	8.8	7.4	7.9
臭気	生ぐさ臭	微生ぐさ臭	藻臭	生ぐさ臭	厨芥臭	藻臭	生ぐさ臭	藻臭	生ぐさ臭	藻臭	生ぐさ臭	藻臭	生ぐさ臭	微生ぐさ臭		
臭気強度(TON)		10			20			20		5		5				
色度	度	7.7	4.4	2.6	5.7	5.7	6.0	5.8	4.4	4.5	4.3	3.1	7.4	7.7	2.6	5.1
濁度	度	8.7	2.3	1.8	1.9	2.0	1.4	3.2	2.1	1.7	1.6	1.2	4.2	8.7	1.2	2.7
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	5.5	5.9	10.9	7.7	9.4	5.1	6.4	6.3	7.2	6.9	7.6	6.0	10.9	5.1	7.1
総アルカリ度	mg/l	15.5	16.0	34.0	24.0	30.5	16.0	20.5	18.5	20.0	19.5	20.5	16.0	34.0	15.5	20.9
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m	1.0	2.2	3.0	2.8	2.5	2.5	2.0	2.5	2.8	3.5	4.5	1.8	4.5	1.0	2.6
溶存酸素	mg/l	10.6	11.2	10.0	10.4	10.1	8.9	8.9	10.4	11.6	12.5	13.0	11.5	13.0	8.9	10.8
酸素飽和百分率	%	112	129	115	134	129	108	102	112	102	106	106	108	134	102	114
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l	0.61	0.36	0.68	0.47	0.70	0.35	0.45	0.38	0.37	0.38	0.35	0.51	0.70	0.35	0.47
全窒素(溶存態)	mg/l	0.43	0.31	0.61	0.42	0.55	0.23	0.36	0.35	0.29	0.35	0.32	0.45	0.61	0.23	0.39
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	0.023	0.016	0.014	0.008	0.015	0.010	0.014	0.010	0.010	0.009	0.008	0.014	0.023	0.008	0.013
全リン(溶存態)	mg/l	0.008	0.007	0.006	0.008	0.009	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.004	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	10.1	8.6	8.6	10.5	10.5	9.9	10.9	12.6	11.2	10.2	10.5	9.2	12.6	8.6	10.2
クロロフィルa	μg/l	5.7	4.2	1.2	5.2	11.9	3.0	8.8	2.5	4.1	2.2	2.6	4.0	11.9	1.2	4.6
生物総数	個/ml	157	637	96	215	54	250	2,813	361	131	95	360	510	2,813	54	473

豊川浄水場

	平成29年 4月18日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	平成30年 1月10日	2月6日	3月6日	最高	最低	平均
天候前日	雨	晴	晴	晴	晴	曇時々雨	曇	晴	晴	雨	曇	雨			
天候当日	晴	曇	晴	晴一時雨	晴	雨のち曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴			
気温	℃ 20.5	23.0	26.5	32.0	35.0	25.5	21.0	21.0	5.5	8.5	3.0	14.0	35.0	3.0	19.6
水温	℃ 16.6	19.3	20.5	24.1	26.0	23.2	21.3	16.1	9.1	7.5	5.9	10.4	26.0	5.9	16.7
一般細菌	個/ml 140	140	130	320	1,300	130	280	75	42	76	30	180	1,300	30	240
大腸菌(MPN)	MPN/dl 20	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	16	2.0	6.3	17	0.0	21	21	0.0	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 0.26	0.18	0.56	0.45	0.40	0.24	0.25	0.26	0.20	0.25	0.24	0.27	0.56	0.18	0.30
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 0.26	0.10	0.07	0.15	0.10	0.06	0.17	0.19	0.13	0.09	0.08	0.13	0.26	0.06	0.13
溶存鉄	mg/l 0.09	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	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										4.5				4.5
マンガン及びその化合物	mg/l 0.018	0.017	0.009	0.019	0.015	0.008	0.017	0.014	0.010	0.009	0.008	0.012	0.019	0.008	0.013
溶存マンガン	mg/l 0.005	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.008	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.008	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/l 3.4	2.9	5.1	3.9	3.7	2.4	3.3	3.5	4.7	4.5	4.9	4.3	5.1	2.4	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 17.9	17.0	40.4	28.4	31.2	17.1	19.7	19.7	22.5	21.4	23.4	18.9	40.4	17.0	23.1
蒸発残留物	mg/l 48	37	71	56	60	41	46	64	49	46	46	44	71	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 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	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
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 1.4	1.6	0.8	1.4	1.2	1.6	1.6	1.1	1.3	1.3	1.0	1.6	1.6	0.8	1.3
pH値	7.3	7.2	7.9	7.5	7.7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4	7.9	7.2	7.4
臭気	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	生ぐさ臭	微生物臭	微生物臭	藻臭	微生物臭	藻臭			
臭気強度(TON)	5						10								
色度	度 7.9	5.5	2.9	6.2	4.7	5.6	6.1	5.6	4.7	4.5	3.1	6.1	7.9	2.9	5.2
濁度	度 6.7	3.0	1.6	3.3	2.5	1.0	3.3	3.4	2.2	1.6	1.5	3.6	6.7	1.0	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 5.3	5.8	3.4	5.7	4.3	5.1	6.0	4.6	3.6	4.6	3.7	6.4	6.4	3.4	4.9
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 5.6	6.0	11.2	8.5	9.0	5.3	7.9	7.4	7.2	6.9	7.3	6.1	11.2	5.3	7.4
総アルカリ度	mg/l 16.5	18.0	36.5	26.0	27.5	17.5	19.0	18.0	20.0	19.0	20.5	17.0	36.5	16.5	21.3
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															
嫌気性芽胞菌	MPN/dl 30	16	1.5	7.0	7.5	0.5	8.0	6.0	9.1	4.5	5.0	28	30	0.5	10
透明度	m														
溶存酸素	mg/l														
酸素飽和百分率	%														
BOD	mg/l														
全窒素	mg/l														
全窒素(溶存態)	mg/l														
リン酸イオン	mg/l														
全リン	mg/l														
全リン(溶存態)	mg/l														
溶性ケイ酸	mg/l														
クロロフィルa	μg/l														
生物総数	個/ml														

蒲郡浄水場(工水)

	平成29年 4月18日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	平成30年 1月10日	2月6日	3月6日	最高	最低	平均	
天候前日	雨	晴	晴	晴	晴	曇時々雨	曇	晴	晴	雨	曇	雨				
天候当日	晴	曇	晴	晴一時雨	晴	雨のち曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴				
気温	℃ 20.0	20.0	23.0	29.0	33.0	25.0	21.5	18.5	8.0	9.0	6.5	12.0	33.0	6.5	18.8	
水温	℃ 14.7	16.9	19.1	22.6	25.2	23.6	21.0	17.2	11.1	8.9	7.2	10.0	25.2	7.2	16.5	
一般細菌	個/ml										24				24	
大腸菌(MPN)	MPN/dl										0.0				0.0	
カドミウム及びその化合物	mg/l										< 0.0003				< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005				< 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										0.47				0.47	
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	0.10	0.08	0.10	0.13	0.17	0.07	0.08	0.09	0.06	0.08	0.07	0.18	0.18	0.06	0.10
溶存鉄	mg/l	0.04	0.02	0.03	0.04	0.05	0.02	0.06	0.04	0.04	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										4.9				4.9	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.020	0.017	0.021	0.024	0.031	0.014	0.008	0.013	0.005	0.014	0.008	0.025	0.031	0.005	0.017
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	< 0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.002
塩化物イオン	mg/l	4.1	4.9	5.4	4.2	4.1	2.7	4.0	6.1	5.8	5.4	5.2	4.6	6.1	2.7	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.7	27.6	38.3	28.5	33.4	19.6	24.1	32.4	28.0	27.0	26.6	21.9	38.3	19.6	27.7
蒸発残留物	mg/l	58	56	71	57	67	48	53	100	55	58	51	47	100	47	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										< 0.000001				< 0.000001	
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										< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l										1.0				1.0	
pH値		7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4
臭気											藻臭					
臭気強度(TON)																
色度	度										2.7				2.7	
濁度	度	1.5	1.2	2.1	1.8	2.8	1.2	0.8	1.5	0.7	0.9	1.3	4.3	4.3	0.7	1.7
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	7.5	8.9	11.0	10.2	9.9	6.1	7.9	10.3	9.1	8.8	8.4	7.0	11.0	6.1	8.8
総アルカリ度	mg/l	20.0	22.5	33.0	24.5	29.5	18.0	21.5	23.0	22.0	23.0	23.0	19.0	33.0	18.0	23.3
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29年 4月18日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	平成30年 1月10日	2月6日	3月6日	最高	最低	平均
天候前日	雨	晴	晴	晴	晴	曇時々雨	曇	晴	晴	雨	曇	雨			
天候当日	晴	曇	晴	晴一時雨	晴	雨のち曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴			
気温	℃ 22.0	21.0	25.0	30.0	35.0	25.5	24.5	21.0	7.0	10.0	6.0	16.5	35.0	6.0	20.3
水温	℃ 14.3	17.7	21.8	25.8	27.1	24.2	20.4	14.4	6.0	6.8	5.2	11.3	27.1	5.2	16.3
一般細菌	個/ml 480	840	560	720	1,700	3,400	4,800	440	120	440	72	290	4,800	72	1,200
大腸菌(MPN)	MPN/dl 240	100	5.2	16	24	310	370	34	11	100	6.3	70	370	5.2	110
カドミウム及びその化合物	mg/l														
水銀及びその化合物	mg/l														
セレン及びその化合物	mg/l														
鉛及びその化合物	mg/l														
ヒ素及びその化合物	mg/l														
六価クロム化合物	mg/l														
亜硝酸態窒素	mg/l														
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l 0.32	0.48	0.38	0.35	0.45	0.44	0.54	0.55	0.47	0.47	0.48	0.40	0.55	0.32	0.44
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 0.84	0.12	0.09	0.07	0.09	0.12	0.16	0.04	0.02	0.10	0.03	0.27	0.84	0.02	0.16
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 0.041	0.008	0.013	0.008	0.014	0.012	0.010	0.003	0.002	0.006	0.004	0.012	0.041	0.002	0.011
溶存マンガン	mg/l														
塩化物イオン	mg/l 2.1	3.0	3.6	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	4.1	4.0	4.9	2.8	4.9	2.1	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 12.5	24.5	30.6	27.3	28.6	28.2	25.3	25.3	27.2	23.6	27.7	13.7	30.6	12.5	24.5
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-メチルイソボルネオール(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 2.1	1.6	1.1	0.9	1.1	1.0	1.9	0.6	0.6	1.4	0.6	1.4	2.1	0.6	1.2
pH値	7.3	7.5	7.8	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.3	7.6
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	藻臭		
臭気強度(TON)															
色度	度 11	6.3	3.5	3.1	3.8	3.5	8.2	2.2	1.8	6.8	1.8	9.3	11	1.8	5.1
濁度	度 12	2.2	1.9	1.3	1.6	1.8	2.1	0.6	0.5	1.5	0.8	5.3	12	0.5	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 4.0	8.5	8.8	9.4	8.7	8.4	7.9	7.8	8.5	7.4	8.8	4.4	9.4	4.0	7.7
総アルカリ度	mg/l 11.0	24.5	29.0	27.0	27.5	29.0	23.0	23.5	25.5	21.5	24.5	11.0	29.0	11.0	23.1
アンモニア態窒素	mg/l < 0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	< 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 11.3	10.0	9.0	8.2	7.9	8.3	9.2	10.5	12.4	12.2	12.4	11.9	12.4	7.9	10.3
酸素飽和百分率	% 114	108	105	102	101	101	105	106	103	103	101	112	114	101	105
BOD	mg/l														
全窒素	mg/l														
全窒素(溶存態)	mg/l														
リン酸イオン	mg/l														
全リン	mg/l														
全リン(溶存態)	mg/l														
溶性ケイ酸	mg/l														
クロロフィルa	μg/l														
生物総数	個/ml														

森岡取水場

	平成29年												平成30年			最高	最低	平均
	4月17日	5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	11月14日	12月11日	1月9日	2月5日	3月5日						
天候前日		晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	雨	晴						
天候当日		雨	曇	晴	晴	曇	曇	雨のち晴	雨	晴	曇	晴						
気温	℃	17.0	21.0	27.5	33.0	27.0	27.0	28.0	14.0	13.0	12.0	5.5	17.5	33.0	5.5	20.2		
水温	℃	15.0	18.5	24.6	26.5	27.7	25.8	21.4	12.6	7.3	6.1	5.2	11.3	27.7	5.2	16.8		
一般細菌	個/ml	560	40	1,300	680	1,600	2,300	4,200	520	78	220	87	150	4,200	40	980		
大腸菌(MPN)	MPN/dl	36	27	16	18	57	13	260	65	7.5	26	0.0	15	260	0.0	45		
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	0.44	0.45	0.38	0.32	0.39	0.37	0.48	0.42	0.43	0.47	0.47	0.51	0.51	0.32	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				0.07					0.01				0.07	0.01	0.04		
鉄及びその化合物	mg/l	0.21	0.10	0.08	0.07	0.09	0.07	0.18	0.05	0.02	0.04	0.04	0.06	0.21	0.02	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				4.2					4.6				4.6	4.2	4.4		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.012	0.007	0.015	0.008	0.011	0.009	0.010	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.015	0.002	0.008		
溶存マンガン	mg/l																	
塩化物イオン	mg/l	3.2	3.1	3.5	3.1	3.2	3.2	3.3	3.2	3.5	3.6	4.7	4.0	4.7	3.1	3.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.0	25.3	29.4	27.0	28.8	28.4	27.5	26.2	27.3	27.3	27.3	24.0	29.4	23.0	26.8		
蒸発残留物	mg/l				51					51				51	51	51		
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	0.8	1.3	1.3	0.9	1.0	1.0	1.3	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	1.3	0.6	0.9		
pH値		7.7	8.6	9.3	9.0	8.9	8.8	8.8	8.3	7.7	7.9	7.7	7.6	9.3	7.6	8.4		
臭気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭					
臭気強度(TON)																		
色度	度	2.8	5.9	6.7	4.4	4.5	4.5	6.9	3.0	2.1	2.4	1.9	4.0	6.9	1.9	4.1		
濁度	度	2.3	1.8	2.1	1.4	1.7	1.5	3.1	0.9	0.5	1.1	1.0	1.2	3.1	0.5	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				< 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				3.9			3.2						3.9	3.2	3.6		
腐食性(ランゲリア指数)					-0.1			-0.2						-0.1	-0.2	-0.2		
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	6.9	7.5	8.3	7.9	8.5	8.2	7.9	7.6	8.5	8.2	8.4	7.7	8.5	6.9	8.0		
総アルカリ度	mg/l	21.0	24.0	29.5	26.5	28.0	29.0	28.5	27.0	27.5	25.5	25.0	22.0	29.5	21.0	26.1		
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	0.04	0.04	< 0.01	< 0.01		
紫外線(UV)吸光度					0.026					0.013				0.026	0.013	0.020		
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																	
透明度	m																	
溶存酸素	mg/l	10.8	11.1	11.4	10.2	8.3	10.0	10.5	11.8	12.5	13.3	12.8	11.3	13.3	8.3	11.2		
酸素飽和百分率	%	111	122	140	129	107	125	122	115	107	111	104	107	140	104	117		
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																	

三ッ口池取水塔

	平成29年											平成30年			最高	最低	平均
	4月17日	5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	11月14日	12月11日	1月9日	2月5日	3月5日					
天候前日																	
天候当日																	
気温	°C	17.5	22.0	24.5	30.5	27.0	27.5	24.0	13.5	12.0	9.5	5.5	17.0	30.5	5.5	19.2	
水温	°C	16.9	21.1	22.8	29.0	27.5	25.9	24.1	13.9	9.4	6.9	4.9	12.6	29.0	4.9	17.9	
一般細菌	個/ml	58	99	84	120	440	860	1,600	240	38	38	30	340	1,600	30	330	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	1.0	7.4	0.0	0.0	2.0	0.0	7.4	0.0	1.0	0.0	5.2	7.4	0.0	2.0	
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				< 0.004					< 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	0.44	0.36	0.49	0.26	0.19	< 0.02	0.03	0.50	0.21	0.28	0.36	0.22	0.50	< 0.02	0.28	
フッ素及びその化合物	mg/l				< 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	
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-2,2-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					0.02				0.06	0.02	0.04	
鉄及びその化合物	mg/l	0.10	0.18	0.11	0.07	0.07	0.09	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.27	0.27	0.06	0.10	
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				4.4					4.9				4.9	4.4	4.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.024	0.024	0.017	0.010	0.011	0.005	0.008	0.013	0.014	0.018	0.025	0.053	0.053	0.005	0.019	
溶存マンガン	mg/l																
塩化物イオン	mg/l	5.5	5.5	5.1	3.8	3.7	2.4	3.2	5.7	6.1	5.8	6.0	6.1	6.1	2.4	4.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	26.2	27.4	40.0	26.3	30.7	17.8	20.1	26.4	27.3	28.6	28.3	28.5	40.0	17.8	27.3	
蒸発残留物	mg/l				51					44				51	44	48	
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	0.000007	0.000003	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000007	0.000008	0.000008	< 0.000001	0.000003	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l				< 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	1.5	2.1	1.0	1.6	1.5	1.9	1.6	1.1	1.3	1.5	1.7	2.2	2.2	1.0	1.6	
pH値		8.2	8.6	8.9	9.5	10.0	9.9	9.6	8.5	9.4	7.7	7.7	7.8	10.0	7.7	8.8	
臭気		生ごみ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	カビ臭	カビ臭				
臭気強度(TON)		5										1	3				
色度	度	4.1	4.7	3.2	5.6	4.7	7.0	5.8	4.2	4.6	4.1	3.2	4.6	7.0	3.2	4.7	
濁度	度	2.6	2.8	2.3	1.3	1.4	0.5	0.7	1.3	1.7	1.5	5.0	14	14	0.5	2.9	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
農薬類																	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-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	10.8	8.1	9.7	6.2	6.2	7.8	8.7	8.7	8.7	8.6	10.8	6.2	8.3	
総アルカリ度	mg/l	23.0	25.5	35.0	25.0	28.5	19.0	20.0	23.0	26.0	26.5	26.0	26.0	35.0	19.0	25.3	
アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.02	< 0.01	0.02	0.04	< 0.01	0.01	
紫外線(UV)吸光度																	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																
透明度	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	0.8			0.8	
溶存酸素	mg/l	11.5	11.9	10.9	10.3	13.4	11.8	10.3	12.3	13.6	12.3	12.7	11.4	13.6	10.3	11.9	
酸素飽和百分率	%	122	137	130	135	172	147	125	123	123	104	102	111	172	102	128	
BOD	mg/l																
全窒素	mg/l	0.68	0.58	0.66	0.50	0.37	0.18	0.22	0.73	0.57	0.47	0.62	0.77	0.77	0.18	0.53	
全窒素(溶存態)	mg/l	0.61	0.50	0.60	0.43	0.36	0.09	0.18	0.67	0.48	0.45	0.50	0.45	0.67	0.09	0.44	
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.04	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	
全リン	mg/l	0.012	0.017	0.015	0.015	0.014	0.009	0.008	0.020	0.029	0.012	0.022	0.032	0.032	0.008	0.017	
全リン(溶存態)	mg/l	0.006	0.010	0.008	0.011	0.010	0.007	0.006	0.012	0.022	0.009	0.007	0.009	0.022	0.006	0.010	
溶性ケイ酸	mg/l	4.4	9.4	9.3	10.8	9.5	5.3	4.9	8.4	2.0	2.2	3.8	4.1	10.8	2.0	6.2	
クロロフィルa	µg/l	9.3	14.3	2.6	3.6	11.2	1.0	1.9	11.0	11.2	3.8	10.2	21.7	21.7	1.0	8.5	
生物総数	個/ml	2,338	1,075	2,985	92	106	11	165	1,815	471	470	1,904	2,373	2,985	11	1,150	

※透明度>水深のため欠測

豊橋浄水場

	平成29年	5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	11月14日	12月11日	平成30年	1月9日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均
	4月17日									1月9日	2月5日	3月5日				
天候前日		晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴			
天候当日		雨	曇	晴	晴	曇	曇	雨のち晴	晴	晴	曇	晴	雨			
気温	℃	17.0	23.0	26.5	31.5	26.0	29.0	27.0	13.5	13.0	11.0	5.5	17.5	31.5	5.5	20.0
水温	℃	14.8	18.1	21.6	25.5	27.6	25.4	20.7	12.7	7.4	6.2	4.3	10.6	27.6	4.3	16.2
一般細菌	個/ml	260	540	620	880	1,600	840	1,700	800	86	160	79	140	1,700	79	640
大腸菌(MPN)	MPN/dl	36	2.1	2.0	13	27	18	140	140	16	33	9.8	11	140	2.0	37
カドミウム及びその化合物	mg/l											< 0.0003				< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 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											0.008				0.008
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	0.49	0.41	0.33	0.40	0.39	0.48	0.44	0.44	0.46	0.49	0.51	0.51	0.33	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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.04				0.04
鉄及びその化合物	mg/l	0.06	0.11	0.09	0.16	0.15	0.12	0.12	0.09	0.03	0.04	0.06	0.09	0.16	0.03	0.09
溶存鉄	mg/l	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l											4.6				4.6
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	0.007	0.010	0.013	0.016	0.009	0.007	0.004	0.002	0.003	0.005	0.007	0.016	0.002	0.007
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003
塩化物イオン	mg/l	3.2	3.2	3.5	3.1	3.2	3.3	3.2	3.2	3.7	3.6	4.6	4.0	4.6	3.1	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.3	25.4	30.1	26.9	28.3	27.7	28.9	26.5	27.8	27.3	27.6	23.6	30.1	23.3	27.0
蒸発残留物	mg/l	50	49	60	54	58	55	58	57	55	52	54	47	60	47	54
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	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	0.7	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	1.3	1.4	0.6	1.0
pH値		7.4	7.7	7.7	8.1	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	8.1	7.4	7.7
臭気		厨芥臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	2.7	5.6	4.5	4.3	4.3	4.1	4.5	3.1	2.1	2.3	1.9	5.6	5.6	1.9	3.8
濁度	度	1.2	1.9	1.3	1.7	1.8	1.4	1.8	1.4	0.6	0.9	1.1	1.8	1.9	0.6	1.4
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	1.7	5.6	4.7	4.5	4.8	3.7	4.5	3.1	2.4	2.2	2.3	5.0	5.6	1.7	3.7
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	7.0	7.4	8.6	8.0	8.7	8.3	8.3	7.7	8.4	8.5	8.4	7.4	8.7	7.0	8.1
総アルカリ度	mg/l	21.0	26.0	30.5	25.0	28.5	28.5	30.5	27.5	27.5	26.5	25.0	20.5	30.5	20.5	26.4
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.03	< 0.01	0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	15	16	14	17	18	8.5	7.0	6.5	5.5	5.0	13	30	30	5.0	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															



## 2 浄水毎月検査

### (1) 浄水採水地点及び給水経路

44

#### (2) 愛知用水水道事務所尾張旭出張所

高蔵寺浄水場浄水	45	旭第2供給点	50	三好ヶ丘供給点	55
高蔵寺高区供給点	46	穴田供給点	51	三ヶ峯供給点	56
高蔵寺中区供給点	47	瀬戸供給点	52	瀬戸山口供給点	57
高蔵寺低区供給点	48	尾張東部浄水場浄水	53	瀬戸菱野供給点	58
旭低区供給点	49	東郷第2供給点	54		

#### (3) 愛知用水水道事務所

上野浄水場浄水	59	知多第1供給点	69	半田第2供給点	79
大府第1供給点	60	東浦第2供給点	70	常滑第2供給点	80
大府第2供給点	61	阿久比第1供給点	71	常滑第3供給点	81
大府第3供給点	62	常滑第1供給点	72	武豊第2供給点	82
東海第2供給点	63	半田第1供給点	73	美浜第1供給点	83
刈谷第1供給点	64	半田第3供給点	74	美浜第2供給点	84
豊明第1供給点	65	阿久比第3供給点	75	南知多第1供給点	85
東海第4供給点	66	東浦第1供給点	76	南知多第2供給点	86
知多浄水場浄水	67	東海第3供給点	77	南知多第3供給点	87
阿久比第2供給点	68	武豊第1供給点	78		

#### (4) 尾張水道事務所

犬山浄水場浄水	88	西春供給点	97	神守供給点	106
犬山供給点	89	春日供給点	98	蟹江供給点	107
尾北供給点	90	尾張西部浄水場浄水	99	佐織供給点	108
江南供給点	91	尾西供給点	100	津島供給点	109
小牧供給点	92	木曾川供給点	101	八開供給点	110
小牧第2供給点	93	祖父江供給点	102	立田供給点	111
春日井(桃山)供給点	94	稲沢供給点	103	佐屋供給点	112
岩倉供給点	95	美和供給点	104	弥富供給点	113
一宮(尾張)供給点	96	七宝供給点	105		

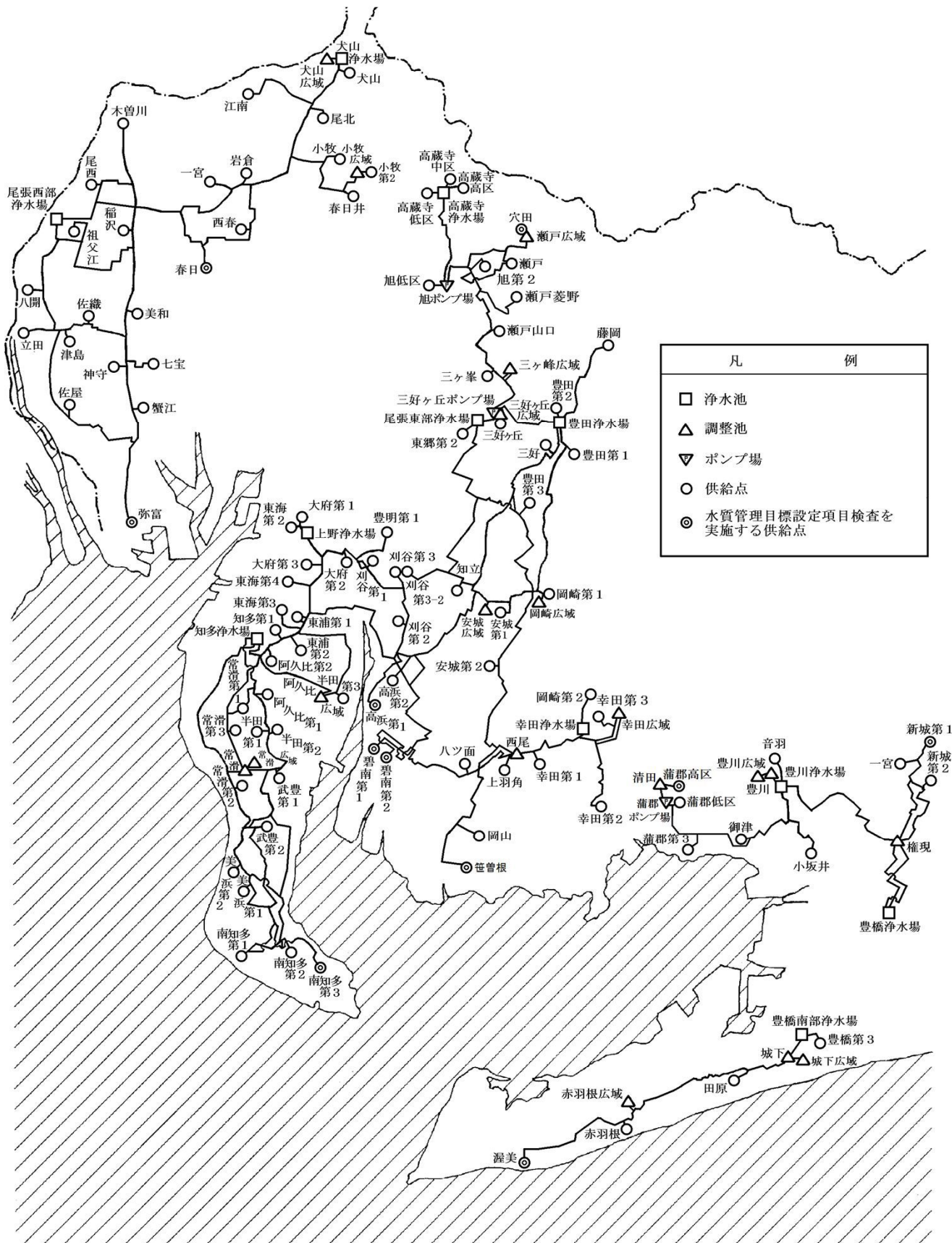
#### (5) 西三河水道事務所

豊田浄水場浄水	114	豊田第3供給点	123	刈谷第3供給点	132
藤岡供給点	115	安城第2供給点	124	幸田浄水場浄水	133
豊田第1供給点	116	知立第2供給点	125	岡崎第2供給点	134
豊田第2供給点	117	刈谷第3-2供給点	126	幸田第1供給点	135
三好供給点	118	岡山供給点	127	幸田第2供給点	136
岡崎第1供給点	119	笹曾根供給点	128	幸田第3供給点	137
安城第1供給点	120	高浜第1供給点	129	上羽角供給点	138
知立供給点	121	高浜第2供給点	130	八ツ面供給点	139
碧南第2供給点	122	刈谷第2供給点	131	碧南第1供給点	140

#### (6) 東三河水道事務所

豊橋浄水場浄水	141	音羽供給点	147	豊橋南部浄水場浄水	153
権現調整池	142	小坂井供給点	148	豊橋第3供給点	154
一宮(三河)供給点	143	御津供給点	149	田原供給点	155
新城第1供給点	144	蒲郡第3供給点	150	赤羽根供給点	156
新城第2供給点	145	蒲郡高区供給点	151	渥美供給点	157
豊川浄水場浄水	146	蒲郡低区供給点	152		

# (1) 浄水採水地点及び給水経路





高蔵寺高区供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	10.8	13.9	18.1	21.0	22.1	19.3	18.2	12.0	6.9	5.8	3.7	7.4	22.1	3.7	13.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 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			0.27			0.27			0.24			0.27	0.24	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.09			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	
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	
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.08			0.05			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	0.008			0.008			0.007			0.001			0.008	0.001	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.007			0.004			< 0.002			0.007	< 0.002	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 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	0.010			0.010			0.009			0.002			0.010	0.002	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.006			0.003			< 0.002			0.006	< 0.002	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			< 0.001			0.001			0.002	< 0.001	0.001	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9			4.8			5.6			7.4			7.4	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	4.6	5.3	5.6	5.0	6.8	5.3	5.5	5.6	5.9	7.4	6.7	8.5	8.5	4.6	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.8			15.1			20.9			24.4			24.4	15.1	19.1	
蒸発残留物	mg/l	30			43			44			54			54	30	43	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			0.000003			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	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	< 0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	< 0.3	0.5	
pH値		7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

高蔵寺中区供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	10.8	14.5	18.2	21.2	22.1	19.2	17.7	11.6	6.6	4.8	3.3	6.7	22.1	3.3	13.1	
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			0.27			0.27			0.24			0.27	0.24	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.10			0.10			0.10			0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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	
塩素酸	mg/l	0.03			0.08			0.08			0.05			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	0.008			0.007			0.006			0.001			0.008	0.001	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.004			0.002			0.006	0.002	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.002			< 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	0.010			0.009			0.008			0.002			0.010	0.002	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003			0.003			< 0.002			0.004	< 0.002	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			< 0.001			0.001			0.002	< 0.001	0.001	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9			4.7			5.6			7.4			7.4	4.7	5.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.6	5.3	5.6	5.0	6.8	5.3	5.5	5.5	5.9	7.4	6.7	8.4	8.4	4.6	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.7			15.7			20.9			24.4			24.4	15.7	19.2	
蒸発残留物	mg/l	31			43			45			52			52	31	43	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			0.000003			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	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	< 0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	< 0.3	0.5	
pH値		7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

高蔵寺低区供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	10.5	13.7	17.9	20.7	21.8	19.3	17.7	11.6	7.3	4.6	3.5	6.5	21.8	3.5	12.9	
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			0.27			0.27			0.24			0.27	0.24	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.10			0.10			0.10			0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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	
塩素酸	mg/l	0.03			0.07			0.08			0.05			0.08	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.010			0.008			0.002			0.010	0.002	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.007			0.005			0.002			0.007	0.002	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.012			0.011			0.004			0.012	0.004	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.004			< 0.002			0.006	< 0.002	0.004	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			< 0.001			0.002			0.002	< 0.001	0.002	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.9			4.9			5.7			7.4			7.4	4.9	5.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.6	5.3	5.6	5.3	7.7	5.4	5.6	5.5	5.9	7.4	6.6	8.4	8.4	4.6	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.6			15.4			21.4			24.4			24.4	15.4	19.2	
蒸発残留物	mg/l	28			41			46			54			54	28	42	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			0.000003			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	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.3	0.5	
pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	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																

旭低区供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	10.9	14.3	18.1	20.8	22.0	19.7	17.7	11.9	7.3	4.9	3.8	6.8	22.0	3.8	13.2	
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		0.23			0.25			0.27			0.25		0.27	0.23	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.07			0.09			0.09		0.09	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサソ	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	
塩素酸	mg/l		0.03			0.08			0.05			0.03		0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.008			0.008			0.002			0.002		0.008	0.002	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.004			< 0.002			0.003		0.005	< 0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.012			0.011			0.005			0.004		0.012	0.004	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.003			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003			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		5.0			6.7			5.9			6.9		6.9	5.0	6.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.4	5.6	5.2	7.4	5.5	5.8	5.7	6.0	7.6	6.8	8.6	8.6	4.8	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.1			15.7			21.6			21.7		21.7	15.7	19.3	
蒸発残留物	mg/l		50			47			51			50		51	47	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		0.000003			< 0.000001			< 0.000001			0.000002		0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.4	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	11.2	15.3	18.4	21.5	23.0	20.1	18.3	12.2	7.6	5.2	3.7	7.0	23.0	3.7	13.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.0005													< 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			0.25			0.27			0.25		0.27	0.23	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			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	
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	
塩素酸	mg/l		0.04			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		0.008			0.009			0.002			0.002		0.009	0.002	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.004			< 0.002			0.003		0.005	< 0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.012			0.013			0.005			0.004		0.013	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			0.004			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			0.02			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		5.0			6.8			5.9			6.9		6.9	5.0	6.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.4	5.5	5.3	7.6	5.5	5.8	5.8	6.0	7.6	6.7	8.6	8.6	4.8	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.3			15.9			22.0			21.6		22.0	15.9	19.5	
蒸発残留物	mg/l		50			48			52			51		52	48	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000003			< 0.000001			< 0.000001			0.000002		0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.4	0.5	0.6	< 0.3		0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	< 0.3	
pH値			7.3		7.3	7.2	7.2	7.2	7.3		7.3	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	
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	
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	
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	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	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	0.4		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																



穴田供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	11.9	14.5	18.3	21.2	22.5	20.3	18.3	12.4	8.5	5.8	3.3	7.1	22.5	3.3	13.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 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			0.24			0.27			0.25		0.27	0.24	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.09			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	
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	
塩素酸	mg/l		0.03			0.08			0.05			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	
クロロホルム	mg/l		0.011			0.012			0.005			0.003		0.012	0.003	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.003			< 0.002			0.003		0.007	< 0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.015			0.018			0.009			0.007		0.018	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.006			0.002			< 0.002		0.006	< 0.002	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.003			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		5.1			8.7			5.7			6.9		8.7	5.1	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	4.8	5.4	5.8	6.4	10	5.7	6.0	5.5	6.0	7.5	6.8	8.7	10	4.8	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.6			15.5			21.7			21.8		21.8	15.5	19.4	
蒸発残留物	mg/l		52			49			49			51		52	49	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	< 0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.5	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.001								0.001	0.001	0.001	
抱水コロラール	mg/l			0.008		0.003								0.008	0.003	0.006	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	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			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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月10日	8月1日	9月20日	10月11日	11月14日	12月12日	1月9日	2月5日	3月6日				
水温	℃	11.8	14.8	18.3	21.5	22.7	20.5	19.3	13.3	9.2	6.2	4.8	7.5	22.7	4.8	14.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 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		0.22			0.24			0.28		0.25		0.28	0.22	0.25	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.07			0.08		0.09		0.09	0.06	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002							< 0.0002	
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	
塩素酸	mg/l		0.05			0.04			0.03		0.02		0.05	0.02	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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.011			0.012			0.006		0.003		0.012	0.003	0.008	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.004			0.003		0.004		0.011	0.003	0.006	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	
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		0.014			0.015			0.009		0.005		0.015	0.005	0.011	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.007			0.004		0.003		0.010	0.003	0.006	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003			0.003		0.002		0.003	0.002	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.03			0.01		< 0.01		0.03	< 0.01	0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.6			7.5			5.0		5.9		7.5	4.6	5.8	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	5.1	5.5	5.9	6.4	9.1	5.4	6.1	5.5	6.2	7.4	6.5	8.8	9.1	5.1	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.0			14.8			21.3		22.0		22.0	14.8	19.0	19.0	
蒸発残留物	mg/l		50			50			49		47		50	47	49	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			< 0.000001			< 0.000001		0.000002		0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
pH値			7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	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	
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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l		0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

尾張東部浄水場浄水

	平成29年 4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月2日	9月19日	10月4日	11月14日	12月5日	平成30年			最高	最低	平均	
										1月15日	2月6日	3月6日				
水温	℃	10.5	14.2	18.6	20.6	22.7	20.4	19.5	12.6	8.7	4.6	5.0	7.3	22.7	4.6	13.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	0.21	0.16	0.24	0.25	0.26	0.22	0.25	0.23	0.27	0.25	0.28	0.32	0.16	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07	0.06	0.08	0.10	0.09	0.09	0.11	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.04	0.03	0.06	0.08	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	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	0.010	0.008	0.010	0.018	0.009	0.011	0.009	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.018	0.001	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.011	0.007	0.008	0.016	0.007	0.009	0.008	< 0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.016	< 0.002	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	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 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	0.011	0.014	0.023	0.012	0.014	0.014	0.002	0.005	0.006	0.004	0.004	0.023	0.002	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011	0.008	0.006	0.012	0.005	0.005	0.008	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	0.012	< 0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	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	4.9	4.4	5.1	6.1	5.3	4.3	5.7	4.9	5.3	6.6	5.9	7.7	7.7	4.3	5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.7	5.8	6.7	5.4	4.7	6.3	6.0	6.0	8.0	6.6	8.5	8.5	4.7	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.4	19.1	21.2	19.3	17.0	18.5	22.7	21.7	21.8	24.0	22.2	29.0	29.0	13.4	20.8
蒸発残留物	mg/l	36	46	49	48	52	47	53	55	51	62	44	66	66	36	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
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	< 0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.5
pH値		7.0	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0
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																

東郷第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月2日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月10日	2月6日	3月5日				
水温	℃	11.4	15.1	18.3	21.6	22.6	20.8	18.3	11.4	7.9	4.8	3.7	7.0	22.6	3.7	13.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 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			0.16			0.26			0.21			0.27	0.27	0.16	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.09			0.09			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	
1,4-ジオキサン	mg/l												< 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	
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			0.06			0.04			0.02			0.03	0.06	0.02	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.010			0.013			0.003			0.002	0.013	0.002	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.009			0.004			0.003	0.009	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			0.016			0.005			0.004	0.016	0.004	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.003			< 0.002	0.006	< 0.002	0.004	
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			0.03			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			5.1			4.7			5.6			7.6	7.6	4.7	5.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.4	5.5	5.7	6.9	5.6	5.0	6.2	5.7	6.4	7.7	6.7	8.7	8.7	5.0	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.0			18.7			22.4			27.4	27.4	18.7	22.1	
蒸発残留物	mg/l			43			45			50			52	52	43	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			0.00002			0.00001			0.00001			0.00003	0.00003	0.00001	0.00002	
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	
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	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	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																

三好ヶ丘供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月2日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月10日	2月6日	3月5日				
水温	℃	12.3	14.6	18.6	21.6	23.0	21.0	18.6	12.1	8.2	4.7	3.8	7.2	23.0	3.8	13.8	
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			0.16			0.26			0.22			0.27	0.27	0.16	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.09			0.08			0.11	0.11	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002												< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 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	
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			0.06			0.03			0.03			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			0.011			0.014			0.004			0.002	0.014	0.002	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.010			0.005			0.003	0.010	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			0.015			0.018			0.006			0.005	0.018	0.005	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.007			0.004			< 0.002	0.007	< 0.002	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			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			0.03			0.03			0.01			< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.1			4.6			5.5			7.7	7.7	4.6	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	5.6	5.8	6.6	5.7	4.8	6.2	5.6	6.2	7.6	6.7	8.9	8.9	4.8	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.4			17.9			22.0			27.4	27.4	17.9	22.2	
蒸発残留物	mg/l			42			46			48			52	52	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			0.00002			0.00001			0.00001			0.00003	0.00003	0.00001	0.00002	
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	
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	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.5	
pH値		7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	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																

三ヶ峯供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月2日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月10日	2月6日	3月5日				
水温	℃	11.2	14.5	18.6	21.3	22.7	20.8	18.6	11.8	8.0	4.7	3.5	7.6	22.7	3.5	13.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 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			0.16			0.27			0.21			0.27	0.27	0.16	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.09			0.09			0.11	0.11	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002									< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005									< 0.005	
γ-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			0.06			0.04			0.03			0.03	0.06	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.012			0.016			0.004			0.002	0.016	0.002	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.011			0.005			0.004	0.011	0.004	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.017			0.020			0.006			0.005	0.020	0.005	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.009			0.005			< 0.002	0.009	< 0.002	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			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			0.03			0.01			0.01	0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.0			4.5			5.6			7.5	7.5	4.5	5.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.2	5.6	5.7	6.4	6.1	4.8	6.3	5.4	6.4	7.7	6.6	8.7	8.7	4.8	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.8			18.0			22.1			27.5	27.5	18.0	22.1	
蒸発残留物	mg/l			45			48			50			56	56	45	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			0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	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																

瀬戸山口供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月2日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月10日	2月6日	3月5日				
水温	℃	11.5	14.6	18.7	21.6	22.9	20.9	18.6	12.5	8.5	5.2	4.0	7.2	22.9	4.0	13.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
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			0.16						0.27			0.27	0.27	0.16	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08						0.09			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	
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	
塩素酸	mg/l			0.06						0.04						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			0.012						0.017			0.004	0.002	0.017	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.011						0.012			0.006	0.004	0.012	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.001						< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.018						0.021			0.006	0.021	0.006	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007						0.009			0.005	< 0.002	0.009	< 0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005						0.004			0.002	0.003	0.005	0.002	
ブromホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02						0.03			< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.0						4.6			5.6	7.5	7.5	4.6	
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	4.9	5.6	5.7	6.4	6.3	4.9	6.3	5.3	6.3	7.6	6.6	8.7	8.7	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7						17.8			22.5	27.6	27.6	17.8	
蒸発残留物	mg/l			45						49			48	57	57	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	0.000003	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	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	
pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

瀬戸菱野供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月10日	6月6日	7月11日	8月2日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月10日	2月6日	3月5日				
水温	℃	11.5	14.4	18.4	21.6	23.0	21.0	19.1	13.1	9.1	6.0	4.8	7.8	23.0	4.8	14.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
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			0.17				0.26				0.23		0.27	0.27	0.17	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07				0.08				0.09		0.11	0.11	0.07	
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	
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	
塩素酸	mg/l			0.07				0.04				0.03		0.02	0.07	0.02	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.015				0.020				0.005		0.003	0.020	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012				0.009				0.005		0.004	0.012	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		0.002	0.002	< 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			0.019				0.024				0.007		0.008	0.024	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008				0.011				0.006		0.002	0.011	0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004				0.004				0.002		0.003	0.004	0.002	
ブロモホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008				< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02				0.03				0.01		0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.1				5.0				5.4		7.4	7.4	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	5.2	5.6	5.7	6.3	7.2	5.2	6.5	5.2	6.1	7.6	6.5	8.4	8.4	5.2	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.2				17.1				21.7		27.6	27.6	17.1	
蒸発残留物	mg/l			43				49				47		55	55	43	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000002				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	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	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																





大府第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	12月17日	2月15日	3月5日				
水温	℃	11.5	15.1	19.3	22.0	24.7	22.0	20.0	13.1	7.7	5.4	4.9	7.6	24.7	4.9	14.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005				< 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			0.17				0.19					0.19	0.25	0.25	0.17	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08				0.08					0.09	0.10	0.10	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l												< 0.0002			< 0.0002	
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	
塩素酸	mg/l			0.06				0.08					0.04	0.02	0.08	0.02	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.008				0.012					0.003	0.002	0.012	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.008					0.004	0.003	0.008	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			0.011				0.015					0.004	0.005	0.015	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004				0.005					0.003	< 0.002	0.005	< 0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003				0.003					0.001	0.002	0.003	0.001	
ブromホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03				0.03					0.02	0.02	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			5.6				5.1					5.5	7.6	7.6	5.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.0	5.8	6.0	6.0	5.7	6.0	5.1	5.8	7.4	7.2	8.2	8.2	5.0	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.3				18.8					21.7	25.8	25.8	18.8	
蒸発残留物	mg/l			50				50					46	55	55	46	
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000001				0.000003					0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001				0.000001					< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l													< 0.0005		< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
pH値		7.5	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

大府第2供給点

		平成29年				平成30年				最高	最低	平均				
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日				12月12日	1月17日	2月15日	3月5日
水温	℃	11.4	15.3	19.8	22.3	25.0	22.0	20.4	13.0	7.8	5.5	5.0	7.7	25.0	5.0	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			0.16			0.19			0.19			0.25	0.25	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.09			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
1,4-ジオキサン	mg/l			< 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
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			0.06			0.07			0.03			0.02	0.07	0.02	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.008			0.012			0.004			0.002	0.012	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.008			0.004			0.003	0.008	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.011			0.015			0.006			0.005	0.015	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			0.003			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			0.03			0.03			0.02			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			5.6			5.1			5.5			7.6	7.6	5.1	6.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.0	5.8	6.0	6.0	5.7	6.0	5.1	5.7	7.4	7.2	8.2	8.2	5.0	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7			19.2			21.9			25.6	25.6	19.2	21.9
蒸発残留物	mg/l			49			49			46			54	54	46	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			0.00002			0.00003			0.00001			0.00003	0.00003	0.00001	0.00002
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
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
pH値		7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	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	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

大府第3供給点

		平成29年					平成30年					最高	最低	平均		
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	1月17日				2月15日	3月5日
水温	℃	11.2	15.1	19.3	22.1	24.7	22.0	20.1	12.9	7.7	5.3	4.9	7.8	24.7	4.9	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			0.16			0.19			0.19			0.25	0.25	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.09			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
1,4-ジオキサン	mg/l			< 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
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			0.06			0.07			0.04			0.02	0.07	0.02	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009			0.012			0.003			0.002	0.012	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.008			0.004			0.003	0.008	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.012			0.015			0.004			0.005	0.015	0.004	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
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002
ブロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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			0.02	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			5.5			5.0			5.5			7.5	7.5	5.0	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.0	5.7	6.0	6.0	5.7	6.0	5.1	5.7	7.4	7.2	8.2	8.2	5.0	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.8			19.4			21.5			25.5	25.5	19.4	21.8
蒸発残留物	mg/l			49			49			48			54	54	48	50
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00003			0.00003			0.00001			0.00003	0.00003	0.00001	0.00003
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
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.4	7.5	7.5	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	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	12月12日	1月17日	2月15日	3月5日			
水温	℃	11.4	15.1	19.3	22.1	24.7	22.0	20.0	12.9	7.6	5.2	4.9	7.7	24.7	4.9	14.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 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			0.16				0.19					0.19	0.25	0.25	0.16	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09				0.08					0.09	0.10	0.10	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l												< 0.0002			< 0.0002	
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	
塩素酸	mg/l			0.06				0.08					0.04	0.02	0.08	0.02	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.008				0.011					0.003	0.002	0.011	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.008					0.004	0.003	0.008	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			0.011				0.014					0.004	0.005	0.014	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003				0.005					0.003	< 0.002	0.005	< 0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003				0.003					0.001	0.002	0.003	0.001	
ブromホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03				0.03					0.02	0.02	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			5.6				5.1					5.5	7.6	7.6	5.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.0	5.7	6.0	6.0	5.7	6.0	5.1	5.7	7.4	7.2	8.2	8.2	5.0	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7				19.2					21.9	25.8	25.8	19.2	
蒸発残留物	mg/l			50				52					50	55	55	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				0.000003					0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001				0.000001					< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l													< 0.0005		< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.3	7.2	7.1	7.1	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	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	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

川谷第1供給点

	単位	平成29年					平成30年					最高	最低	平均		
		4月	5月15日	6月13日	7月	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	1月17日				2月15日	3月5日
水温	℃	16.4	19.6			26.8	22.1	20.1	13.0	7.8	5.5	5.0	8.1	26.8	5.0	14.4
一般細菌	個/ml	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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		0.16				0.19			0.19			0.25	0.25	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09				0.08			0.09			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
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		0.06				0.07			0.03			0.02	0.07	0.02	0.05
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.009				0.013			0.004			0.002	0.013	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005				0.006			0.004			0.003	0.006	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.013				0.017			0.006			0.005	0.017	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004				0.005			0.003			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004				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		0.03				0.03			0.02			0.02	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01				0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.5				5.0			5.5			7.6	7.6	5.0	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.2	5.7				5.8	5.7	6.0	5.1	5.7	7.4	7.2	8.2	8.2	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.9				19.3			21.5			25.9	25.9	19.3	21.9
蒸発残留物	mg/l		49				50			47			54	54	47	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				0.000003			0.000001			0.000003	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001				0.000001			< 0.000001			< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
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			0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値			7.4	7.3			7.2	7.1	7.4	7.5	7.5	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	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
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
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
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	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	0.6			0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	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															

※給水停止のため欠測

豊明第1供給点

		平成29年					平成30年					最高	最低	平均		
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	1月17日				2月15日	3月5日
水温	℃	11.8	15.6	19.6	22.4	25.2	22.4	20.5	13.5	8.2	5.6	5.4	8.4	25.2	5.4	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			0.16			0.19			0.19			0.25	0.25	0.16	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.09			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
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
塩素酸	mg/l			0.06			0.08			0.03			0.02	0.08	0.02	0.05
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009			0.013			0.004			0.002	0.013	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.004			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.013			0.017			0.006			0.005	0.017	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.003			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			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			0.03			0.03			0.02			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			5.5			5.0			5.5			7.6	7.6	5.0	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.3	5.0	5.7	6.0	6.0	5.7	6.0	5.1	5.8	7.5	7.2	8.2	8.2	5.0	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.9			19.4			22.0			26.2	26.2	19.4	22.1
蒸発残留物	mg/l			53			52			46			55	55	46	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			0.00003			0.00003			0.00001			0.00003	0.00003	0.00001	0.00003
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
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
pH値		7.5	7.5	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

東海第4供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	12月12日	1月17日	2月15日	3月5日			
水温	℃	11.3	15.1	19.4	22.2	24.7	22.1	20.2	13.0	7.8	5.5	4.9	7.7	24.7	4.9	14.5	
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	
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			0.16				0.19					0.19	0.25	0.25	0.16	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09				0.09					0.09	0.09	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	
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	
塩素酸	mg/l			0.06				0.07					0.04		0.02	0.07	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.009				0.013					0.004		0.002	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.004					0.004		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	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.013				0.016					0.006		0.005	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004				0.005					0.003		< 0.002	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004				0.003					0.002		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					0.02		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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5				5.0					5.5		7.5	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	6.3	5.0	5.7	6.0	5.9	5.7	6.0	5.1	5.7	7.5	7.2	8.2	8.2	5.0	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.9				19.4					21.9		25.4	25.4	
蒸発残留物	mg/l			50				49					46		53	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			0.000003				0.000003					0.000001		0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001				0.000001					< 0.000001		0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	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	0.5	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																





阿久比第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	12.4	19.0	21.7	25.0	27.5	21.9	19.2	14.4	9.3	5.7	5.9	8.7	27.5	5.7	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	0.47			0.94			0.63			0.59			0.94	0.47	0.66	
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	
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	
塩素酸	mg/l	< 0.02			0.09			0.07			0.04			0.09	< 0.02	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.009			0.009			0.008			0.004			0.009	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.004			0.005			0.004			0.008	0.004	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.015			0.011			0.006			0.015	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.006			0.004			0.006	0.004	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			< 0.001			0.002			0.005	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			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	7.2			11			5.5			7.3			11	5.5	7.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.9	9.1	11	11	9.0	6.3	6.1	7.4	9.3	10	12	13	13	6.1	9.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.6			41.9			27.5			30.5			41.9	18.6	29.6	
蒸発残留物	mg/l	52			91			62			69			91	52	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			< 0.000001			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			0.000003			0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	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	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

知多第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	12.4	19.0	22.2	25.5	27.1	21.7	19.8	14.4	9.3	6.1	6.1	8.7	27.1	6.1	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	0.47			0.95			0.62			0.59			0.95	0.47	0.66	
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	
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	
塩素酸	mg/l	0.02			0.11			0.08			0.04			0.11	0.02	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.009			0.010			0.009			0.003			0.010	0.003	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.006			0.006			0.004			0.009	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.016			0.012			0.005			0.016	0.005	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.006			0.006			0.004			0.006	0.004	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			< 0.001			0.002			0.005	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			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	7.1			11			5.5			7.3			11	5.5	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	7.9	9.1	11	11	7.6	6.3	6.0	7.4	9.3	10	12	13	13	6.0	9.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.4			41.8			27.5			31.3			41.8	18.4	29.8	
蒸発残留物	mg/l	52			101			66			69			101	52	72	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			0.000001			0.000002			0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	0.000001			0.000003			< 0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	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	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

東浦第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	13.4	18.9	21.8	25.1	27.7	22.2	19.7	14.5	9.6	6.2	6.2	9.0	27.7	6.2	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	0.47			0.94			0.63			0.59			0.94	0.47	0.66	
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	
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	
塩素酸	mg/l	< 0.02			0.10			0.07			0.04			0.10	< 0.02	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.010			0.009			0.004			0.010	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.005			0.006			0.005			0.009	0.005	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.016			0.012			0.006			0.016	0.006	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.006			0.006			0.004			0.006	0.004	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			< 0.001			0.002			0.005	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			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	7.2			11			5.5			7.3			11	5.5	7.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.9	9.1	11	11	9.0	6.3	6.1	7.4	9.3	10	12	13	13	6.1	9.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.8			41.8			27.9			31.2			41.8	18.8	29.9	
蒸発残留物	mg/l	53			101			67			68			101	53	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			< 0.000001			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			0.000003			0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	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																

阿久比第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	12.7	18.8	21.6	24.9	27.7	22.0	19.7	14.5	9.7	6.0	6.3	8.9	27.7	6.0	16.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 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			0.94			0.64			0.59			0.94	0.48	0.66	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 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	
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	< 0.02			0.09			0.07			0.04			0.09	< 0.02	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.010			0.009			0.005			0.010	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.004			0.005			0.005			0.009	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.016			0.012			0.007			0.016	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.006			0.005			0.006	0.005	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			< 0.001			0.002			0.005	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			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	7.1			11			5.7			7.4			11	5.7	7.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.8	9.1	11	11	9.7	6.3	6.2	7.3	9.3	10	12	13	13	6.2	9.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.1			42.0			28.6			30.5			42.0	20.1	30.3	
蒸発残留物	mg/l	52			92			62			67			92	52	68	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			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			0.000004			0.000001			< 0.000001			0.000004	< 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	< 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	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	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																

常滑第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	12.6	18.9	21.6	25.0	27.7	21.9	19.5	14.4	9.4	5.7	5.9	9.3	27.7	5.7	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	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 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	0.47			0.94			0.64			0.59		0.94	0.47	0.66		
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	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 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	
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	0.02			0.09			0.07			0.04		0.09	0.02	0.06		
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l	0.010			0.010			0.009			0.004		0.010	0.004	0.008		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.005			0.006			0.005		0.009	0.005	0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.003			< 0.001		0.003	< 0.001	0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.016			0.012			0.006		0.016	0.006	0.012		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.006			0.004		0.006	0.004	0.005		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			< 0.001			0.002		0.005	< 0.001	0.003		
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			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		
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			11			5.6			7.3		11	5.6	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		
塩化物イオン	mg/l	7.9	9.3	11	11	9.8	6.3	6.2	7.4	9.3	10	12	13	13	6.2	9.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.2			42.0			28.3			30.5		42.0	19.2	30.0		
蒸発残留物	mg/l	50			94			63			66		94	50	68		
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			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			0.000003			0.000001			< 0.000001		0.000003	< 0.000001	0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
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	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	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																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	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																

半田第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	13.0	18.6	21.6	24.9	27.9	22.2	19.9	14.8	10.0	6.5	6.5	9.2	27.9	6.5	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	0.49			0.91			0.66			0.60			0.91	0.49	0.67	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 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	
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	< 0.02			0.10			0.07			0.04			0.10	< 0.02	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.012			0.009			0.005			0.012	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.003			0.004			0.005			0.008	0.003	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.002			0.004			< 0.001			0.004	< 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	0.013			0.020			0.013			0.007			0.020	0.007	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.007			0.005			0.007	0.005	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.002			0.006	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			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			11			6.0			7.3			11	6.0	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	7.9	9.1	11	11	9.3	6.4	6.6	7.4	9.4	10	12	13	13	6.4	9.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.2			41.9			29.7			30.0			41.9	21.2	30.7	
蒸発残留物	mg/l	55			92			67			67			92	55	70	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			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			0.000004			0.000001			< 0.000001			0.000004	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	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	0.6	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																

半田第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	13.5	18.9	21.9	25.2	28.4	22.2	19.7	14.6	9.8	6.2	6.2	9.3	28.4	6.2	16.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 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	0.55			0.88			0.68			0.61			0.88	0.55	0.68	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 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	
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	0.02			0.10			0.07			0.04			0.10	0.02	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.009			0.014			0.009			0.005			0.014	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.006			0.005			0.007	0.005	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.002			0.004			< 0.001			0.004	< 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	0.013			0.023			0.013			0.007			0.023	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.008			0.007			0.006			0.008	0.006	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.007			< 0.001			0.002			0.007	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.04			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	8.0			11			6.3			7.6			11	6.3	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	8.5	8.8	11	11	9.1	6.6	6.7	7.4	9.4	11	11	13	13	6.6	9.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.8			40.9			31.2			30.8			40.9	24.8	31.9	
蒸発残留物	mg/l	62			91			69			69			91	62	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			< 0.000001			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			0.000003			0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	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	0.4	0.4	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																



阿久比第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	13.6	19.1	22.0	25.6	28.3	22.6	20.7	14.7	9.9	6.3	6.2	9.5	28.3	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	
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	0.56			0.88			0.68			0.61			0.88	0.56	0.68	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			0.07			< 0.05			< 0.05			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	
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	
塩素酸	mg/l	< 0.02			0.10			0.07			0.04			0.10	< 0.02	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.009			0.014			0.009			0.005			0.014	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.006			0.005			0.007	0.005	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			0.002			0.004			< 0.001			0.004	< 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			0.023			0.014			0.007			0.023	0.007	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.008			0.007			0.006			0.008	0.006	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.007			0.001			0.002			0.007	0.001	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			0.04			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	8.1			11			6.3			7.7			11	6.3	8.3	
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	8.6	8.7	11	11	9.1	6.7	6.7	7.4	9.4	11	11	13	13	6.7	9.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.6			40.9			31.5			30.9			40.9	25.6	32.2	
蒸発残留物	mg/l	62			95			70			68			95	62	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			< 0.000001			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			0.000003			0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	13.8	18.5	22.0	24.7	28.3	22.5	20.2	15.3	10.5	6.9	6.5	9.9	28.3	6.5	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	0.67			0.82			0.71			0.65			0.82	0.65	0.71	
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	
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	
塩素酸	mg/l	< 0.02			0.10			0.07			0.05			0.10	< 0.02	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.007			0.018			0.011			0.007			0.018	0.007	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.004			0.006			0.006	0.004	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002			0.002			0.005			< 0.001			0.005	< 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			0.028			0.017			0.010			0.028	0.010	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.009			0.007			0.007			0.009	0.004	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.005			0.008			0.001			0.003			0.008	0.001	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			0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	9.5			10			6.9			7.9			10	6.9	8.6	
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	8.0	11	11	8.8	7.0	7.0	7.4	9.7	11	11	11	11	7.0	9.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	33.7			39.1			34.3			32.4			39.1	32.4	34.9	
蒸発残留物	mg/l	69			92			71			71			92	69	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			< 0.000001			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			0.000003			< 0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	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																

東海第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月13日	7月5日	8月8日	9月20日	10月12日	11月15日	12月12日	12月12日	1月17日	2月15日	3月5日			
水温	℃	12.5	17.5	21.3	24.2	27.3	22.9	20.5	15.0	10.0	7.1	6.5	9.4	27.3	6.5	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			0.63			0.58			0.54			0.67	0.67	0.54	0.61	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07			0.06			0.05			0.06	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	< 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	
塩素酸	mg/l			0.06			0.08			0.03			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	
クロロホルム	mg/l			0.022			0.015			0.004			0.005	0.022	0.004	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.004			0.003			0.006	0.006	0.003	0.005	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			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			0.033			0.024			0.007			0.009	0.033	0.007	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.014			0.007			0.003			0.005	0.014	0.003	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.009			0.007			0.003			0.003	0.009	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			0.02	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			8.4			6.2			7.4			9.3	9.3	6.2	7.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.5	7.8	9.3	9.7	8.2	6.8	5.8	7.0	8.4	9.5	11	10	11	5.8	8.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			35.9			30.6			34.0			35.1	35.9	30.6	33.9	
蒸発残留物	mg/l			77			68			66			65	77	65	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			0.000001			0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			0.000002			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	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																

武豊第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	12.6	18.5	22.0	25.0	28.1	22.7	19.9	15.0	9.7	6.6	6.6	8.9	28.1	6.6	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		0.56			0.54			0.72			0.86		0.86	0.54	0.67	
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	
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	
塩素酸	mg/l		0.04			0.11			0.04			0.03		0.11	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			0.006			0.003		0.017	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.004			0.004		0.010	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			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		0.019			0.026			0.012			0.007		0.026	0.007	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.007			0.004			0.003		0.007	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		0.03			0.06			0.02			0.01		0.06	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		6.9			6.9			6.6			9.2		9.2	6.6	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	7.9	8.0	10	11	8.7	6.3	6.2	6.9	9.1	10	11	13	13	6.2	9.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.2			35.1			33.9			40.9		40.9	33.9	36.3	
蒸発残留物	mg/l		73			68			69			79		79	68	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			< 0.000001			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	
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		0.6	0.4		0.5	0.6	0.5	
pH値			7.3		7.3	7.2		7.2	7.3		7.2	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		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		0.4		0.4	0.6		0.6	0.6		0.5	0.5		0.5	0.6	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																

半田第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	12.8	18.6	22.1	25.0	28.0	22.9	20.2	15.5	9.8	6.8	6.7	9.1	28.0	6.7	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		0.54			0.54			0.78			0.85		0.85	0.54	0.68	
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	
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	
塩素酸	mg/l		0.04			0.11			0.03			0.03		0.11	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			0.019			0.006			0.003		0.019	0.003	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.009			0.002			0.003		0.009	0.002	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			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		0.019			0.028			0.012			0.007		0.028	0.007	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.007			0.004			0.003		0.007	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		0.03			0.06			0.02			0.01		0.06	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		6.9			6.9			6.7			9.2		9.2	6.7	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	8.0	8.1	10	11	8.6	6.2	6.2	7.0	9.1	10	11	13	13	6.2	9.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.2			35.4			36.0			40.6		40.6	35.2	36.8	
蒸発残留物	mg/l		74			69			74			81		81	69	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			< 0.000001			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			0.000002			< 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	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	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																

常滑第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	12.5	18.4	22.0	24.9	28.0	22.7	20.1	15.2	9.8	6.8	6.7	9.0	28.0	6.7	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		0.55			0.54			0.76			0.85		0.85	0.54	0.68	
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	
1,4-ジオキサソ	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	
塩素酸	mg/l		0.04			0.11			0.04			0.03		0.11	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			0.019			0.006			0.003		0.019	0.003	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.003			0.004		0.010	0.003	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			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		0.020			0.028			0.012			0.007		0.028	0.007	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.009			0.004			0.003		0.009	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.007			0.004			0.003		0.007	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		0.03			0.06			0.02			0.01		0.06	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		6.9			6.9			6.7			9.2		9.2	6.7	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	8.0	8.0	10	11	8.7	6.3	6.2	7.0	9.1	10	11	13	13	6.2	9.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.2			35.3			35.5			40.6		40.6	35.2	36.7	
蒸発残留物	mg/l		72			69			71			80		80	69	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			< 0.000001			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			0.000002			< 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		0.5		0.5	0.6		0.6	0.6		0.4	0.6		0.5	0.7	0.9	
pH値			7.3		7.3	7.2		7.1	7.2		7.1	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		0.4		0.4	0.6		0.6	0.5		0.5	0.5		0.5	0.6	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																

常滑第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月14日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月14日	12月11日	1月15日	2月14日	3月6日				
水温	℃	12.9	18.8	21.7	25.0	27.9	22.1	19.7	14.7	9.7	6.1	6.4	9.1	27.9	6.1	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	0.48			0.93			0.65			0.59			0.93	0.48	0.66	
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	
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	
塩素酸	mg/l	< 0.02			0.09			0.07			0.04			0.09	< 0.02	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.011			0.009			0.005			0.011	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.005			0.006			0.005			0.008	0.005	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.018			0.012			0.007			0.018	0.007	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.007			0.005			0.007	0.005	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.002			0.006	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			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	7.0			11			5.8			7.4			11	5.8	7.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.6	9.1	11	11	9.6	6.4	6.3	7.4	9.3	10	12	13	13	6.3	9.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.0			41.6			28.9			31.0			41.6	20.0	30.4	
蒸発残留物	mg/l	53			100			66			68			100	53	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			< 0.000001			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			0.000003			0.000001			< 0.000001			0.000003	< 0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	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																

武豊第2供給点

		平成29年									12月	平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	1月16日		2月13日	3月7日				
水温	℃	12.7	18.3	22.1	24.6	27.8	22.8	20.3	15.3		6.9	7.0	9.1	27.8	6.9	17.0	
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	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 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		0.53			0.55			0.81			0.85	0.85	0.53	0.69	0.69	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			0.06			0.05			0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.002				< 0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005	
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			0.11			0.03			0.03	0.11	0.03	0.05	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.011			0.019			0.006			0.004	0.019	0.004	0.010	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.008			0.002			0.003	0.008	0.002	0.005	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.019			0.028			0.012			0.008	0.028	0.008	0.017	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.009			0.004			0.003	0.009	0.003	0.006	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.007			0.004			0.003	0.007	0.003	0.005	0.005	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.06			0.02			0.01	0.06	0.01	0.03	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.9			6.8			6.7			9.2	9.2	6.7	7.4	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	
塩化物イオン	mg/l	8.0	8.1	10	11	8.6	6.2	6.3	7.0			10	11	13	6.2	9.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		35.1			35.4			36.9			40.7	40.7	35.1	37.0	37.0	
蒸発残留物	mg/l		74			74			73			79	79	73	75	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			< 0.000001			0.000001			0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l		0.000001			0.000002			< 0.000001			< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4			0.6	0.5	0.7	0.9	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3			7.2	7.4	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	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	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5			0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチルイソブチルエーテル	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																

※

※給水停止のため欠測



美浜第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.3	17.8	21.8	24.2	27.4	23.6	20.8	16.2	11.1	7.8	7.6	9.8	27.4	7.6	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		0.50			0.55			0.82			0.85		0.85	0.50	0.68	
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	
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	
塩素酸	mg/l		0.04			0.10			0.03			0.03		0.10	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			0.020			0.006			0.004		0.020	0.004	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.005			0.002			0.004		0.006	0.002	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	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		0.021			0.029			0.012			0.009		0.029	0.009	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.009			0.004			0.003		0.009	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.007			0.004			0.003		0.007	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		0.03			0.06			0.02			0.01		0.06	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		6.8			6.8			6.4			9.4		9.4	6.4	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	8.8	8.5	11	11	8.7	6.0	6.9	6.9	9.1	10	11	13	13	6.0	9.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.4			36.2			37.0			40.7		40.7	34.4	37.1	
蒸発残留物	mg/l		73			71			74			80		80	71	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			< 0.000001			< 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			0.000002			< 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		0.5			0.9			0.6			0.6		0.7	0.9	0.6	
pH値			7.3			7.3			7.2			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		0.4			0.4			0.5			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																

美浜第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.3	18.1	22.2	24.7	27.5	23.7	20.8	16.0	10.7	7.7	7.3	9.7	27.5	7.3	16.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 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				0.57			0.82			0.84		0.84	0.51	0.69	
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	
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	
塩素酸	mg/l	0.04				0.09			0.04			0.03		0.09	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.012				0.018			0.006			0.004		0.018	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.006			0.002			0.003		0.007	0.002	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002				0.002			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	0.020				0.027			0.012			0.008		0.027	0.008	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.006				0.007			0.004			0.003		0.007	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	0.03				0.05			0.02			0.01		0.05	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	6.8				6.8			6.7			9.3		9.3	6.7	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	8.2	8.4	11	11	8.5	6.1	6.6	7.0	9.1	10	11	13	13	6.1	9.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	34.9				36.1			37.2			41.1		41.1	34.9	37.3	
蒸発残留物	mg/l	73				73			75			80		80	73	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				0.000001			< 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				0.000002			< 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	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	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	0.4	0.4	0.5	0.4	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																

南知多第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.1	17.0	21.2	23.4	26.4	24.6	22.0	17.3	12.0	9.1	7.8	10.2	26.4	7.8	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		0.49			0.52			0.80			0.87		0.87	0.49	0.67	
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	
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	
塩素酸	mg/l		0.04			0.10			0.04			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		0.013			0.022			0.006			0.004		0.022	0.004	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			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	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		0.021			0.032			0.013			0.010		0.032	0.010	0.019	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.009			0.004			0.004		0.009	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.008			0.005			0.004		0.008	0.004	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		0.02			0.05			0.02			0.01		0.05	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		6.4			6.9			6.1			9.9		9.9	6.1	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	10	8.4	10	11	8.9	5.9	7.2	6.8	9.3	11	12	12	12	5.9	9.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.3			36.0			36.9			41.5		41.5	34.3	37.2	
蒸発残留物	mg/l		73			73			71			85		85	71	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			< 0.000001			< 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			0.000002			< 0.000001			< 0.000001		0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.4	0.4	0.9	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.9	0.4	
pH値			7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l		0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	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																
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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.3	17.2	21.4	23.7	26.6	24.3	21.6	17.0	12.0	8.7	7.6	10.2	26.6	7.6	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		0.48			0.52			0.81			0.85		0.85	0.48	0.67	
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	
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	
塩素酸	mg/l		0.04			0.10			0.04			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		0.015			0.023			0.006			0.004		0.023	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	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	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		0.024			0.033			0.013			0.010		0.033	0.010	0.020	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.004			0.004		0.010	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.007			0.008			0.005			0.004		0.008	0.004	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			0.05			0.02			0.01		0.05	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		6.5			6.9			6.2			9.7		9.7	6.2	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	10	8.5	10	11	8.9	5.9	7.1	6.8	9.3	11	11	12	12	5.9	9.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.2			35.5			36.8			40.9		40.9	34.2	36.9	
蒸発残留物	mg/l		74			77			74			82		82	74	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			< 0.000001			< 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			0.000002			< 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	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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																

南知多第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月9日	6月12日	7月4日	8月7日	9月19日	10月11日	11月13日	12月13日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.1	17.2	21.5	23.8	27.2	24.4	21.9	17.3	11.9	9.0	8.2	10.4	27.2	8.2	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		0.49			0.51			0.81			0.85		0.85	0.49	0.67	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l								< 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	
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			0.10			0.04			0.03		0.10	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			0.023			0.006			0.004		0.023	0.004	0.012	
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			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	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		0.023			0.033			0.013			0.010		0.033	0.010	0.020	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.009			0.004			0.004		0.009	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.007			0.008			0.005			0.004		0.008	0.004	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			0.05			0.02			0.01		0.05	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	< 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		6.5			7.0			6.2			9.6		9.6	6.2	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	10	8.5	10	11	8.9	5.9	7.2	6.8	9.3	11	11	12	12	5.9	9.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		34.4			35.6			37.0			40.9		40.9	34.4	37.0	
蒸発残留物	mg/l		74			75			73			82		82	73	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	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.9	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.9	0.4	0.5	
pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.003		0.002								0.003	0.002	0.003	
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.003								0.003	0.003	0.003	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	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								0	0	0	
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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	12.2	15.5	20.0	21.0	24.6	21.0	19.2	13.3	9.5	6.0	4.3	8.7	24.6	4.3	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	< 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	0.24	0.22	0.18	0.26	0.22	0.24	0.26	0.27	0.22	0.28	0.24	0.28	0.28	0.18	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.06	0.09	0.06	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	0.10	0.06	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	< 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	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.04	0.05	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.009	0.008	0.013	0.021	0.013	0.015	0.012	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.021	0.003	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.006	0.012	0.014	0.011	0.011	0.010	0.006	0.007	0.006	0.005	0.009	0.014	0.005	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	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.011	0.017	0.025	0.017	0.019	0.015	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.025	0.005	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.004	0.007	0.010	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.010	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	< 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	0.02	0.02	0.03	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	5.7	6.4	7.3	7.2	5.7	6.2	6.2	6.2	7.9	9.3	9.0	5.0	9.3	5.0	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	4.9	5.6	6.2	7.3	5.5	5.7	5.5	5.1	6.6	8.3	7.9	4.9	8.3	4.9	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.5	18.6	19.7	14.6	18.7	18.2	19.3	18.5	21.9	21.6	24.2	12.7	24.2	12.7	18.6	
蒸発残留物	mg/l	43	48	56	46	49	51	50	57	58	66	63	41	66	41	52	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000002	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000004	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.9	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.9	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	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			< 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			0.002		0.001								0.002	0.001	0.002	
抱水クロラール	mg/l			0.014		0.003								0.014	0.003	0.009	
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00	
残留塩素	mg/l	0.4															

犬山供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日			
水温	℃	10.6	14.2	18.9	20.5	23.7	19.9	18.3	13.1	8.4	5.3	4.5	7.7	23.7	4.5	13.8	
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			0.24			0.22			0.28	0.28	0.18	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.09			0.06	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	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 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	
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			0.07			0.07			0.08			0.05	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			0.013			0.015			0.005			0.005	0.015	0.005	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012			0.012			0.007			0.009	0.012	0.007	0.010	
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			0.019			0.007			0.006	0.019	0.006	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.007			0.005			0.006	0.007	0.005	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.001	0.004	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			0.03			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			7.3			6.2			7.9			5.0	7.9	5.0	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	4.9	5.7	6.2	7.3	5.6	5.7	5.5	5.2	6.5	8.3	7.9	4.8	8.3	4.8	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.1			18.6			21.9			12.7	21.9	12.7	18.3	
蒸発残留物	mg/l			52			54			60			40	60	40	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			0.00002			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	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.9	0.9	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.8	0.5	0.9	0.4	0.7	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	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																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

尾北供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	11.5	14.3	19.4	20.1	23.8	20.6	18.6	12.6	8.7	5.1	4.6	8.0	23.8	4.6	13.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 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			0.24			0.21			0.27	0.27	0.18	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.09			0.06	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	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 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	
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			0.06			0.07			0.07			0.04	0.07	0.04	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.014			0.016			0.006			0.006	0.016	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.011			0.007			0.009	0.011	0.007	0.010	
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			0.020			0.008			0.007	0.020	0.007	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.008			0.005			0.006	0.008	0.005	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.001	0.004	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			0.03			0.03			0.02			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			7.1			6.0			7.8			4.9	7.8	4.9	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.5	6.1	6.8	5.5	5.5	5.5	5.0	6.4	8.3	8.3	4.8	8.3	4.8	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.3			18.6			21.9			12.7	21.9	12.7	18.4	
蒸発残留物	mg/l			52			53			60			44	60	44	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			0.000003			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	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.7	0.9	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.9	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.6	0.6	0.6	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																



江南供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	11.2	14.5	19.4	20.6	23.5	20.9	18.4	13.4	8.9	5.2	4.9	8.5	23.5	4.9	14.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 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			0.24			0.22			0.27	0.27	0.18	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.09			0.06	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	
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	
塩素酸	mg/l			0.05			0.06			0.07			0.04	0.07	0.04	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.015			0.017			0.006			0.006	0.017	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.005			0.005			0.009	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			0.019			0.021			0.008			0.007	0.021	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.008			0.005			0.006	0.008	0.005	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.002			0.001	0.004	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			0.03			0.03			0.02			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			7.1			5.9			7.9			5.0	7.9	5.0	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	4.8	5.6	6.1	6.7	5.6	5.6	5.5	5.0	6.5	8.3	8.3	4.9	8.3	4.8	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.3			18.6			22.1			12.5	22.1	12.5	18.4	
蒸発残留物	mg/l			51			49			59			40	59	40	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000003			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	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.9	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	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	0.5	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																

小牧供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	11.4	14.5	19.7	20.4	23.3	20.3	18.3	12.8	8.7	5.0	4.8	8.5	23.3	4.8	14.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 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			0.18			0.25			0.22		0.27	0.27	0.18	0.23	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.10		0.06	0.10	0.06	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002						< 0.0002	
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	
塩素酸	mg/l			0.05			0.06			0.07		0.05	0.07	0.05	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			0.015			0.016			0.006		0.006	0.016	0.006	0.011	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012			0.011			0.007		0.009	0.012	0.007	0.010	0.010	
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.019			0.019			0.008		0.007	0.019	0.007	0.013	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.008			0.005		0.006	0.008	0.005	0.007	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.003			0.002		0.001	0.004	0.001	0.003	0.003	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02		0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
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			7.1			5.9			7.8		5.0	7.8	5.0	6.5	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	4.8	5.6	6.1	6.6	5.5	5.5	5.5	5.0	6.4	8.3	8.3	4.9	8.3	4.8	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.3			18.6			22.1		12.5	22.1	12.5	18.4	18.4	
蒸発残留物	mg/l			51			53			59		41	59	41	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			0.000003			0.000001			< 0.000001		0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.8	0.8	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.5	0.6	0.6	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																

小牧第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	11.3	14.0	18.5	20.6	23.5	20.5	18.3	13.2	9.0	5.0	4.9	8.0	23.5	4.9	13.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 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			0.24			0.22			0.28	0.28	0.19	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.08			0.09			0.06	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	
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	
塩素酸	mg/l			0.07			0.07			0.08			0.04	0.08	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			0.018			0.023			0.008			0.007	0.023	0.007	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.014			0.013			0.008			0.011	0.014	0.008	0.012	
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			0.023			0.027			0.011			0.009	0.027	0.009	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.011			0.007			0.007	0.011	0.007	0.009	
ブ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	
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			0.02	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			7.2			5.7			7.6			5.2	7.6	5.2	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	4.7	5.6	6.3	6.6	5.7	5.4	5.7	4.8	6.4	8.3	8.8	5.3	8.8	4.7	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.5			17.7			21.7			12.1	21.7	12.1	18.0	
蒸発残留物	mg/l			50			52			58			41	58	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			0.000003			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	
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	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	1.0	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

春日井(桃山)供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	11.2	14.5	18.8	20.2	23.7	20.2	18.4	12.8	8.9	5.1	4.9	8.0	23.7	4.9	13.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
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			0.18						0.24			0.22	0.27	0.18	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10						0.08			0.09	0.06	0.10	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002						< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l									< 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	
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			0.06						0.06			0.07	0.04	0.07	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.014						0.017			0.006	0.017	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012						0.012			0.007	0.012	0.007	0.010	
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			0.018						0.021			0.008	0.021	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008						0.008			0.005	0.008	0.005	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004						0.004			0.002	0.004	0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03						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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.2						5.9			7.9	5.0	7.9	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.5	6.1	6.5	5.6	5.5	5.5	4.9	6.5	8.2	8.3	4.9	8.3	4.8	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.9						18.5			22.1	12.9	22.1	18.4	
蒸発残留物	mg/l			50						53			60	43	60	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			0.000003						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	
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	0.8	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.5	7.3	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	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	0.5	0.6	0.6	0.4	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																

岩倉供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日	12月4日	1月15日	2月13日	3月12日				
水温	℃	11.3	15.1	19.1	20.7	23.4	20.5	18.9	13.4	9.2	5.1	5.0	8.6	23.4	5.0	14.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 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			0.25			0.22			0.27	0.27	0.18	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.08			0.09			0.06	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	
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	
塩素酸	mg/l			0.06			0.07			0.07			0.04	0.07	0.04	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.015			0.018			0.006			0.006	0.018	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012			0.013			0.008			0.010	0.013	0.008	0.011	
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			0.019			0.022			0.008			0.007	0.022	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.008			0.006			0.006	0.008	0.006	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.002			0.001	0.004	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			0.03			0.03			0.02			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			7.2			5.8			7.8			5.0	7.8	5.0	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	4.8	5.6	6.2	6.3	5.6	5.5	5.5	4.9	6.4	8.2	8.4	4.9	8.4	4.8	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.4			18.4			22.0			12.6	22.0	12.6	18.4	
蒸発残留物	mg/l			49			55			60			40	60	40	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			0.000003			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	
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	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.6	0.4	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																

一宮(尾張)供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月6日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	11.0	14.3	18.9	21.1	23.2	20.2	18.2	13.1	8.8	5.6	5.1	8.6	23.2	5.1	14.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 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			0.24			0.26			0.28			0.28	0.24	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			0.09			0.09			0.10			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	
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	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.06			0.07			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	0.009			0.017			0.012			0.006			0.017	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.011			0.009			0.006			0.011	0.006	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.022			0.015			0.008			0.022	0.008	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.009			0.008			0.006			0.009	0.006	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			< 0.001			0.002			0.005	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			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	5.8			6.9			5.8			9.1			9.1	5.8	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	4.9	5.6	6.3	6.7	6.1	6.0	5.5	5.2	6.5	7.9	8.0	5.1	8.0	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0			22.3			20.0			20.7			22.3	16.0	19.8	
蒸発残留物	mg/l	47			54			51			67			67	47	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			0.000003			0.000002			0.000002			0.000003	0.000002	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	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29年				平成30年				最高	最低	平均				
		4月17日	5月9日	6月5日	7月4日	8月8日	9月19日	10月11日	11月7日				12月4日	1月15日	2月13日	3月12日
水温	℃	11.3	14.5	18.8	20.8	23.5	21.4	18.9	13.6	9.5	5.3	5.2	8.3	23.5	5.2	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			0.19			0.25			0.22			0.27	0.27	0.19	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.08			0.09			0.06	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
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
塩素酸	mg/l			0.06			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			0.016			0.020			0.006			0.007	0.020	0.006	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012			0.008			0.007			0.010	0.012	0.007	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			0.020			0.024			0.008			0.008	0.024	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.009			0.006			0.007	0.009	0.006	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.004			0.002			0.001	0.004	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			0.03			0.03			0.02			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			7.2			5.8			7.8			5.1	7.8	5.1	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	4.8	5.7	6.2	6.3	5.7	5.5	5.6	4.9	6.5	8.2	8.5	5.0	8.5	4.8	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.5			18.2			21.9			12.3	21.9	12.3	18.2
蒸発残留物	mg/l			49			56			58			41	58	41	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	0.000002	< 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
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.5	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	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															

春日供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月8日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	11.5	14.4	19.0	21.4	24.0	21.0	19.1	14.5	10.4	6.6	5.9	8.9	24.0	5.9	14.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 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			0.26			0.28			0.28	0.22	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			0.09			0.09			0.10			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	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 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	
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			0.06			0.06			0.05			0.06	0.04	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.017			0.014			0.007			0.017	0.007	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.004			0.006			0.006			0.007	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 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			0.024			0.018			0.010			0.024	0.010	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.008			0.009			0.006			0.009	0.006	0.008	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.003			0.006	< 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			0.009			< 0.008			< 0.008			0.009	< 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	5.7			7.3			5.9			9.1			9.1	5.7	7.0	
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	4.9	5.7	6.3	7.3	5.8	6.0	5.6	5.0	6.5	8.3	8.0	5.1	8.3	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.1			23.7			20.8			22.0			23.7	16.1	20.7	
蒸発残留物	mg/l	43			57			53			69			69	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	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 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	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002		0.002								0.002	0.002	0.002	
抱水クロラール	mg/l			0.012		0.003								0.012	0.003	0.008	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	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			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																



尾張西部浄水場浄水

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月6日	7月4日	8月7日	9月20日	10月10日	11月6日	12月5日	1月16日	2月14日	3月13日				
水温	℃	11.3	15.9	21.3	22.7	26.1	21.1	19.3	13.0	9.3	5.5	6.3	8.9	26.1	5.5	15.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	0.19	0.24	0.27	0.26	0.25	0.27	0.31	0.20	0.32	0.28	0.31	0.34	0.19	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06	0.07	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	0.10	0.06	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	< 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-ジオキサソ	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	
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	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.04	0.05	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.04	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.011	0.010	0.014	0.016	0.015	0.010	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.016	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.011	0.005	0.010	0.011	0.008	0.005	0.009	0.007	0.005	0.004	0.005	0.008	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	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.013	0.013	0.018	0.023	0.020	0.014	0.013	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.023	0.006	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.009	0.004	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.009	0.003	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	< 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	< 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	0.03	0.03	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.05	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.4	5.9	7.5	7.7	7.1	6.1	6.3	5.7	7.7	8.5	9.1	5.4	9.1	5.4	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	5.4	5.8	6.6	7.1	6.0	5.4	6.4	4.8	7.4	8.8	9.1	5.2	9.1	4.8	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	12.7	18.8	21.8	23.5	19.2	18.9	21.7	18.0	23.2	24.5	25.3	13.5	25.3	12.7	20.1	
蒸発残留物	mg/l	36	48	61	61	54	51	54	60	57	67	67	42	67	36	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	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	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	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	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			< 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			0.013		0.002								0.013	0.002	0.008	
農薬類				0.03		0.00								0.03	0.00	0.02	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.7	0.8	0.6											

尾西供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月8日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	11.7	14.5	20.0	21.9	24.5	21.5	20.0	14.6	9.7	5.7	5.7	9.2	24.5	5.7	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	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 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	0.24			0.25			0.25			0.30		0.30	0.24	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			0.09			0.09			0.10		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	< 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	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.07			0.06		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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.018			0.012			0.005		0.018	0.005	0.011		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.004			0.005			0.006		0.006	0.004	0.005		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001		0.004	< 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	0.013			0.025			0.016			0.008		0.025	0.008	0.016		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			0.008			0.005		0.009	0.005	0.007		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.003		0.006	< 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	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7			7.8			6.0			8.7		8.7	5.7	7.1		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.7	6.6	7.1	6.2	5.7	6.0	5.1	7.1	8.7	8.7	5.2	8.7	4.9	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0			23.3			21.7			24.5		24.5	16.0	21.4		
蒸発残留物	mg/l	42			54			55			69		69	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			0.000003			0.000002			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	
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	0.8	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

木曾川供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月8日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	11.6	14.5	19.9	21.9	24.2	21.3	19.5	14.5	9.5	5.9	5.8	9.0	24.2	5.8	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	0.24			0.25			0.25			0.30			0.30	0.24	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06			0.09			0.09			0.10			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	
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	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.07			0.06			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	0.010			0.018			0.012			0.005			0.018	0.005	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.003			0.004			0.006			0.007	0.003	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 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			0.025			0.016			0.008			0.025	0.008	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.009			0.008			0.005			0.009	0.005	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.003			0.006	< 0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			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	5.7			7.8			6.0			8.7			8.7	5.7	7.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.7	6.6	7.1	6.2	5.7	6.0	5.1	7.2	8.7	8.6	5.2	8.7	4.9	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0			23.3			21.7			24.0			24.0	16.0	21.3	
蒸発残留物	mg/l	43			54			53			69			69	43	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			0.000003			0.000002			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	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	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29年								平成30年					最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月8日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	12.4	15.6	21.0	23.8	23.8	21.1	19.6	13.8	8.8	5.6	5.7	9.3	23.8	5.6	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							< 0.0005								< 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			0.27			0.27			0.32			0.32	0.25	0.28	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.10			0.08			0.10			0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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	
塩素酸	mg/l	0.04			0.05			0.07			0.06			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	0.010			0.016			0.010			0.004			0.016	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.010			0.009			0.004			0.010	0.004	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 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			0.023			0.014			0.006			0.023	0.006	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.009			0.007			0.004			0.009	0.004	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.002			0.006	< 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			0.03			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			7.8			6.3			8.5			8.5	5.4	7.0	
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	4.8	5.8	6.5	7.1	6.3	5.6	6.3	5.4	7.5	8.8	8.6	5.5	8.8	4.8	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.9			23.9			21.9			24.7			24.7	15.9	21.6	
蒸発残留物	mg/l	44			62			54			69			69	44	57	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000003			0.000002			0.000002			0.000003	0.000002	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

稲沢供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月6日	12月5日	1月17日	2月14日	3月13日				
水温	℃	13.1	16.2	20.2	22.2	25.8	21.4	20.4	13.1	9.2	5.8	5.2	9.2	25.8	5.2	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		0.20			0.27			0.32			0.30		0.32	0.20	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.10			0.07			0.10		0.10	0.06	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002													< 0.0002	
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	
塩素酸	mg/l		0.06			0.10			0.06			0.05		0.10	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		0.013			0.017			0.007			0.004		0.017	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.010			0.007			0.005		0.010	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		0.017			0.024			0.009			0.008		0.024	0.008	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.002			0.003		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			0.01			< 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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.2			7.3			5.8			9.3		9.3	5.8	7.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.7	6.3	6.7	6.7	6.3	5.2	6.5	4.8	7.2	8.6	9.4	5.2	9.4	4.8	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.1			19.3			18.2			26.1		26.1	18.2	20.7	
蒸発残留物	mg/l		50			46			56			67		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			0.000001			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	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l		< 0.0005													< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	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	0.4	0.4	0.6	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																

美和供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月6日	12月5日	12月17日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	℃	12.6	15.9	20.3	22.1	25.6	21.6	20.5	13.6	9.4	5.7	5.5	8.2	25.6	5.5	15.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 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			0.27			0.32			0.30		0.32	0.19	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.10			0.07			0.10		0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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	
塩素酸	mg/l		0.06			0.09			0.05			0.05		0.09	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		0.012			0.017			0.007			0.004		0.017	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.009			0.005			0.005		0.009	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		0.016			0.024			0.009			0.008		0.024	0.008	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.002			0.003		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			0.05			0.01			< 0.01		0.05	< 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		6.2			7.3			5.8			9.3		9.3	5.8	7.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.6	6.2	6.7	6.7	6.3	5.3	6.5	4.8	7.2	8.6	9.4	5.2	9.4	4.8	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.1			19.4			18.2			26.0		26.0	18.2	20.7	
蒸発残留物	mg/l		46			47			54			64		64	46	53	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000003			0.000002			< 0.000001			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	
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		0.8	0.8	0.7	0.6	0.6		0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	
pH値			7.3		7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	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	
臭気強度(TON)																	
色度	度		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	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																

七宝供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月8日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	12.6	15.9	20.5	22.1	24.5	21.5	19.8	14.3	9.7	5.8	5.7	9.0	24.5	5.7	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	0.25			0.26			0.25			0.32			0.32	0.25	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.09			0.08			0.10			0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.07			0.07			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			0.017			0.011			0.004			0.017	0.004	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.005			0.005			0.005			0.006	0.005	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 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			0.024			0.015			0.006			0.024	0.006	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			0.008			0.004			0.009	0.004	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.002			0.006	< 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			0.03			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			8.0			6.1			8.7			8.7	5.3	7.0	
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	4.7	5.9	6.7	7.2	6.4	5.6	6.2	5.3	7.5	8.9	9.0	5.4	9.0	4.7	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0			23.6			22.1			25.1			25.1	16.0	21.7	
蒸発残留物	mg/l	45			61			52			68			68	45	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			0.000003			0.000002			0.000002			0.000003	0.000002	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	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																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	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																

神守供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月7日	12月5日	12月17日	2月14日	3月13日				
水温	℃	12.7	16.0	20.5	22.3	25.7	21.6	20.5	13.8	9.8	6.0	5.7	8.4	25.7	5.7	15.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 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			0.27			0.32			0.30		0.32	0.20	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.10			0.07			0.10		0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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	
塩素酸	mg/l		0.06			0.10			0.05			0.05		0.10	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		0.013			0.018			0.007			0.004		0.018	0.004	0.011	
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		0.017			0.025			0.009			0.008		0.025	0.008	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.007			0.004		0.010	0.004	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.002			0.003		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			0.01			< 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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.2			7.3			5.9			9.3		9.3	5.9	7.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.5	6.2	6.7	6.8	6.3	5.2	6.5	4.9	7.3	8.7	9.4	5.2	9.4	4.9	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.2			19.7			18.2			25.8		25.8	18.2	20.7	
蒸発残留物	mg/l		49			47			55			64		64	47	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			0.000001			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	
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	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	
pH値			7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l		0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月7日	12月5日	12月17日	2月14日	3月13日				
水温	℃	12.6	15.6	20.3	22.4	25.5	21.6	20.5	13.8	9.7	6.4	5.6	8.2	25.5	5.6	15.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 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			0.27			0.32			0.31		0.32	0.25	0.29	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.10			0.08			0.10		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	
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	
塩素酸	mg/l		0.04			0.10			0.06			0.05		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		0.010			0.019			0.007			0.005		0.019	0.005	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.005			0.006		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		0.014			0.026			0.009			0.009		0.026	0.009	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.007			0.004		0.010	0.004	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.002			0.003		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			0.01			< 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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.2			7.3			5.9			9.4		9.4	5.9	7.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.5	6.1	6.8	6.9	6.3	5.2	6.6	4.9	7.3	8.7	9.5	5.2	9.5	4.9	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.0			19.8			18.2			25.7		25.7	18.2	20.7	
蒸発残留物	mg/l		48			47			54			67		67	47	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			0.000001			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	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5	
pH値			7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l		0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

佐織供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月6日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	12.8	15.6	20.5	22.3	25.0	21.8	20.1	14.1	9.7	6.3	6.0	9.1	25.0	6.0	15.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
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			0.26			0.25			0.32			0.32	0.25	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.09			0.07			0.10			0.10	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.07			0.08			0.08	0.04	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.012			0.018			0.011			0.005			0.018	0.005	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.005			0.006			0.005			0.008	0.005	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 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			0.025			0.015			0.008			0.025	0.008	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.009			0.008			0.004			0.009	0.004	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.003			0.006	< 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			0.03			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			8.0			6.3			8.8			8.8	5.3	7.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.9	6.8	7.2	6.4	5.6	6.5	5.3	7.5	9.0	8.9	5.4	9.0	4.7	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.0			23.5			22.1			25.2			25.2	16.0	21.7	
蒸発残留物	mg/l	42			61			55			69			69	42	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			0.000003			0.000002			0.000002			0.000003	0.000002	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

津島供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月8日	6月7日	7月3日	8月9日	9月21日	10月10日	11月6日	12月6日	1月16日	2月15日	3月14日				
水温	℃	12.5	15.7	20.6	22.4	24.7	21.4	20.0	14.3	9.9	5.9	5.9	9.2	24.7	5.9	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	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 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			0.26			0.26			0.32		0.32	0.25	0.27		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.10			0.08			0.10		0.10	0.07	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002					< 0.0002	
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	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.07			0.07		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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.011			0.018			0.011			0.005		0.018	0.005	0.011		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.006			0.005		0.007	0.005	0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001		0.004	< 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	0.014			0.025			0.015			0.008		0.025	0.008	0.016		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.009			0.008			0.004		0.009	0.004	0.007		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			< 0.001			0.003		0.006	< 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	< 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	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.4			7.9			6.1			8.7		8.7	5.4	7.0		
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	4.8	5.9	6.8	7.2	6.4	5.6	6.3	5.3	7.5	8.9	8.9	5.4	8.9	4.8	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.1			23.6			22.2			25.1		25.1	16.1	21.8		
蒸発残留物	mg/l	41			62			54			69		69	41	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			0.000003			0.000002			0.000002		0.000003	0.000002	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	1.0	0.5	0.7	
pH値		7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	7.3	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
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																

八開供給点

		平成29年								平成30年				最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月7日	12月5日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	℃	12.6	16.0	20.7	21.8	25.9	21.3	20.7	13.6	9.3	6.1	5.5	8.6	25.9	5.5	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		0.19			0.26			0.32			0.28		0.32	0.19	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.11			0.07			0.10		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
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
塩素酸	mg/l		0.05			0.08			0.05			0.04		0.08	0.04	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.012			0.015			0.006			0.004		0.015	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.007			0.005			0.005		0.007	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		0.015			0.021			0.008			0.007		0.021	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.009			0.005			0.004		0.009	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			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
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			0.05			0.01			< 0.01		0.05	< 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			7.2			5.8			9.1		9.1	5.8	7.0
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	5.6	6.1	6.6	6.8	6.1	5.4	6.3	4.9	7.4	8.5	9.1	5.2	9.1	4.9	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.2			19.6			18.6			25.9		25.9	18.6	20.8
蒸発残留物	mg/l		49			49			53			63		63	49	54
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000003			0.000002			< 0.000001			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
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	1.0	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	1.0	0.5	0.7
pH値		7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	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	0.4	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															

立田供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月7日	12月5日	12月17日	2月14日	3月13日				
水温	℃	12.8	16.3	20.7	22.3	25.9	21.5	21.5	14.7	9.7	6.3	5.6	9.1	25.9	5.6	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			0.26			0.32			0.29		0.32	0.24	0.28	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.11			0.07			0.10		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	
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	
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		0.010			0.017			0.006			0.004		0.017	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.006			0.004			0.005		0.006	0.003	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			0.001			< 0.001			0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.014			0.024			0.008			0.008		0.024	0.008	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.002			0.003		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			0.05			0.01			0.01		0.05	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			7.2			5.8			9.2		9.2	5.8	7.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.9	6.7	6.7	6.2	5.4	6.4	4.8	7.4	8.5	9.2	5.2	9.2	4.8	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.4			19.7			18.8			25.6		25.6	18.8	20.9	
蒸発残留物	mg/l		48			48			52			64		64	48	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			0.000002		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	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.9	0.5	
pH値			7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	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	
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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l		0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

佐屋供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月7日	12月5日	12月17日	1月17日	2月14日	3月13日			
水温	℃	12.7	15.9	20.3	22.2	25.1	21.4	20.5	14.5	10.0	6.3	5.9	8.5	25.1	5.9	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		0.19			0.27			0.32			0.30		0.32	0.19	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.09			0.08			0.10		0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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	
塩素酸	mg/l		0.05			0.10			0.06			0.05		0.10	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		0.013			0.020			0.007			0.004		0.020	0.004	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.010			0.006			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		0.017			0.027			0.009			0.008		0.027	0.008	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.010			0.007			0.004		0.010	0.004	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.002			0.003		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			0.05			0.01			< 0.01		0.05	< 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		6.2			7.3			5.9			9.3		9.3	5.9	7.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.6	6.2	6.9	6.7	6.3	5.2	6.5	4.8	7.3	8.7	9.4	5.2	9.4	4.8	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.2			19.0			18.3			25.8		25.8	18.3	20.6	
蒸発残留物	mg/l		48			48			54			64		64	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		0.000002			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	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	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																

弥富供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月6日	7月5日	8月7日	9月20日	10月12日	11月7日	12月5日	1月17日	2月14日	3月13日				
水温	℃	12.7	15.6	20.1	22.5	25.0	22.0	20.8	15.0	10.9	6.7	6.1	8.9	25.0	6.1	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		0.21			0.27			0.34			0.31		0.34	0.21	0.28	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.10			0.08			0.10		0.10	0.07	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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	
塩素酸	mg/l		0.05			0.09			0.06			0.06		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		0.015			0.022			0.008			0.005		0.022	0.005	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.004			0.003			0.006		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		0.019			0.030			0.010			0.009		0.030	0.009	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.011			0.008			0.005		0.011	0.005	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.007			0.002			0.003		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			0.01			< 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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.2			7.3			6.0			9.4		9.4	6.0	7.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.9	6.1	6.6	7.0	6.3	5.1	6.5	5.0	7.3	9.0	9.5	5.4	9.5	4.9	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.1			19.2			18.1			25.2		25.2	18.1	20.4	
蒸発残留物	mg/l		48			48			48			64		64	48	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	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.3	7.4	7.0	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	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			0.002		0.002								0.002	0.002	0.002	
抱水クロラール	mg/l			0.012		0.003								0.012	0.003	0.008	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml			0			3							3	0	2	
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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月5日	7月10日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月12日				
水温	℃	9.8	14.7	19.0	23.0	25.2	22.8	20.1	13.7	9.1	7.2	5.2	8.4	25.2	5.2	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	< 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	0.28	0.17	0.19	0.28	0.22	0.22	0.24	0.39	0.30	0.26	0.29	0.32	0.39	0.17	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	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	< 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	
ジス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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.005	0.007	0.011	0.018	0.010	0.010	0.009	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.018	0.003	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.006	0.010	0.016	0.006	0.005	0.008	0.005	0.004	0.003	0.004	0.008	0.016	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	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.009	0.014	0.021	0.014	0.015	0.012	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.021	0.004	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.010	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.010	0.002	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	< 0.001	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	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8	4.8	5.5	5.8	5.3	5.6	4.9	5.5	5.1	5.0	5.6	6.5	6.5	4.8	5.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.5	5.2	5.5	5.9	5.0	5.5	4.9	5.0	5.1	5.3	6.6	7.4	7.4	4.9	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.1	14.4	17.6	16.5	17.6	16.1	16.5	18.3	18.0	17.5	17.7	14.2	18.3	14.2	16.6	
蒸発残留物	mg/l	41	39	49	46	49	44	43	60	42	46	41	46	60	39	46	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001	< 0.00001	0.000004	0.000005	0.000003	0.000004	0.000002	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000001	0.000005	< 0.00001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.3	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	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		



藤岡供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	10.3	14.6	19.2	23.1	24.3	23.3	20.2	14.0	9.1	6.2	4.7	8.5	24.3	4.7	14.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 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			0.23			0.30			0.32	0.32	0.18	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 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	
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	
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			0.013			0.012			0.005			0.007	0.013	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.006			0.004			0.009	0.010	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			0.017			0.016			0.007			0.009	0.017	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.005			0.003			0.006	0.006	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			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			0.02			< 0.01			< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.9			5.7			5.1			5.4	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	5.3	5.4	5.1	6.1	5.5	5.6	5.0	4.9	5.2	7.2	6.7	6.2	7.2	4.9	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.5			16.1			18.3			13.5	18.3	13.5	16.4	
蒸発残留物	mg/l			49			51			49			45	51	45	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			0.00004			0.00003			< 0.00001			0.00001	0.00004	< 0.00001	0.00002	
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	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	< 0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	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																

豊田第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	9.3	13.7	18.7	22.8	24.2	22.4	19.1	12.9	8.0	5.4	3.8	7.7	24.2	3.8	14.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 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				0.23			0.30		0.35	0.35	0.18	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				0.05			< 0.05		< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002												< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 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	
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			0.03		0.04	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			0.011				0.011			0.005		0.005	0.011	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009				0.006			0.004		0.007	0.009	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			0.014				0.015			0.007		0.006	0.015	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.004			0.003		0.004	0.006	0.003	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003				0.004			0.002		0.001	0.004	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			0.02				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				5.7			5.2		6.1	6.1	4.7	5.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.4	5.0	6.4	5.3	5.6	5.0	4.9	5.3	5.6	6.5	6.8	6.8	4.9	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.4				16.4			18.3		14.5	18.3	14.5	16.7	
蒸発残留物	mg/l			48				52			49		48	52	48	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			0.00004				0.00003			< 0.00001		< 0.00001	0.00004	< 0.00001	0.00002	
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	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	< 0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	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																

豊田第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	9.2	13.5	18.7	22.8	24.1	22.3	19.1	13.0	8.0	5.4	3.7	7.7	24.1	3.7	14.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
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			0.18						0.30			0.34	0.34	0.18	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l			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	
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	
塩素酸	mg/l			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	
クロロホルム	mg/l			0.011						0.011			0.005	0.011	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009						0.005			0.005	0.009	0.005	0.007	
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.014						0.015			0.007	0.015	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006						0.005			0.003	0.006	0.003	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003						0.004			0.002	0.004	0.001	0.003	
ブromホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02						0.03			< 0.01	0.03	< 0.01	0.01	
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			4.8						5.6			5.2	6.1	4.8	5.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.4	5.1	6.2	5.3	5.5	5.0	4.9	5.2	5.6	6.6	6.9	6.9	4.9	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2						16.2			18.7	14.4	18.7	14.4	
蒸発残留物	mg/l			48						53			49	48	53	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			0.00004						0.00003			< 0.00001	0.00001	< 0.00001	0.00002	
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	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	< 0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	< 0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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																

三好供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月10日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	9.6	14.2	18.9	23.0	24.4	22.7	19.9	13.2	8.5	5.6	4.1	8.1	24.4	4.1	14.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 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				0.23				0.30	0.34	0.34	0.18	0.26	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l											< 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	
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				0.03				0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.011				0.011				0.005	0.005	0.011	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009				0.006				0.004	0.007	0.009	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			0.014				0.015				0.007	0.006	0.015	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.004				0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.003				0.004				0.002	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			0.02				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			4.8				5.6				5.2	6.1	6.1	4.8	5.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.3	5.0	6.0	5.3	5.5	5.0	4.9	5.3	5.7	6.5	6.9	6.9	4.9	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2				16.5				18.6	14.5	18.6	14.5	16.7	
蒸発残留物	mg/l			48				50				49	50	50	48	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			0.00004				0.00003				< 0.00001	0.00001	0.00004	< 0.00001	0.00002	
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	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.7	0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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																

岡崎第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	9.9	14.6	18.8	23.0	24.8	22.6	20.1	14.1	9.2	5.6	4.4	7.7	24.8	4.4	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			0.20			0.23			0.30			0.31	0.31	0.20	0.26	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l									< 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	
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			0.05			0.04			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			0.016			0.017			0.006			0.006	0.017	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.013			0.005			0.006			0.008	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			0.020			0.023			0.008			0.008	0.023	0.008	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.008			0.005			0.006	0.010	0.005	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.005			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			0.01			< 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			5.3			5.6			5.1			6.8	6.8	5.1	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	5.9	5.5	5.5	5.9	5.5	5.6	5.3	5.1	5.1	5.6	6.6	8.0	8.0	5.1	5.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.8			16.3			18.3			14.4	18.3	14.4	16.7	
蒸発残留物	mg/l			49			51			50			50	51	49	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			0.00003			0.00003			< 0.00001			0.00001	0.00003	< 0.00001	0.00002	
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	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.4	0.5	0.4	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																

安城第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	9.6	14.3	19.1	22.9	24.7	22.6	19.6	13.7	8.7	6.0	4.3	7.8	24.7	4.3	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			0.19			0.23			0.30			0.33	0.33	0.19	0.26	
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	
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	
塩素酸	mg/l			0.05			0.04			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			0.013			0.014			0.005			0.006	0.014	0.005	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.007			0.005			0.008	0.011	0.005	0.008	
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.017			0.020			0.007			0.007	0.020	0.007	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.006			0.003			0.005	0.007	0.003	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004			0.005			0.002			0.001	0.005	0.001	0.003	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			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			5.2			5.7			5.1			6.4	6.4	5.1	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	5.3	5.4	5.4	5.8	5.4	5.5	5.0	5.0	5.1	5.7	6.5	7.3	7.3	5.0	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.9			16.5			18.4			13.9	18.4	13.9	16.7	
蒸発残留物	mg/l			51			51			50			46	51	46	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			0.000003			0.000003			< 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	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	< 0.3	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	< 0.3	0.4	
pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	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																

知立供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	11.0	13.9	19.4	22.8	24.5	22.6	19.7	13.8	8.9	6.0	4.3	7.8	24.5	4.3	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			0.17			0.23			0.30			0.33	0.33	0.17	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.05			< 0.05			< 0.05	0.08	< 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	
1,4-ジオキサソ	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	
塩素酸	mg/l			0.07			0.04			0.03			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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.018			0.012			0.006			0.005	0.018	0.005	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.016			0.006			0.004			0.008	0.016	0.004	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			0.024			0.016			0.008			0.006	0.024	0.006	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.013			0.005			0.003			0.005	0.013	0.003	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005			0.004			0.002			0.001	0.005	0.001	0.003	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			< 0.01			< 0.01	0.03	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.0			5.6			5.1			6.3	6.3	5.0	5.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.9	6.0	5.7	5.8	5.3	5.5	5.1	4.9	5.2	5.6	6.6	7.2	7.2	4.9	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.5			16.6			18.6			14.1	20.5	14.1	17.5	
蒸発残留物	mg/l			50			50			50			47	50	47	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			0.00002			0.00003			< 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	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	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																
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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	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																

碧南第2供給点

		平成29年				平成30年				最高	最低	平均				
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日				12月4日	1月9日	2月5日	3月5日
水温	℃	10.8	16.0	18.7	23.0	24.7	23.2	20.9	15.0	10.7	6.6	5.7	7.1	24.7	5.7	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		0.20			0.23			0.39			0.30		0.39	0.20	0.28
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
1,4-ジオキサン	mg/l								< 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
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			0.05			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		0.009			0.015			0.007			0.005		0.015	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.006			0.005			0.006		0.008	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		0.011			0.021			0.009			0.007		0.021	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.007			0.007			0.004		0.007	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			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		0.02			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		5.2			5.6			5.5			5.7		5.7	5.2	5.5
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.4	5.5	5.7	7.7	5.6	5.6	5.0	4.9	5.2	5.4	7.1	7.3	7.7	4.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		15.8			18.3			17.7			18.4		18.4	15.8	17.6
蒸発残留物	mg/l		44			53			53			48		53	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	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000004	0.000002	0.000003	0.000002	< 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			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4
pH値		7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	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		0.001								0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/l			0.013		0.004								0.013	0.004	0.009
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	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			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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月12日	5月8日	6月6日	7月11日	8月3日	9月11日	10月2日	11月6日	12月5日	1月11日	2月7日	3月13日				
水温	℃	10.3	14.1	18.6	21.4	22.1	21.6	19.6	12.7	8.5	4.9	3.8	8.0	22.1	3.8	13.8	
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			0.15			0.20			0.23			0.30	0.30	0.15	0.22	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.10			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	
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	
塩素酸	mg/l			0.06			0.05			0.03			0.03	0.06	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.012			0.018			0.005			0.007	0.018	0.005	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.013			0.005			0.010	0.013	0.005	0.010	
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			0.025			0.007			0.008	0.025	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.012			0.004			0.006	0.012	0.004	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.004			0.006			0.002			0.001	0.006	0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			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			5.5			5.3			5.2	5.5	4.9	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.5	5.7	6.4	5.3	6.0	6.2	4.9	6.1	7.7	6.7	5.7	7.7	4.9	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.7			21.8			21.9			13.3	21.9	13.3	19.4	
蒸発残留物	mg/l			52			58			51			40	58	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			0.000002			0.000001			< 0.000001			0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l						< 0.0005									< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	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																

安城第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	11.2	14.9	18.6	21.0	22.6	21.7	19.8	13.3	9.1	5.5	4.2	7.7	22.6	4.2	14.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
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			0.27			0.22			0.25			0.30	0.22	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.09			0.11			0.10			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	
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	
塩素酸	mg/l	0.04			0.09			0.04			0.03			0.09	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.011			0.012			0.011			0.003			0.012	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.012			0.011			0.009			0.004			0.012	0.004	0.009	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.005			0.001			0.005	< 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			0.015			0.017			0.006			0.017	0.006	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.012			0.008			0.008			0.003			0.012	0.003	0.008	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.001			0.002			0.003	0.001	0.002	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			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	6.2			5.4			5.7			6.6			6.6	5.4	6.0	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.3	5.5	6.1	6.5	6.7	6.2	6.0	4.9	6.1	7.5	6.6	6.3	7.5	4.9	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.1			15.2			22.9			24.4			24.4	15.2	20.9	
蒸発残留物	mg/l	54			46			53			59			59	46	53	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 0.000001			0.000001			0.000002			0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.1	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	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																

知立第2供給点

		平成29年									平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日			
水温	℃	11.1	14.9	18.0	21.2	21.7	21.6	19.8	13.6	9.7	5.9	4.6	6.9	21.7	4.6	14.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.0005													< 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			0.25			0.26			0.25		0.26	0.20	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.08			0.07			0.10		0.10	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
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
塩素酸	mg/l		0.05			0.06			0.03			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		0.014			0.010			0.006			0.003		0.014	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		0.016			0.007			0.007			0.004		0.016	0.004	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		0.018			0.013			0.008			0.005		0.018	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l		0.017			0.006			0.007			0.003		0.017	0.003	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.003			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		0.01			0.03			0.02			< 0.01		0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.7			7.6			4.3			5.9		7.6	4.3	5.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	5.6	6.1	7.1	9.4	6.0	6.2	4.8	6.0	7.4	6.6	8.4	9.4	4.8	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.0			14.4			18.2			21.9		21.9	14.4	18.4
蒸発残留物	mg/l		46			50			45			54		54	45	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			< 0.000001			< 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
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		0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値			7.1		7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	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
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
濁度	度		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

刈谷第3-2供給点

		平成29年									平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日			
水温	℃	11.2	15.1	20.0	21.1	21.8	21.3	19.7	13.7	9.8	6.1	4.8	7.1	21.8	4.8	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		0.20			0.25			0.26			0.25		0.26	0.20	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.08			0.07			0.09		0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002
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
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		0.013			0.010			0.007			0.003		0.013	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l		0.014			0.003			0.008			0.004		0.014	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		0.017			0.013			0.009			0.007		0.017	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l		0.014			0.005			0.007			0.003		0.014	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.003			0.002			0.003		0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.03			0.02			< 0.01		0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.5			7.7			4.3			5.9		7.7	4.3	5.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.0	5.5	6.3	7.1	9.5	6.0	6.2	4.8	6.0	7.5	6.6	8.4	9.5	4.8	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		19.0			14.2			18.1			21.8		21.8	14.2	18.3
蒸発残留物	mg/l		45			51			45			53		53	45	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			< 0.000001			< 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
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	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	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	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															

岡山供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	11.3	15.3	18.6	21.4	22.6	22.5	20.3	14.4	10.0	6.3	4.7	8.1	22.6	4.7	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	0.28			0.28			0.21			0.24			0.28	0.21	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.09			0.11			0.10			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	
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	
塩素酸	mg/l	0.07			0.08			0.05			0.03			0.08	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.010			0.014			0.012			0.004			0.014	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.013			0.004			0.007			0.004			0.013	0.004	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001			< 0.001			0.005			0.001			0.005	< 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	0.015			0.017			0.018			0.008			0.018	0.008	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.012			0.009			0.009			0.003			0.012	0.003	0.008	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.003			0.001			0.003			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	8.7			5.7			5.8			6.5			8.7	5.7	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	10	5.4	5.9	7.0	7.3	6.1	6.2	5.0	6.1	7.4	6.5	6.2	10	5.0	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.9			14.3			23.2			24.4			25.9	14.3	22.0	
蒸発残留物	mg/l	64			49			51			58			64	49	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			0.000001			0.000002			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	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.1	7.1	7.1	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	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																

笹曾根供給点

	平成29年 4月	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	平成30年			最高	最低	平均
										1月9日	2月5日	3月5日			
水温	°C	16.1	19.2	21.9	24.1	23.1	21.0	15.3	10.7	7.0	5.3	8.6	24.1	5.3	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 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		0.29			0.22			0.24			0.29	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07		0.09			0.11			0.10			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
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	0.06		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	0.014		0.014			0.013			0.003			0.014	0.003	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l	0.014		0.003			0.007			0.004			0.014	0.003	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001		< 0.001			0.005			0.001			0.005	< 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	0.019		0.017			0.019			0.007			0.019	0.007	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l	0.013		0.009			0.009			0.003			0.013	0.003	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.005		0.003			0.001			0.003			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	0.01		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
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.6		6.1			5.8			6.5			6.5	4.6	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
塩化物イオン	mg/l	5.6	6.0	7.4	5.4	6.2	6.3	5.1	6.0	7.4	6.5	6.2	7.4	5.1	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.8		14.3			23.0			24.6			24.6	14.3	20.2
蒸発残留物	mg/l	46		49			52			59			59	46	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	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.000002	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
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		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
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		0.002		0.001								0.002	0.001	0.002
抱水コロラール	mg/l		0.018		< 0.002								0.018	< 0.002	0.009
農薬類															
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	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		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月から給水を開始したため欠測

高浜第1供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	11.9	16.8	19.6	23.4	25.3	23.7	21.4	15.7	10.7	6.6	5.2	8.0	25.3	5.2	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		0.16			0.22			0.21			0.30		0.30	0.16	0.22	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.08			0.08			0.05		0.08	0.05	0.07	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 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	
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		0.03			0.07			0.05			0.03		0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.009			0.010			0.007			0.004		0.010	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.003			< 0.002			0.006		0.007	< 0.002	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.013			0.014			0.009			0.006		0.014	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.005			0.007			0.003		0.007	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.002			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		0.03			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		4.9			5.3			5.0			5.7		5.7	4.9	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	5.2	5.7	6.0	6.6	6.3	5.9	5.0	5.8	6.7	6.9	8.4	8.4	5.0	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.0			18.5			18.0			18.2		18.5	18.0	18.2	
蒸発残留物	mg/l		42			54			47			49		54	42	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	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000003	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	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	0.000002	< 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	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	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			0.002		0.001								0.002	0.001	0.002	
抱水クロラール	mg/l			0.008		< 0.002								0.008	< 0.002	0.004	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml			0		0								0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

高浜第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	11.5	16.9	19.5	23.3	25.4	23.6	21.2	15.6	10.6	6.6	5.6	7.1	25.4	5.6	15.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 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		0.16			0.23			0.21			0.30		0.30	0.16	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.09			0.08			0.05		0.09	0.05	0.07	
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	
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	
塩素酸	mg/l		0.03			0.07			0.05			0.03		0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.009			0.008			0.008			0.005		0.009	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.004			0.002			0.006		0.006	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		0.013			0.012			0.010			0.007		0.013	0.007	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.005			0.007			0.003		0.007	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.002			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		0.03			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		4.9			5.3			4.9			5.7		5.7	4.9	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	5.3	5.7	6.0	6.6	6.3	5.9	4.9	5.7	6.7	7.0	7.3	7.3	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.8			18.3			18.0			18.0		18.3	17.8	18.0	
蒸発残留物	mg/l		44			52			44			48		52	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		0.000002			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	11.7	17.2	19.7	23.5	25.0	23.5	21.1	15.3	10.3	6.3	5.4	7.7	25.0	5.4	15.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.0005													< 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		0.16			0.22			0.21			0.25		0.25	0.16	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.06			0.08			0.08			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	
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	
塩素酸	mg/l		0.03			0.07			0.05			0.02		0.07	0.02	0.04	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.009			0.009			0.007			0.004		0.009	0.004	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.004			0.002			0.005		0.006	0.002	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.012			0.013			0.009			0.006		0.013	0.006	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.004			0.005			0.006			0.003		0.004	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.002			0.002		0.006	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		0.03			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.7			5.2			4.8			6.1		6.1	4.7	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.6	5.2	5.6	5.9	6.3	6.2	5.9	4.9	5.8	6.7	6.5	8.3	8.3	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.2			18.4			17.6			20.7		20.7	17.6	18.7	
蒸発残留物	mg/l		44			53			44			52		53	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			0.000002		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	
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	0.5		0.5	0.5		0.5	0.7	0.4	
pH値			7.4		7.4	7.3		7.2	7.1		7.2	7.3		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	
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		0.4		0.4	0.4		0.5	0.5		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																

刈谷第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	11.6	17.3	17.9	23.7	25.4	23.7	21.2	15.5	10.6	6.2	5.2	7.8	25.4	5.2	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		0.16			0.22			0.21			0.26		0.26	0.16	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.09			0.08			0.09		0.09	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002	
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	
塩素酸	mg/l		0.03			0.07			0.05			0.03		0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.010			0.010			0.008			0.004		0.010	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.007			0.003			0.005		0.007	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		0.013			0.014			0.010			0.006		0.014	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.006			0.006			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		0.03			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.7			5.2			4.9			6.1		6.1	4.7	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.6	5.2	5.6	5.9	6.3	6.2	5.8	4.9	5.7	6.8	6.6	8.3	8.3	4.9	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.1			18.5			17.6			20.2		20.2	17.6	18.6	
蒸発残留物	mg/l		43			52			45			50		52	43	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			0.000002		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	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

幸田浄水場浄水

	単位	平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月5日	7月10日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月12日				
水温	℃	13.8	18.2	19.8	26.2	27.1	24.1	20.3	14.5	10.0	5.8	5.5	10.2	27.1	5.5	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	0.37	0.33	0.30	0.30	0.31	0.28	0.28	0.42	0.23	0.38	0.37	0.38	0.42	0.23	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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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	
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	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	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	0.011	0.014	0.015	0.015	0.009	0.015	0.009	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.015	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.013	0.012	0.015	0.010	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.011	0.015	0.005	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	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 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	0.013	0.018	0.020	0.022	0.015	0.022	0.013	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.022	0.005	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008	0.008	0.006	0.008	0.004	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.008	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.006	< 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	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 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	7.0	6.8	6.4	7.0	6.4	6.4	6.2	5.9	5.8	6.0	7.0	6.0	7.0	5.8	6.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	8.3	7.4	7.3	7.6	7.5	6.5	6.6	6.2	6.0	6.0	9.0	6.7	9.0	6.0	7.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.8	19.9	17.4	21.1	20.6	19.3	18.9	18.8	18.5	19.4	20.5	14.4	21.1	14.4	18.7	
蒸発残留物	mg/l	45	52	54	53	57	52	48	63	47	52	46	47	63	45	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	
ジオクサミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000003	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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)	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			0.002		< 0.001								0.002	< 0.001	0.001	
抱水クロラール	mg/l			0.013		0.003								0.013	0.003	0.008	
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00	
残留塩素	mg/l	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6							

岡崎第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	13.0	18.5	19.7	25.7	27.4	24.3	19.8	14.0	8.1	4.9	4.6	9.1	27.4	4.6	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	0.38			0.30			0.31			0.37			0.38	0.30	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	
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	
塩素酸	mg/l	0.04			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	0.012			0.015			0.009			0.003			0.015	0.003	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.013			0.009			0.005			0.004			0.013	0.004	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 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			0.022			0.014			0.005			0.022	0.005	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.010			0.009			0.010			0.003			0.010	0.003	0.008	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.006			0.001			0.002			0.006	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			0.04			0.03			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			7.1			6.7			5.9			7.1	5.9	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	7.7	7.1	6.9	7.6	7.5	6.5	7.2	6.4	5.9	6.0	8.0	6.6	8.0	5.9	7.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.6			20.6			19.6			20.2			20.6	15.6	19.0	
蒸発残留物	mg/l	48			69			49			51			69	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	0.000002			0.000003			0.000002			< 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	
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	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	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	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	12.6	18.0	19.8	25.5	27.2	24.6	20.4	14.1	8.5	5.5	4.7	9.3	27.2	4.7	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	0.39			0.30			0.29			0.37			0.39	0.29	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	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 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	
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	0.03			0.05			0.06			0.02			0.06	0.02	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.014			0.017			0.013			0.004			0.017	0.004	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.014			0.009			0.005			0.004			0.014	0.004	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.005			< 0.001			0.005	< 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	0.016			0.024			0.019			0.006			0.024	0.006	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011			0.010			0.010			0.003			0.011	0.003	0.009	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.006			0.001			0.002			0.006	0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.4			6.9			6.3			5.9			6.9	5.9	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	7.8	7.1	6.9	7.6	7.4	6.7	6.6	6.4	6.0	5.9	8.2	7.0	8.2	5.9	7.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.3			21.2			19.6			20.0			21.2	15.3	19.0	
蒸発残留物	mg/l	49			67			48			51			67	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	0.000002			0.000004			0.000003			< 0.000001			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	
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	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	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																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

幸田第2供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	12.8	17.7	19.6	24.8	26.6	24.8	20.8	15.4	10.5	6.0	5.2	9.8	26.6	5.2	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	0.35			0.31			0.29			0.38			0.38	0.29	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	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 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	
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	0.03			0.05			0.06			0.03			0.06	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.015			0.026			0.017			0.005			0.026	0.005	0.016	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.014			0.006			0.006			0.005			0.014	0.005	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.006			< 0.001			0.006	< 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	0.018			0.035			0.024			0.007			0.035	0.007	0.021	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.012			0.016			0.007			0.005			0.016	0.005	0.010	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.008			0.001			0.002			0.008	0.001	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			0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.7			7.1			6.3			5.9			7.1	5.9	6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.7	7.5	7.2	8.1	8.0	6.9	6.7	6.4	6.0	6.0	9.6	8.3	9.6	6.0	7.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.6			20.9			19.1			19.9			20.9	17.6	19.4	
蒸発残留物	mg/l	49			66			47			52			66	47	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			0.000003			0.000002			< 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	
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	0.9	0.7	0.9	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	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	0.4	0.4	0.4	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																

幸田第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	12.9	17.9	19.9	25.6	27.1	24.7	20.2	14.4	9.2	5.2	4.9	9.6	27.1	4.9	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	0.36			0.30			0.29			0.37			0.37	0.29	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	
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	
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.06			0.03			0.06	0.03	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.014			0.023			0.014			0.006			0.023	0.006	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.014			0.011			0.007			0.005			0.014	0.005	0.009	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.006			< 0.001			0.006	< 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	0.017			0.031			0.021			0.009			0.031	0.009	0.020	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011			0.014			0.009			0.004			0.014	0.004	0.010	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.007			0.001			0.003			0.007	0.001	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			0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5			7.0			6.3			5.9			7.0	5.9	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	7.6	7.3	7.0	7.8	7.7	6.7	6.7	6.4	6.0	5.9	9.0	7.5	9.0	5.9	7.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.5			20.9			19.3			20.0			20.9	16.5	19.2	
蒸発残留物	mg/l	50			68			48			51			68	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	0.000002			0.000004			0.000002			< 0.000001			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	
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	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	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																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

上羽角供給点

		平成29年								平成30年			最高	最低	平均	
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日				3月12日
水温	℃	12.5	17.7	19.7	25.2	26.3	24.3	19.9	14.0	8.8	5.3	4.9	9.2	26.3	4.9	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	0.37			0.30			0.28			0.35			0.37	0.28	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
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
塩素酸	mg/l	0.04			0.05			0.05			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			0.019			0.012			0.004			0.019	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l	0.013			0.009			0.005			0.004			0.013	0.004	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.005			< 0.001			0.005	< 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	0.015			0.026			0.018			0.006			0.026	0.006	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011			0.011			0.012			0.003			0.012	0.003	0.009
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.006			0.001			0.002			0.006	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			0.04			0.03			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			6.8			6.2			6.0			6.8	6.0	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	8.0	7.0	6.7	7.6	7.4	6.5	6.6	6.2	5.9	6.2	8.1	6.9	8.1	5.9	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.0			20.2			19.8			20.2			20.2	17.0	19.3
蒸発残留物	mg/l	51			66			49			53			66	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	0.000002			0.000004			0.000002			< 0.000001			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
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	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															



八ツ面供給点

		平成29年								平成30年					最高	最低	平均
		4月10日	5月16日	6月7日	7月10日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月6日	3月12日				
水温	℃	12.8	17.7	19.8	25.4	26.1	24.5	20.2	14.3	9.3	5.7	5.2	9.6	26.1	5.2	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	0.37			0.30			0.28			0.35			0.37	0.28	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	
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	
塩素酸	mg/l	0.03			0.05			0.06			0.02			0.06	0.02	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.013			0.020			0.013			0.004			0.020	0.004	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.014			0.010			0.008			0.004			0.014	0.004	0.009	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			0.001			0.005			< 0.001			0.005	< 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	0.016			0.028			0.019			0.006			0.028	0.006	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011			0.012			0.010			0.004			0.012	0.004	0.009	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.007			0.001			0.002			0.007	0.001	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.7			6.8			6.2			6.0			6.8	6.0	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	8.1	7.0	6.7	7.5	7.4	6.6	6.6	6.2	5.9	6.2	8.4	7.1	8.4	5.9	7.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.7			20.2			19.7			20.8			20.8	16.7	19.4	
蒸発残留物	mg/l	49			61			46			54			61	46	53	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000004			0.000003			< 0.000001			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	
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	0.8	0.9	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	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	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	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																

碧南第1供給点

		平成29年											平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月15日	6月5日	7月12日	8月1日	9月13日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日					
水温	℃	12.6	17.9	19.8	25.4	26.8	24.7	21.1	15.7	11.2	6.3	5.2	8.8	26.8	5.2	16.3		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 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			0.30			0.40			0.36		0.40	0.30	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		
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		
塩素酸	mg/l		0.05			0.08			0.04			0.02		0.08	0.02	0.05		
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム	mg/l		0.021			0.018			0.009			0.007		0.021	0.007	0.014		
ジクロロ酢酸	mg/l		0.016			0.008			0.008			0.006		0.016	0.006	0.010		
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		0.027			0.028			0.012			0.011		0.028	0.011	0.020		
トリクロロ酢酸	mg/l		0.015			0.009			0.009			0.004		0.015	0.004	0.009		
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.008			0.003			0.004		0.008	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		0.02			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			7.1			5.7			8.3		8.3	5.7	7.0		
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	8.5	7.5	8.5	8.2	8.3	6.6	6.7	6.0	6.1	6.1	11	9.7	11	6.0	7.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		20.7			21.1			18.5			21.7		21.7	18.5	20.5		
蒸発残留物	mg/l		54			62			55			62		62	54	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	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.9	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.7		
pH値		7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	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			0.003		0.001								0.003	0.001	0.002		
抱水コロラール	mg/l			0.017		0.003								0.017	0.003	0.010		
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	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			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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	11月14日	12月11日	1月9日	2月5日	3月5日				
水温	℃	15.7	19.3	22.1	26.1	27.9	26.1	21.4	14.1	7.7	6.7	5.2	10.2	27.9	5.2	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	<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	0.45	0.50	0.40	0.36	0.43	0.41	0.46	0.45	0.41	0.45	0.48	0.52	0.52	0.36	0.44	
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ジス-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	<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	0.06	0.06	0.08	0.07	0.05	0.03	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	0.009	0.006	0.008	0.010	0.019	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.019	0.001	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.006	<0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.012	0.009	0.013	0.016	0.025	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.025	0.002	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.005	<0.002	0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	<0.001	0.002	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	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.5	6.1	7.0	7.0	7.3	7.5	7.2	5.7	5.9	5.8	6.3	6.1	7.5	5.5	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	6.5	4.7	9.3	4.0	3.9	4.1	3.7	7.0	7.6	7.1	8.2	8.1	9.3	3.7	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.4	25.9	31.0	28.0	28.9	28.4	29.9	27.4	27.7	28.4	28.5	25.0	31.0	24.4	27.8	
蒸発残留物	mg/l	53	55	67	60	68	64	62	60	55	55	50	56	68	50	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	
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	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	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			<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	
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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l			1.0													

権現調整池

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月17日	6月12日	7月12日	8月3日	9月11日	10月2日	11月14日	12月11日	1月11日	2月5日	3月5日				
水温	℃	15.0	18.1	21.5	26.0	27.4	25.8	21.5	14.0	10.3	7.5	6.7	9.7	27.4	6.7	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			0.41			0.40			0.28			0.37	0.41	0.28	0.37	
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	
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	
塩素酸	mg/l			0.05			0.07			0.03			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			0.017			0.006			0.010	0.017	0.006	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.004			0.002			0.009	0.009	0.002	0.005	
ジブrom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			0.019			0.026			0.009			0.013	0.026	0.009	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.006			0.004			0.009	0.009	0.004	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.007			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			0.03			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			6.7			7.0			6.4			6.2	7.0	6.2	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	6.7	6.3	6.3	3.9	3.9	3.9	8.6	7.1	8.2	7.8	8.5	8.4	8.6	3.9	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			30.8			28.4			25.6			22.1	30.8	22.1	26.7	
蒸発残留物	mg/l			62			66			50			44	66	44	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			< 0.00001			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	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.3	0.6	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

一宮(三河)供給点

		平成29年				平成30年				最高	最低	平均				
		4月18日	5月17日	6月12日	7月12日	8月3日	9月11日	10月2日	11月14日				12月11日	1月11日	2月5日	3月5日
水温	℃	15.4	18.7	21.1	25.4	27.6	25.8	22.3	15.5	10.9	7.5	6.4	9.7	27.6	6.4	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			0.41			0.41			0.36			0.46	0.46	0.36	0.41
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
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
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
塩素酸	mg/l			0.05			0.07			0.03			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			0.011			0.016			0.004			0.009	0.016	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.003			< 0.002			0.008	0.008	< 0.002	0.003
ジブrom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			0.025			0.007			0.012	0.025	0.007	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.003			0.008	0.008	0.003	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005			0.007			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			0.02			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			6.8			7.1			6.1			6.1	7.1	6.1	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	6.6	5.4	5.3	3.9	4.0	3.9	7.6	7.1	7.5	7.8	8.7	8.4	8.7	3.9	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			31.0			28.8			27.5			23.0	31.0	23.0	27.6
蒸発残留物	mg/l			65			69			52			46	69	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			< 0.00001			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			0.00002			< 0.00001			< 0.00001	0.00002	< 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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.8	0.8	0.3	0.5
pH値		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	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	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															
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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月17日	6月12日	7月12日	8月3日	9月11日	10月2日	11月14日	12月11日	1月11日	2月5日	3月5日				
水温	℃	14.8	18.7	21.2	25.4	27.6	25.8	22.4	15.8	11.0	7.6	6.4	9.7	27.6	6.4	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			0.41			0.41			0.35			0.47	0.47	0.35	0.41	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
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	
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	
塩素酸	mg/l			0.05			0.07			0.03			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			0.012			0.016			0.004			0.009	0.016	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.002			< 0.002			0.007	0.007	< 0.002	0.002	
ジブrom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			0.018			0.025			0.007			0.012	0.025	0.007	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.006			0.003			0.007	0.007	0.003	0.006	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005			0.007			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			0.02			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			6.9			7.1			6.0			6.1	7.1	6.0	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	6.6	5.5	5.6	3.9	3.9	3.9	7.4	7.1	7.5	7.8	8.7	8.5	8.7	3.9	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			31.1			28.8			27.1			22.9	31.1	22.9	27.5	
蒸発残留物	mg/l			62			69			49			44	69	44	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l									< 0.02						< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	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	0.000002	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	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.8	0.8	0.3	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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			< 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	
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	0.3	0.3	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			0			6							6	0	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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月17日	6月12日	7月12日	8月3日	9月11日	10月2日	11月14日	12月11日	1月11日	2月5日	3月5日				
水温	℃	14.5	18.1	21.4	25.4	27.3	26.4	23.0	17.1	11.1	8.3	7.2	9.7	27.3	7.2	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			0.41				0.41			0.35		0.48	0.48	0.35	0.41	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
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	
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	
塩素酸	mg/l			0.04				0.07			0.03		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	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.011				0.017			0.004		0.009	0.017	0.004	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002				0.003			< 0.002		0.007	0.007	< 0.002	0.003	
ジブrom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				0.026			0.007		0.012	0.026	0.007	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.006			0.003		0.007	0.007	0.003	0.006	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005				0.007			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			0.02				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			6.9				7.1			6.0		6.1	7.1	6.0	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	6.7	5.8	5.2	3.9	4.0	3.9	9.5	7.2	7.6	7.8	8.7	8.5	9.5	3.9	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			31.1				29.1			27.3		23.3	31.1	23.3	27.7	
蒸発残留物	mg/l			63				73			47		46	73	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			< 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				0.000002			< 0.000001		< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0.3	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水クロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

豊川浄水場浄水

		平成29年								平成30年					最高	最低	平均
		4月18日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日				
水温	℃	16.5	18.7	19.8	24.0	25.3	23.8	21.3	15.9	10.0	7.6	6.0	11.3	25.3	6.0	16.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	0.25	0.16	0.50	0.38	0.39	0.25	0.25	0.27	0.19	0.25	0.23	0.27	0.50	0.16	0.28	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	0.03	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	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	0.008	0.014	0.007	0.010	0.010	0.020	0.010	0.005	0.004	0.007	0.007	0.009	0.020	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.010	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	0.004	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	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.011	0.017	0.010	0.014	0.014	0.024	0.013	0.007	0.006	0.009	0.009	0.011	0.024	0.006	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.007	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	0.003	0.003	0.006	0.004	0.006	0.007	0.003	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	< 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	0.01	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	6.7	5.7	7.4	7.0	6.6	6.0	6.6	6.6	6.8	6.3	6.3	6.3	7.4	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	7.6	6.9	10	8.3	8.6	5.9	7.1	7.6	8.4	7.9	8.5	8.1	10	5.9	7.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.4	17.9	39.7	27.4	31.8	19.2	21.2	20.6	23.3	22.4	24.2	20.3	39.7	17.9	23.9	
蒸発残留物	mg/l	47	41	75	57	65	46	49	62	53	47	43	49	75	41	53	
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	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	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	< 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	0.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	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			< 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																	



音羽供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日				
水温	℃	15.1	18.6	19.9	23.6	25.1	23.9	21.2	16.7	8.9	6.8	6.1	9.6	25.1	6.1	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		0.16			0.38			0.27			0.23		0.38	0.16	0.26	
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	
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	
塩素酸	mg/l		0.03			0.08			0.05			0.02		0.08	0.02	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.012			0.010			0.004			0.007		0.012	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.004			0.004			0.007		0.009	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.015			0.013			0.006			0.010		0.015	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.004			0.003			0.005		0.007	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003			0.002			0.003		0.003	0.002	0.003	
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		5.7			6.6			6.6			6.3		6.6	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	7.5	6.7	10	8.6	8.6	6.0	7.2	7.5	8.4	7.9	8.5	8.3	10	6.0	7.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.1			32.0			20.3			24.1		32.0	17.1	23.4	
蒸発残留物	mg/l		44			70			61			50		70	44	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000001			0.000002			< 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	
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	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	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	0.6	0.3	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	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																

小坂井供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日				
水温	℃	15.2	18.5	20.0	23.7	25.3	24.4	21.9	17.5	9.7	7.1	6.4	9.2	25.3	6.4	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		0.16			0.39			0.27			0.23		0.39	0.16	0.26	
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	
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	
塩素酸	mg/l		0.03			0.07			0.04			0.02		0.07	0.02	0.04	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.016			0.015			0.006			0.008		0.016	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003			0.003			0.003			0.007		0.007	0.003	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.020			0.020			0.009			0.011		0.020	0.009	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.007			0.005			0.005		0.009	0.005	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.003			0.003		0.005	0.003	0.004	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.03			0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.7			6.3			6.5			6.2		6.5	5.7	6.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.8	6.9	10	8.5	8.6	6.0	7.4	7.4	8.7	7.9	8.5	8.2	10	6.0	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.0			31.9			19.9			24.4		31.9	18.0	23.6	
蒸発残留物	mg/l		43			72			60			48		72	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		0.000001			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	
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	0.7		0.7	0.8		0.5	0.6		0.7	0.8	0.5	
pH値			7.5		7.6	7.5		7.5	7.5		7.5	7.5		7.4	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	
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		0.3		0.3	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																

御津供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日				
水温	℃	15.2	18.5	19.7	23.3	25.2	24.3	21.7	17.4	9.8	7.1	6.4	9.2	25.2	6.4	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		0.15			0.40			0.27			0.23		0.40	0.15	0.26	
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	
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	
塩素酸	mg/l		0.03			0.08			0.04			0.02		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	
クロロホルム	mg/l		0.019			0.016			0.007			0.009		0.019	0.007	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.005			0.004			0.008		0.009	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		0.023			0.021			0.010			0.012		0.023	0.010	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.007			0.005			0.006		0.010	0.005	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.003			0.003		0.005	0.003	0.004	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.03			0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 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			6.3			6.5			6.3		6.5	5.7	6.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.6	7.1	10	8.5	8.4	6.2	7.5	7.4	8.7	7.9	8.5	8.3	10	6.2	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.9			31.7			19.7			24.5		31.7	17.9	23.5	
蒸発残留物	mg/l		39			69			65			50		69	39	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			< 0.000001			< 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	
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	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	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	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	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																
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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日				
水温	℃	15.2	18.1	19.6	23.3	25.3	23.7	21.6	16.9	10.2	7.7	5.9	9.3	25.3	5.9	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		0.16			0.40			0.27			0.24		0.40	0.16	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002	
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	
塩素酸	mg/l		0.04			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		0.019			0.018			0.008			0.010		0.019	0.008	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.004			0.004			0.008		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		0.023			0.023			0.011			0.014		0.023	0.011	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.008			0.006			0.006		0.011	0.006	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.003			0.004		0.005	0.003	0.004	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.03			0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.7			6.4			6.5			6.2		6.5	5.7	6.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.6	7.0	10	8.6	8.4	6.2	7.5	7.4	8.7	7.9	8.5	8.2	10	6.2	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.3			31.6			19.5			24.5		31.6	17.3	23.2	
蒸発残留物	mg/l		42			68			65			51		68	42	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			< 0.000001			< 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	
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	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蒲郡高区供給点

		平成29年											平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日					
水温	℃	14.6	18.1	19.2	22.9	25.3	23.7	21.5	17.5	10.3	7.9	5.8	9.3	25.3	5.8	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		0.14			0.42			0.27			0.24		0.42	0.14	0.27		
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002										< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l					< 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		
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		0.03			0.08			0.04			0.02		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		
クロロホルム	mg/l		0.021			0.018			0.009			0.011		0.021	0.009	0.015		
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.004			0.004			0.008		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		0.026			0.023			0.013			0.015		0.026	0.013	0.019		
トリクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.009			0.007			0.007		0.011	0.007	0.009		
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.005			0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	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		0.01			0.03			0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.6			6.5			6.5			6.2		6.5	5.6	6.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	7.2	7.2	9.9	8.5	8.5	6.3	7.5	7.5	8.8	7.9	8.5	8.3	9.9	6.3	8.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.2			31.6			19.3			24.6		31.6	18.2	23.4		
蒸発残留物	mg/l		43			69			59			53		69	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	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	< 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	0.000002	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	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6		
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		0.002								0.002	0.001	0.002		
抱水コロラール	mg/l			< 0.002		0.003								0.003	< 0.002	< 0.002		
農薬類																		
残留塩素	mg/l	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	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			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29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月19日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日				
水温	℃	14.7	17.8	19.3	23.0	25.5	23.6	21.6	17.2	10.4	7.9	5.9	9.3	25.5	5.9	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	0.16				0.41			0.27			0.24		0.41	0.16	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05				< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002														< 0.0002	
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	
塩素酸	mg/l	0.04				0.08			0.04			0.02		0.08	0.02	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.021				0.019			0.007			0.010		0.021	0.007	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006				0.004			0.004			0.008		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	0.025				0.024			0.011			0.014		0.025	0.011	0.019	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011				0.009			0.006			0.007		0.011	0.006	0.008	
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	0.01				0.03			0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7				6.4			6.5			6.2		6.5	5.7	6.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.5	7.0	10	8.7	8.5	6.3	7.5	7.4	8.7	7.8	8.5	8.3	10	6.3	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.9				31.6			19.5			24.4		31.6	17.9	23.4	
蒸発残留物	mg/l	43				70			62			53		70	43	57	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001				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	
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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	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																

豊橋南部浄水場浄水

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月16日	6月6日	7月10日	8月8日	9月11日	10月11日	11月14日	12月11日	1月9日	2月5日	3月13日				
水温	℃	13.0	16.4	19.2	22.2	25.2	25.1	22.3	16.3	11.8	8.2	6.0	10.1	25.2	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	<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	0.17	0.29	0.27	0.20	0.22	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	0.24	0.29	0.16	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ジス-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	0.04	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/l	0.005	0.007	0.005	0.007	0.009	0.010	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.010	0.003	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	<0.002	<0.002	0.004	0.003	<0.002	0.004	0.005	<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	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.010	0.008	0.010	0.012	0.013	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.013	0.005	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	<0.002	<0.002	0.003	0.002	<0.002	0.003	0.004	<0.002	0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.002	
ブromホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	<0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	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	5.2	5.4	6.2	6.1	5.0	5.9	6.2	6.4	6.0	6.2	5.7	5.1	6.4	5.0	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	6.7	6.9	9.3	8.8	7.6	7.7	8.5	8.6	8.5	9.0	7.7	6.6	9.3	6.6	8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.4	19.9	29.6	26.5	21.0	20.4	22.6	23.9	23.5	22.6	23.5	19.3	29.6	19.3	22.9	
蒸発残留物	mg/l	46	42	66	54	47	47	51	58	43	47	39	43	66	39	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	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	
抱水クロラール	mg/l			0.004		<0.002								0.004	<0.002	0.002	
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00	
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
遊離炭酸	mg/l			1.5		0.5											

豊橋第3供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月16日	6月14日	7月10日	8月2日	9月13日	10月3日	11月15日	12月13日	1月9日	2月7日	3月7日				
水温	℃	13.3	15.9	19.9	22.1	24.0	24.5	22.2	15.9	9.7	7.1	5.0	8.8	24.5	5.0	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	0.16			0.27			0.23			0.20			0.27	0.16	0.22	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002														< 0.0002	
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	
塩素酸	mg/l	0.04			0.05			0.05			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	0.005			0.007			0.007			0.004			0.007	0.004	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.007			0.010			0.010			0.006			0.010	0.006	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003			0.004			0.003			0.004	0.003	0.003	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			< 0.001			0.002			0.003	< 0.001	0.002	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			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	5.1			6.1			5.7			6.2			6.2	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	6.6	6.8	10	8.7	5.0	7.5	7.7	8.5	8.7	8.9	8.0	7.4	10	5.0	7.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.4			26.5			21.1			23.2			26.5	21.1	23.1	
蒸発残留物	mg/l	41			55			44			46			55	41	47	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			0.000001	< 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	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l	< 0.0005														< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	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																



田原供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月16日	6月14日	7月10日	8月2日	9月13日	10月3日	11月15日	12月13日	1月9日	2月7日	3月7日				
水温	℃	13.2	16.5	19.8	22.5	24.3	25.1	22.6	16.5	9.9	7.2	5.2	8.7	25.1	5.2	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	0.17			0.22			0.21			0.20			0.22	0.17	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	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 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	
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			0.06			0.05			0.03			0.06	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.008			0.010			0.009			0.005			0.010	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.002			0.003			0.003			0.004	0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.014			0.012			0.007			0.014	0.007	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.005			0.003			0.005	0.003	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.004			< 0.001			0.002			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	0.02			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	5.1			6.1			5.7			6.1			6.1	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	6.7	7.0	10	8.6	7.9	7.6	7.7	8.6	8.6	8.8	8.0	8.2	10	6.7	8.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.4			24.2			21.6			22.9			24.2	21.4	22.5	
蒸発残留物	mg/l	40			50			43			46			50	40	45	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001			< 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	< 0.000001			< 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	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	0.5	0.4	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																

赤羽根供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月16日	6月14日	7月10日	8月2日	9月13日	10月3日	11月15日	12月13日	1月9日	2月7日	3月7日				
水温	℃	13.2	15.9	19.6	22.5	24.8	25.1	22.9	16.3	11.0	8.6	6.5	8.6	25.1	6.5	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	0.18			0.18			0.21			0.19			0.21	0.18	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	
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	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.05			0.03			0.06	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.009			0.012			0.013			0.006			0.013	0.006	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			< 0.002			0.003			0.003			0.003	< 0.002	0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.016			0.017			0.009			0.017	0.009	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.005			0.006			0.004			0.006	0.004	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.004			< 0.001			0.003			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	0.02			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	5.1			5.9			5.6			5.9			5.9	5.1	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	6.7	7.0	10	8.4	8.5	7.7	7.8	8.6	8.6	8.9	8.0	8.1	10	6.7	8.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.5			22.7			21.9			23.3			23.3	21.5	22.4	
蒸発残留物	mg/l	41			50			45			42			50	41	45	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.00001			< 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	
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	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	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																

渥美供給点

		平成29年										平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月16日	6月14日	7月10日	8月2日	9月13日	10月3日	11月15日	12月13日	1月9日	2月7日	3月7日				
水温	℃	13.2	16.9	19.7	22.4	25.0	25.5	23.4	17.0	12.0	9.3	7.3	8.8	25.5	7.3	16.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
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			0.17			0.20			0.19			0.20	0.17	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	
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	
塩素酸	mg/l	0.04			0.06			0.05			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	0.010			0.013			0.011			0.006			0.013	0.006	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			0.003			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			0.004			< 0.001			0.004	< 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			0.015			0.009			0.017	0.009	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.007			0.004			0.007	0.004	0.006	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.005			0.004			< 0.001			0.003			0.005	< 0.001	0.003	
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			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	5.1			5.8			5.7			5.9			5.9	5.1	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	6.6	7.0	10	8.3	8.5	7.9	7.8	8.4	8.6	8.8	7.9	8.0	10	6.6	8.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.4			22.3			22.3			23.5			23.5	21.4	22.4	
蒸発残留物	mg/l	41			51			47			44			51	41	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	< 0.00001	< 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	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	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		0.001								0.001	0.001	0.001	
抱水コロラール	mg/l			< 0.002		0.003								0.003	< 0.002	< 0.002	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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																



### 3 工業用水毎月検査

(1)工業用水精密検査	160
-------------	-----

#### (2)工業用水毎月検査

尾張東部浄水場(東郷)配水	161
上野浄水場配水	161
知多浄水場配水	161
尾張西部浄水場配水	161
安城浄水場配水	162
豊橋南部浄水場配水	162
蒲郡浄水場(工水)配水	162

(1)工業用水精密検査

	尾張東部 浄水場(東郷)配水	上野 浄水場配水	知多 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(工水)配水
採水日	11月14日	11月13日	11月13日	11月6日	11月14日	11月14日	11月6日
天候前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候当日	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴
気温	℃ 14.0	13.5	16.0	22.0	13.5	14.0	18.5
水温	℃ 13.4	14.0	15.3	14.0	13.5	17.6	17.4
一般細菌	個/ml 160	120	88	3,800	36	8	78
大腸菌(MPN)	MPN/dl 0.0	6.3	2.0	16	2.0	1.0	4.1
カドミウム及びその化合物	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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 0.21	0.20	0.17	0.30	0.36	0.19	1.8
フッ素及びその化合物	mg/l 0.09	0.08	0.09	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l 0.58	0.47	0.13	0.15	0.18	0.14	0.21
鉄及びその化合物	mg/l 0.14	0.11	0.14	0.02	0.02	< 0.01	0.01
溶存鉄	mg/l < 0.01	0.01	0.03	< 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 3.8	3.6	3.6	5.1	5.5	4.5	6.6
マンガン及びその化合物	mg/l 0.014	0.011	0.014	0.010	0.031	0.002	0.006
溶存マンガン	mg/l 0.008	0.001	< 0.001	0.009	0.029	0.002	0.005
塩化物イオン	mg/l 3.3	2.4	2.7	5.1	2.6	4.6	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 19.1	18.5	18.5	27.0	17.9	22.9	37.1
蒸発残留物	mg/l 48	50	51	75	48	49	122
陰イオン界面活性剤	mg/l < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l < 0.000001	< 0.000001	0.000001	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
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	0.5	0.6	0.8
pH値	7.4	7.3	7.5	7.1	7.1	7.1	7.3
臭気	藻臭	厨芥臭	微生物さ臭	厨芥臭	藻臭	微藻臭	藻臭
臭気強度(TON)							
色度	度 1.4	1.7	2.9	1.0	0.9	0.7	1.1
濁度	度 3.3	2.1	4.1	0.8	0.5	0.2	0.8
電気伝導度	mS/m 8.7	6.2	6.4	9.2	7.2	7.4	11.9
総アルカリ度	mg/l 17.5	17.0	16.5	17.0	17.5	18.0	22.0

## (2)工業用水毎月検査

### 尾張東部浄水場(東郷)配水

		平成29年												平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月17日	6月7日	7月4日	8月2日	9月13日	10月4日	11月14日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日						
気温	℃	9.5	20.0	20.0	30.0	29.0	27.0	18.5	14.0	10.0	7.5	3.5	12.5	30.0	3.5	16.8			
水温	℃	10.8	16.2	19.4	21.5	24.4	22.8	20.3	13.4	9.7	4.7	5.8	7.5	24.4	4.7	14.7			
鉄及びその化合物	mg/l	0.20	0.07	0.06	0.21	0.13	0.25	0.11	0.14	0.11	0.08	0.09	0.09	0.25	0.06	0.13			
溶存鉄	mg/l	0.02	0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01			
マンガン及びその化合物	mg/l	0.047	0.023	0.033	0.039	0.028	0.031	0.018	0.014	0.011	0.009	0.011	0.012	0.047	0.009	0.023			
溶存マンガン	mg/l	0.031	0.016	0.024	0.012	0.021	0.007	0.010	0.008	0.003	0.003	0.003	0.003	0.031	0.003	0.012			
塩化物イオン	mg/l	4.5	3.1	3.3	3.5	4.0	3.3	3.8	3.3	3.8	5.2	5.0	6.3	6.3	3.1	4.1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.7	17.2	19.2	20.5	17.7	19.0	20.1	19.1	20.1	22.8	21.1	24.4	24.4	17.2	20.2			
蒸発残留物	mg/l	52	41	55	54	46	49	52	48	49	57	56	61	61	41	52			
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.1	7.4			
濁度	度	6.1	1.4	1.0	6.0	3.6	5.2	2.4	3.3	2.4	1.5	2.1	2.2	6.1	1.0	3.1			
電気伝導度	mS/m	7.3	5.7	6.4	7.0	6.0	6.5	7.3	8.7	6.8	8.4	7.7	9.1	9.1	5.7	7.2			
総アルカリ度	mg/l	17.5	16.5	19.0	18.0	14.5	17.5	18.0	17.5	18.0	19.5	17.0	19.5	19.5	14.5	17.7			

### 上野浄水場配水

		平成29年												平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月9日	6月12日	7月3日	8月7日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月16日	2月14日	3月6日						
気温	℃	14.5	22.5	22.5	31.0	28.5	27.0	27.0	13.5	11.5	10.5	5.5	11.0	31.0	5.5	18.8			
水温	℃	12.5	16.4	20.3	23.2	25.6	22.7	20.7	14.0	9.3	5.8	5.1	8.4	25.6	5.1	15.3			
鉄及びその化合物	mg/l	0.14	0.12	0.07	0.10	0.04	0.13	0.09	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.14	0.04	0.09			
溶存鉄	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.05	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	0.01			
マンガン及びその化合物	mg/l	0.028	0.026	0.018	0.023	0.011	0.017	0.014	0.011	0.007	0.009	0.008	0.012	0.028	0.007	0.015			
溶存マンガン	mg/l	0.017	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.004	0.008	0.017	0.001	0.005			
塩化物イオン	mg/l	4.4	2.5	3.0	3.5	2.5	2.6	3.1	2.4	3.2	4.6	4.4	5.6	5.6	2.4	3.5			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.2	17.2	19.9	21.6	17.7	18.3	20.6	18.5	20.6	23.0	21.4	24.5	24.5	17.2	20.5			
蒸発残留物	mg/l	54	44	48	52	48	46	54	50	48	63	57	61	63	44	52			
pH値		7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.4	7.0	7.3			
濁度	度	2.8	2.9	1.4	1.8	1.0	2.8	1.6	2.1	1.6	1.5	1.2	1.1	2.9	1.0	1.8			
電気伝導度	mS/m	7.9	5.6	6.7	7.3	6.7	6.1	7.1	6.2	7.0	8.6	8.1	9.0	9.0	5.6	7.2			
総アルカリ度	mg/l	17.5	14.0	17.0	17.5	12.5	17.0	18.0	17.0	16.5	18.0	15.5	18.5	18.5	12.5	16.6			

### 知多浄水場配水

		平成29年												平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月9日	6月12日	7月3日	8月7日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	1月16日	2月14日	3月6日						
気温	℃	15.0	23.5	24.5	34.0	28.5	29.0	29.5	16.0	10.5	13.0	8.5	13.0	34.0	8.5	20.4			
水温	℃	12.8	16.6	21.1	23.6	27.4	23.6	21.0	15.3	9.3	6.6	5.4	8.2	27.4	5.4	15.9			
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	0.13	0.17	0.16	0.15	0.20	0.13	0.14	0.03	0.04	0.09	0.08	0.20	0.03	0.11			
溶存鉄	mg/l	< 0.01	0.03	0.03	0.04	0.06	< 0.01	0.04	0.03	< 0.01	0.02	0.03	0.02	0.06	< 0.01	0.03			
マンガン及びその化合物	mg/l	0.007	0.030	0.049	0.038	0.025	0.042	0.020	0.014	0.007	0.006	0.010	0.010	0.049	0.006	0.022			
溶存マンガン	mg/l	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.019	0.002	< 0.001	0.005	0.002	< 0.001	< 0.001	0.019	< 0.001	0.004			
塩化物イオン	mg/l	6.3	2.7	3.1	3.3	3.3	2.6	2.9	2.7	5.0	5.5	4.0	5.0	6.3	2.6	3.9			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.5	17.5	19.7	20.9	19.0	18.3	19.9	18.5	20.4	22.6	20.3	22.6	22.6	17.5	20.1			
蒸発残留物	mg/l	49	42	49	49	49	50	52	51	48	54	56	54	56	42	50			
pH値		7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.1	7.3			
濁度	度	1.3	5.0	1.0	3.1	3.7	5.6	3.9	4.1	0.9	0.8	2.3	2.3	5.6	0.8	2.8			
電気伝導度	mS/m	7.7	5.8	6.5	7.0	6.5	6.0	6.7	6.4	7.3	8.2	8.9	8.3	8.9	5.8	7.1			
総アルカリ度	mg/l	15.5	18.0	17.5	18.0	17.0	18.0	19.0	16.5	16.0	19.0	17.5	19.0	19.0	15.5	17.6			

### 尾張西部浄水場配水

		平成29年												平成30年			最高	最低	平均
		4月10日	5月10日	6月6日	7月4日	8月7日	9月20日	10月10日	11月6日	12月5日	1月16日	2月14日	3月13日						
気温	℃	12.5	18.5	24.5	33.0	28.0	26.0	29.5	22.0	12.0	11.0	10.0	18.5	33.0	10.0	20.5			
水温	℃	11.8	16.3	21.0	23.5	26.1	21.6	19.4	14.0	9.1	5.6	5.4	9.0	26.1	5.4	15.2			
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	< 0.01	0.02			
溶存鉄	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
マンガン及びその化合物	mg/l	0.017	0.017	0.020	0.015	0.010	0.020	0.015	0.010	0.023	0.013	0.022	0.018	0.023	0.010	0.017			
溶存マンガン	mg/l	0.017	0.016	0.020	0.013	0.010	0.009	0.013	0.009	0.023	0.013	0.021	0.018	0.023	0.009	0.015			
塩化物イオン	mg/l	5.5	5.7	5.7	6.1	5.6	4.8	5.1	5.1	7.3	8.8	9.1	4.9	9.1	4.8	6.1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.2	19.5	23.7	25.3	21.7	21.2	23.9	27.0	28.7	29.2	29.8	18.5	29.8	18.5	24.0			
蒸発残留物	mg/l	43	49	66	60	58	50	57	75	64	73	79	49	79	43	60			
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3			
濁度	度	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.3	0.5			
電気伝導度	mS/m	7.2	7.6	8.7	9.5	8.5	8.2	7.9	9.2	10.4	11.6	11.7	7.2	11.7	7.2	9.0			
総アルカリ度	mg/l	12.0	15.5	19.0	19.5	19.5	17.0	18.0	17.0	20.0	19.5	19.5	13.5	20.0	12.0	17.5			

安城浄水場配水

		平成29年												平成30年			最高	最低	平均
		4月11日	5月17日	6月7日	7月4日	8月2日	9月13日	10月4日	11月14日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日						
気温	℃	12.5	21.5	22.0	34.0	32.0	31.0	23.5	13.5	12.0	10.5	7.5	16.5	34.0	7.5	19.7			
水温	℃	11.0	18.1	20.0	24.4	27.0	24.0	20.2	13.5	9.0	4.5	5.8	9.4	27.0	4.5	15.6			
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03			
溶存鉄	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
マンガン及びその化合物	mg/l	0.016	0.023	0.022	0.024	0.026	0.010	0.005	0.031	0.012	0.018	0.016	0.022	0.031	0.005	0.019			
溶存マンガン	mg/l	0.014	0.022	0.020	0.021	0.024	0.008	0.004	0.029	0.010	0.016	0.014	0.020	0.029	0.004	0.017			
塩化物イオン	mg/l	2.8	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.8	2.6	3.3	4.3	6.7	6.0	6.7	2.6	3.9			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.8	19.1	19.5	21.1	21.6	19.2	19.8	17.9	19.6	20.6	21.8	22.5	22.5	16.8	20.0			
蒸発残留物	mg/l	47	47	56	55	53	48	50	48	50	56	63	56	63	47	52			
pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	6.9	7.1			
濁度	度	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6			
電気伝導度	mS/m	6.7	6.8	6.9	7.6	7.8	7.1	7.2	7.2	7.1	7.4	8.6	8.5	8.6	6.7	7.4			
総アルカリ度	mg/l	13.5	18.0	17.0	16.0	18.0	16.5	15.5	17.5	17.0	18.0	17.5	18.5	18.5	13.5	16.9			

豊橋南部浄水場配水

		平成29年												平成30年			最高	最低	平均
		4月17日	5月16日	6月6日	7月10日	8月8日	9月11日	10月11日	11月14日	12月11日	1月9日	2月5日	3月13日						
気温	℃	17.5	21.0	23.0	29.0	28.5	28.0	26.5	14.0	10.0	9.5	4.0	12.5	29.0	4.0	18.6			
水温	℃	14.0	17.2	20.3	24.1	27.1	26.3	23.6	17.6	13.0	9.8	7.5	11.0	27.1	7.5	17.6			
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			
溶存鉄	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	0.008	0.002	0.005	0.013	0.007	0.001	0.002	0.003	0.006	0.004	0.002	0.013	0.001	0.005			
溶存マンガン	mg/l	0.005	0.008	0.002	0.005	0.013	0.007	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.004	0.002	0.013	< 0.001	0.004			
塩化物イオン	mg/l	4.1	3.8	4.5	4.8	3.8	3.9	4.2	4.6	4.6	4.0	4.8	4.3	4.8	3.8	4.3			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.5	19.4	26.9	23.6	21.4	20.1	21.6	22.9	22.4	21.7	23.0	18.1	26.9	18.1	21.8			
蒸発残留物	mg/l	44	39	65	47	48	49	47	49	40	42	41	46	65	39	46			
pH値		7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2			
濁度	度	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	< 0.1	0.1	0.2	0.3	< 0.1	0.2			
電気伝導度	mS/m	7.0	6.3	8.2	7.6	6.9	6.6	7.0	7.4	7.4	7.7	7.5	6.1	8.2	6.1	7.1			
総アルカリ度	mg/l	15.0	13.5	19.5	15.0	13.5	13.5	16.0	18.0	15.0	20.5	16.0	11.5	20.5	11.5	15.6			

蒲郡浄水場(工水)配水

		平成29年												平成30年			最高	最低	平均
		4月18日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	1月10日	2月6日	3月6日						
気温	℃	20.0	20.0	23.0	29.0	33.0	25.0	21.5	18.5	8.0	9.0	6.5	12.0	33.0	6.5	18.8			
水温	℃	15.5	18.4	20.0	22.6	26.0	24.5	21.3	17.4	11.0	8.9	7.1	11.2	26.0	7.1	17.0			
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	< 0.01	< 0.01	0.04	0.01	0.01	0.03	0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.04	< 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	0.006	0.005	0.005	0.010	0.010	0.007	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.010	0.003	0.006			
溶存マンガン	mg/l	0.006	0.004	0.005	0.007	0.010	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.010	0.003	0.005			
塩化物イオン	mg/l	6.0	6.4	8.3	6.0	7.0	4.6	5.4	8.0	8.1	8.0	7.4	7.4	8.3	4.6	6.9			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.8	27.2	36.9	29.7	34.2	20.5	24.2	37.1	29.7	26.6	27.9	25.1	37.1	20.5	28.7			
蒸発残留物	mg/l	57	58	71	58	66	43	53	122	61	55	51	53	122	43	62			
pH値		7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3			
濁度	度	0.4	1.2	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3	0.8	0.2	0.4	0.5	0.3	1.2	0.2	0.5			
電気伝導度	mS/m	7.8	8.8	11.0	9.2	10.2	6.8	7.8	11.9	9.9	8.8	8.9	8.2	11.9	6.8	9.1			
総アルカリ度	mg/l	18.5	20.0	28.5	25.5	26.0	16.0	20.5	22.0	21.0	19.0	21.0	18.5	28.5	16.0	21.4			



## 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	164
--------------------------	-----

(2)貯水池水質概況	165
------------	-----

### (3)貯水池

味噌川ダム	168
牧尾ダム	169
阿木川ダム	170
入鹿池	172
愛知池	174
佐布里池	177
岩屋ダム	180
矢作ダム	181
羽布ダム	182
宇連ダム	184
大島ダム	185
駒場池	186
三ツ口池	189
万場調整池	192

(1)貯水池等における水処理障害生物等の発生状況

	H15以前	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	備考
味曾川ダム	種 障害															
牧尾ダム	Uro 臭気	Per 赤潮														
岩屋ダム																
阿木川ダム	Per 赤潮															H18より曝気設備を9基設置
愛和池	Fra 水華 Ast 水華 Ana 臭気															
佐布里池	Per 赤潮 Pho 臭気 Ast 臭気 Ast 臭気 Uro 臭気 Pho 臭気 Ast 臭気 Ast 臭気															
入鹿池																
矢作ダム	Per 赤潮 Uro 臭気 Ast 臭気															
羽布ダム	Syn 臭気 Pho 臭気 Ana 臭気 Ast 臭気															
宇連ダム	Uro 臭気															
大鳥ダム																
駒場池	Uro 臭気 Pho 臭気 Pho 臭気 Osp 臭気															
三ツ口池	Pho 臭気 Uro 臭気															
万場調整池	Xan 緑藻 Uro 臭気 Ana 臭気 Cos 通過															
	Pho 臭気															

注：水処理障害生物種の略号は以下のとおり。また、ゴシック太字は下流浄水場にて処理を実施したものを示す。

- Ana: *Anabaena spiroides*, A. sp.    Cos: *Cosmarium* sp.  
 Ast: *Asterionella formosa*    Fra: *Fragilaria crotonensis*  
 Aul: *Aulacoseira granulata*    Mic: *Microcystis* sp.  
 Clo: *Closterium aciculare*    Osc: *Oscillatoria* sp. (付着性合)    Sta: *Staurastrum* sp.  
 Ospi: *Oscillatoria splendida*    Sye: *Synedra acus*  
 Per: *Peridinium* sp.    Syn: *Synura* sp.  
 Uro: *Uroglena americana*  
 Xan: *Xantidium concinnum*

放： 放線菌

(2) 貯水池水質概況

平成29年度木曾川水系

	味増川ダム、牧屋ダム、岩屋ダム	阿木川ダム	入磨池	豪知池	佐布里池
4月			(4月17日採水:貯水量1,527万m <sup>3</sup> 、貯水率101%) 表層で生くる臭5度が感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が3群体/m <sup>3</sup> 計数された。	(4月11日採水:貯水量823万m <sup>3</sup> 、貯水率91%) 表層でろ過閉塞の原因となる緑藻類 <i>Asterionella formosa</i> が2,600細胞/ml計数された。	(4月10日採水:貯水量417万m <sup>3</sup> 、貯水率83%) 表層でろ過閉塞の原因となる緑藻類 <i>Asterionella formosa</i> が8,020細胞/ml計数された。
5月	(5月8日採水:貯水量3,395万m <sup>3</sup> 、貯水率76%) 特に問題となる項目はなかった。	(5月9日採水:貯水量396万m <sup>3</sup> 、貯水率79%) 表層の臭気が生くさ臭30度あり、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が27群体/ml計数された。 <i>A. formosa</i> が6.615細胞/ml計数された。 表層でpH値が9.0であったが特に問題とはならなかった。	(5月10日採水:貯水量786万m <sup>3</sup> 、貯水率87%) 表層で <i>A. formosa</i> が2,300細胞/ml計数された。 表層でpH値が8.8であったが特に問題とはならなかった。	(5月9日採水:貯水量786万m <sup>3</sup> 、貯水率87%) 表層の臭気が生くさ臭30度あり、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が27群体/ml計数された。 <i>A. formosa</i> が6.615細胞/ml計数された。 表層でpH値が9.0であったが特に問題とはならなかった。	(5月9日採水:貯水量396万m <sup>3</sup> 、貯水率79%) 表層の臭気が生くさ臭30度あり、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が27群体/ml計数された。 <i>A. formosa</i> が6.615細胞/ml計数された。 表層でpH値が9.0であったが特に問題とはならなかった。
6月			(6月6日採水:貯水量757万m <sup>3</sup> 、貯水率84%) 特に問題となる項目はなかった。	(6月6日採水:貯水量757万m <sup>3</sup> 、貯水率84%) 特に問題となる項目はなかった。	(6月12日採水:貯水量383万m <sup>3</sup> 、貯水率77%) 表層の臭気が生くさ臭でであったが、原因となる藻類はみられなかった。
7月	(7月5日採水:貯水量2,494万m <sup>3</sup> 、貯水率57%) 特に問題となる項目はなかった。	(7月3日採水:貯水量716万m <sup>3</sup> 、貯水率80%) St.1の表層でpH値が8.9であったが特に問題とはならなかった。 St.4の表層で淡水赤潮の原因となる渦巻藻類 <i>Peridinium</i> sp. が2,600細胞/ml計数された。	(7月4日採水:貯水量716万m <sup>3</sup> 、貯水率80%) St.1の表層でpH値が8.9であったが特に問題とはならなかった。 St.4の表層で淡水赤潮の原因となる渦巻藻類 <i>Peridinium</i> sp. が2,600細胞/ml計数された。	(7月3日採水:貯水量383万m <sup>3</sup> 、貯水率77%) 特に問題となる項目はなかった。	(7月7日採水:貯水量383万m <sup>3</sup> 、貯水率77%) 特に問題となる項目はなかった。
8月	味増川ダム(8月4日採水:貯水量3,850万m <sup>3</sup> 、貯水率70%) 特に問題となる項目はなかった。 牧屋ダム(8月4日採水:貯水量5,356万m <sup>3</sup> 、貯水率99%) 特に問題となる項目はなかった。	(8月8日採水:貯水量1,227万m <sup>3</sup> 、貯水率81%) カビ臭が表層および中層で5度が感じられ、カビ菌類の2-MIBがそれぞれ0.14ng/l、1.4ng/l検出された。原因とと思われる藻類として、表層で藍藻類 <i>Phormidium</i> sp. が11糸状体/ml、 <i>Anabaena</i> sp. が2糸状体/ml計数された。底層でも2-MIBが1ng/l検出されたが、臭気は硫化水素臭であった。	(8月2日採水:貯水量728万m <sup>3</sup> 、貯水率81%) St.1の表層でpH値が9.0であったが特に問題とはならなかった。	(8月2日採水:貯水量728万m <sup>3</sup> 、貯水率81%) St.1の表層でpH値が9.0であったが特に問題とはならなかった。	(8月7日採水:貯水量391万m <sup>3</sup> 、貯水率78%) 特に問題となる項目はなかった。
9月		(9月19日採水:貯水量830万m <sup>3</sup> 、貯水率55%) カビ臭が表層および中層で50度、底層で20度が感じられ、2-MIBがそれぞれ85ng/l、89ng/l、48ng/l検出された。原因種の藍藻類 <i>Phormidium tenue</i> が表層で50糸状体/ml、中層で170糸状体/ml計数された。	(9月13日採水:貯水量796万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 特に問題となる項目はなかった。	(9月19日採水:貯水量372万m <sup>3</sup> 、貯水率74%) 特に問題となる項目はなかった。	
10月	岩屋ダム(10月12日採水:貯水量7,097万m <sup>3</sup> 、貯水率47%) 特に問題となる項目はなかった。	(10月2日採水:貯水量2,685万m <sup>3</sup> 、貯水率61%) 特に問題となる項目はなかった。	(10月4日採水:貯水量794万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 特に問題となる項目はなかった。	(10月4日採水:貯水量794万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 特に問題となる項目はなかった。	(10月10日採水:貯水量389万m <sup>3</sup> 、貯水率79%) 臭気は生くさ臭であったが、原因となるプランクトンは確認されなかった。
11月	(11月15日採水:貯水量4,243万m <sup>3</sup> 、貯水率96%) 特に問題となる項目はなかった。	(11月7日採水:貯水量1,429万m <sup>3</sup> 、貯水率94%) 表層の臭気は藻臭で、2-MIBは3ng/lであった。 <i>P. tenue</i> は定期採水時には9糸状体/ml計数されたが、16日の臨時採水では計数されなかった。	(11月13日採水:貯水量829万m <sup>3</sup> 、貯水率93%) 特に問題となる項目はなかった。	(11月13日採水:貯水量425万m <sup>3</sup> 、貯水率85%) 表層でわずかに生くさ臭が感じられ、ネットサンプルで <i>Umericana</i> が確認された。	
12月			(12月5日採水:貯水量832万m <sup>3</sup> 、貯水率92%) 特に問題となる項目はなかった。	(12月11日採水:貯水量404万m <sup>3</sup> 、貯水率81%) 特に問題となる項目はなかった。	
1月	(1月17日採水:貯水量3,869万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 特に問題となる項目はなかった。	(1月15日採水:貯水量818万m <sup>3</sup> 、貯水率91%) 特に問題となる項目はなかった。	(1月15日採水:貯水量818万m <sup>3</sup> 、貯水率91%) 特に問題となる項目はなかった。	(1月16日採水:貯水量412万m <sup>3</sup> 、貯水率78%) 特に問題となる項目はなかった。	
2月		(2月6日採水:貯水量782万m <sup>3</sup> 、貯水率87%) 特に問題となる項目はなかった。	(2月6日採水:貯水量782万m <sup>3</sup> 、貯水率87%) 特に問題となる項目はなかった。	(2月14日採水:貯水量404万m <sup>3</sup> 、貯水率81%) 特に問題となる項目はなかった。	
3月	(3月14日採水:貯水量4,046万m <sup>3</sup> 、貯水率92%) 特に問題となる項目はなかった。	(3月6日採水:貯水量3,200万m <sup>3</sup> 、貯水率91%) 特に問題となる項目はなかった。	(3月6日採水:貯水量3,200万m <sup>3</sup> 、貯水率91%) 特に問題となる項目はなかった。	(3月6日採水:貯水量407万m <sup>3</sup> 、貯水率81%) 特に問題となる項目はなかった。	

平成29年度矢作川水系

	矢作ダム	羽布ダム
4月		
5月		(5月16日採水:貯水量1,742万m <sup>3</sup> 、貯水率94%) 特に問題となる項目はなかった。
6月	(6月5日採水:貯水量3,264万m <sup>3</sup> 、貯水率50%) 定期採水時には問題が無かったが、6月19日の臨時採水時に表層で生ぐさ臭10度が感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が3群体/ml計数された。	
7月	(7月10日採水:貯水量2,530万m <sup>3</sup> 、貯水率39%) 特に問題となる項目はなかった。	(7月12日採水:貯水量1,203万m <sup>3</sup> 、貯水率65%) 表層でアオコが発生しており、定期試験でカビ臭原因種の藍藻類 <i>Anabaena</i> spp. が表層で6,680群体/ml、放流で305群体/ml計数された。これに伴いカビ臭が表層で20度、放流で3度感じられ、ジェオスミンが表層で283 ng/L、放流で25 ng/L検出された。 7月20日の臨時採水でもアオコが確認され、カビ臭が表層で20度感じられ、ジェオスミンが表層で175 ng/L検出された。
8月		
9月		
10月		
11月	(11月15日採水:貯水量1,990万m <sup>3</sup> 、貯水率31%) 特に問題となる項目はなかった。	(11月8日採水:貯水量1,418万m <sup>3</sup> 、貯水率77%) 特に問題となる項目はなかった。
12月		
1月		
2月		(2月6日採水:貯水量1,269万m <sup>3</sup> 、貯水率69%) 特に問題となる項目はなかった。
3月	(3月12日採水:貯水量2,960万m <sup>3</sup> 、貯水率46%) 特に問題となる項目はなかった。	

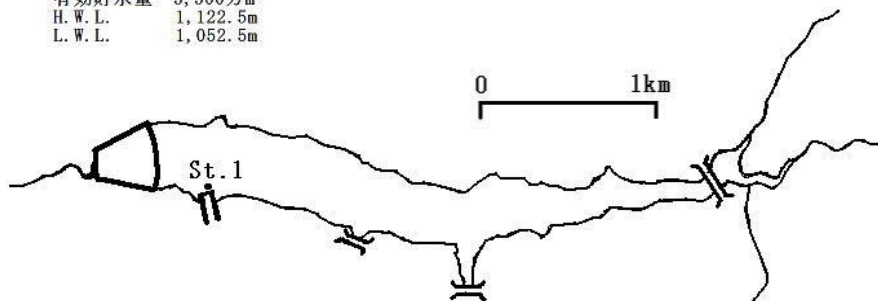
平成29年度豊川水系

宇連ダム	大鳥ダム	駒場池	三ツ口池	万場調整池
4月 (4月11日採水:貯水量2,826万m <sup>3</sup> 、貯水率99%) 特に問題となる項目はなかった。	(4月11日採水:貯水量1,065万m <sup>3</sup> 、貯水率94%) 特に問題となる項目はなかった。	(4月18日採水:貯水量40万m <sup>3</sup> 、貯水率9%) 表層で生ぐさ臭10度が感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroloena americana</i> が27群体/ml計数された。また、底層では <i>U. americana</i> は計数されなかったが生ぐさ臭が3度感じられた。 (5月15日採水:貯水量40万m <sup>3</sup> 、貯水率49%) 表層で生ぐさ臭が感じられ、ネットサンプルで <i>U. americana</i> が確認された。	(4月17日採水:貯水量20万m <sup>3</sup> 、貯水率100%) 表層で生ぐさ臭5度が感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroloena americana</i> が9群体/ml計数された。 (5月16日採水:貯水量19万m <sup>3</sup> 、貯水率95%) 特に問題となる項目はなかった。	(4月17日採水:貯水量72万m <sup>3</sup> 、貯水率98%) 特に問題となる項目はなかった。 (5月16日採水:貯水量453万m <sup>3</sup> 、貯水率91%) 表層でpH値が9.3であったが特に問題とはならなかった。
5月	(7月12日採水:貯水量1,040万m <sup>3</sup> 、貯水率92%) 特に問題となる項目はなかった。	(6月13日採水:貯水量72万m <sup>3</sup> 、貯水率90%) ネットサンプルで <i>U. americana</i> が確認されたが、臭気は濃臭であり問題なかった。 (7月11日採水:貯水量68万m <sup>3</sup> 、貯水率65%) 表層で生ぐさ臭が20度感じられ、 <i>U. americana</i> が13群体/ml計数された。また、流入も生ぐさ臭が10度感じられたが、原因となるような生物はみられなかった。 また、表層でpH値が8.7であったが特に問題とはならなかった。	(6月12日採水:貯水量18万m <sup>3</sup> 、貯水率90%) 特に問題となる項目はなかった。 (7月10日採水:貯水量18万m <sup>3</sup> 、貯水率92%) 表層でpH値が9.5であったが特に問題とはならなかった。	(6月12日採水:貯水量430万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 表層でpH値が9.3であったが特に問題とはならなかった。 (7月10日採水:貯水量440万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 表層でpH値が9.2であったが特に問題とはならなかった。
6月	(7月12日採水:貯水量1,002万m <sup>3</sup> 、貯水率89%) 特に問題となる項目はなかった。	(8月11日採水:貯水量46万m <sup>3</sup> 、貯水率57%) 表層でpH値が8.6であったが特に問題とはならなかった。 (9月12日採水:貯水量68万m <sup>3</sup> 、貯水率6%) 表層でカビ臭物質のジエオスミンが7 ng/L検出された。ネットサンプルではカビ臭原因種の藍藻類 <i>Oscillatoria</i> 属がみられた。 (10月4日採水:貯水量26万m <sup>3</sup> 、貯水率33%) 表層で生ぐさ臭20度が感じられ、 <i>U. americana</i> が18群体/ml計数された。	(8月2日採水:貯水量17万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 表層でpH値が10.0であったが特に問題とはならなかった。 (9月11日採水:貯水量47万m <sup>3</sup> 、貯水率70%) 表層でpH値が9.9であったが特に問題とはならなかった。	(8月2日採水:貯水量427万m <sup>3</sup> 、貯水率85%) 表層でpH値が9.5であったが特に問題とはならなかった。 (9月11日採水:貯水量468万m <sup>3</sup> 、貯水率94%) 特に問題となる項目はなかった。
7月	(10月2日採水:貯水量1,385万m <sup>3</sup> 、貯水率49%) 表層で生ぐさ臭5度が感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroloena americana</i> が5群体/ml計数された。	(10月4日採水:貯水量26万m <sup>3</sup> 、貯水率33%) 表層で生ぐさ臭20度が感じられ、 <i>U. americana</i> が18群体/ml計数された。 (11月6日採水:貯水量28万m <sup>3</sup> 、貯水率35%) 特に問題となる項目はなかった。	(10月3日採水:貯水量18万m <sup>3</sup> 、貯水率92%) 特に問題となる項目はなかった。 (11月14日採水:貯水量20万m <sup>3</sup> 、貯水率100%) 特に問題となる項目はなかった。	(10月3日採水:貯水量488万m <sup>3</sup> 、貯水率98%) 特に問題となる項目はなかった。 (11月14日採水:貯水量475万m <sup>3</sup> 、貯水率95%) 特に問題となる項目はなかった。
8月	(11月11日採水:貯水量2,247万m <sup>3</sup> 、貯水率79%) 特に問題となる項目はなかった。	(12月12日採水:貯水量46万m <sup>3</sup> 、貯水率5%) 表層で生ぐさ臭5度が感じられ、 <i>U. americana</i> が4群体/ml計数された。 (1月10日採水:貯水量66万m <sup>3</sup> 、貯水率92%) 特に問題となる項目はなかった。	(12月11日採水:貯水量18万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 特に問題となる項目はなかった。 (1月9日採水:貯水量18万m <sup>3</sup> 、貯水率92%) 特に問題となる項目はなかった。	(12月11日採水:貯水量430万m <sup>3</sup> 、貯水率86%) 特に問題となる項目はなかった。 (1月9日採水:貯水量394万m <sup>3</sup> 、貯水率79%) 特に問題となる項目はなかった。
9月		(2月6日採水:貯水量56万m <sup>3</sup> 、貯水率70%) 表層で生ぐさ臭5度が感じられ、 <i>U. americana</i> が2群体/ml計数された。 (3月6日採水:貯水量70万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 表層で生ぐさ臭が感じられ、 <i>U. americana</i> が1群体/ml計数された。	(2月5日採水:貯水量18万m <sup>3</sup> 、貯水率91%) 定期採水時に表層でカビ臭1度が感じられ、カビ臭物質のジエオスミンが7ng/L検出されたが、表層およびネットサンプルに原因となる生物は見られなかった。他に <i>U. americana</i> が1群体/ml計数された。 2月11日の臨時採水時には表層でジエオスミンが5ng/L検出されたが、臭気は生ぐさ臭と異なっていた。	(2月5日採水:貯水量358万m <sup>3</sup> 、貯水率72%) 特に問題となる項目はなかった。
10月		(3月6日採水:貯水量70万m <sup>3</sup> 、貯水率88%) 表層で生ぐさ臭が感じられ、 <i>U. americana</i> が1群体/ml計数された。	(3月5日採水:貯水量18万m <sup>3</sup> 、貯水率92%) 表層でカビ臭3度が感じられ、カビ臭物質のジエオスミンが8ng/L検出されたが、表層およびネットサンプルに原因となる生物は見られなかった。	(3月5日採水:貯水量342万m <sup>3</sup> 、貯水率68%) 特に問題となる項目はなかった。
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				

### (3)貯水池

味噌川ダム

総貯水量 6,100万m<sup>3</sup>  
 有効貯水量 5,500万m<sup>3</sup>  
 H. W. L. 1,122.5m  
 L. W. L. 1,052.5m

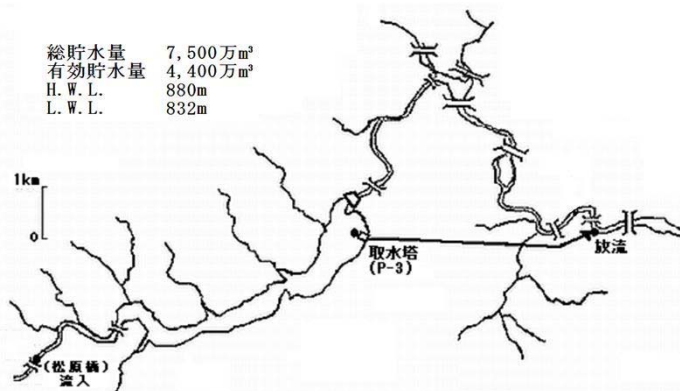


		St.1表層 平成29年 8月4日
貯水率	%	70
採水水深	m	
天候前日		曇
天候当日		晴
気温	℃	29.0
水温	℃	25.3
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.06
鉄及びその化合物	mg/l	0.02
マンガン及びその化合物	mg/l	0.004
ジェオスミン(別名)	mg/l	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6
pH値		8.1
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	< 0.5
濁度	度	0.7
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	6.0
総アルカリ度	mg/l	24.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	8.0
酸素飽和百分率	%	99
全窒素	mg/l	0.14
全窒素(溶存態)	mg/l	0.11
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.003
全リン(溶存態)	mg/l	0.002
溶性ケイ酸	mg/l	8.2
クロロフィルa	μg/l	1.1
生物総数	個/ml	22

		St.1表層 平成29年 8月4日
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.		10
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Ceratium hirundinella		2
FLAGELLATA(鞭毛藻類)		
monas group		10
TOTAL NUMBERS(/ml)		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)

牧尾ダム

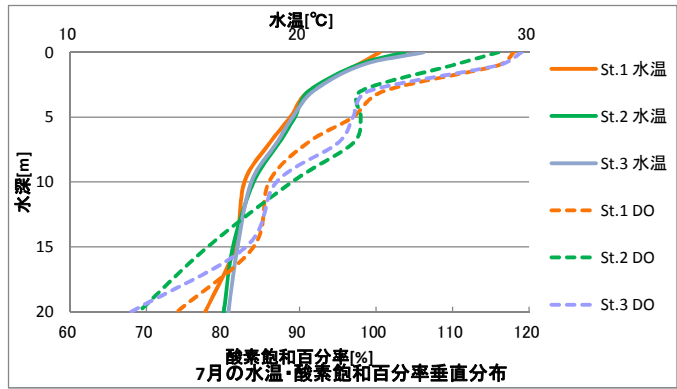
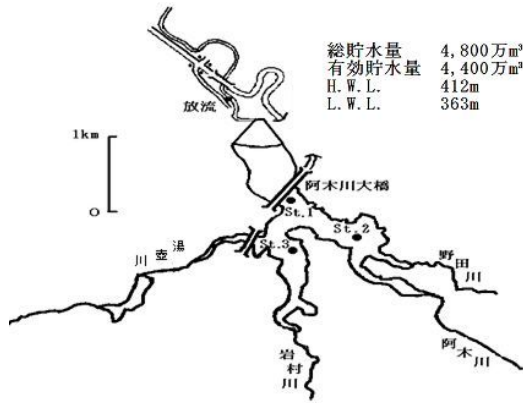


		P-3表層 平成29年 8月4日
貯水率	%	79
採水水深	m	
天候前日		曇
天候当日		晴
気温	℃	29.0
水温	℃	25.9
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.05
鉄及びその化合物	mg/l	0.03
マンガン及びその化合物	mg/l	0.041
ジオオキシムン(別名)	mg/l	
2-メチルインポルネオール(別名)	mg/l	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6
pH値		7.2
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	< 0.5
濁度	度	0.8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	7.8
総アルカリ度	mg/l	8.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	8.2
酸素飽和百分率	%	102
全窒素	mg/l	0.18
全窒素(溶存態)	mg/l	0.12
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.003
全リン(溶存態)	mg/l	0.002
溶性ケイ酸	mg/l	14.4
クロロフィルa	μg/l	1.1
生物総数	個/ml	307

		P-3表層 平成29年 8月4日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Cyclotella spp.		60
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Elakatothrix gelatinosa*		160
Sphaerocystis schroeteri*		3
Pediastrum sp.*		20
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.		6
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		30
FLAGELLATA(鞭毛藻類)		
monas group		28
TOTAL NUMBERS(/ml)		307

\*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



	平成29年 5月8日	St.1表層				平成30年		St.1中層	St.1底層	平成29年 7月5日				St.3表層	St.3底層
		7月5日	10月2日	11月15日	1月17日	3月14日									
貯水率	%	76	57	61	96	88	92								
採水水深	m							15	30			20		20	
天候前日		晴	雨	晴	雨	晴	晴	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
天候当日		晴	曇	曇のち雨	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
気温	°C	26.0	27.5	21.5	13.0	8.5	17.0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	
水温	°C	20.5	23.5	21.1	15.4	8.6	10.2	17.2	7.6	24.6	16.7	25.4	16.9		
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	0.10	0.29	0.24	0.33	0.39	0.33	0.32	0.46	0.31	0.33	0.35	0.32		
鉄及びその化合物	mg/l	0.22	0.22	0.08	0.07	0.10	0.16	0.13	0.13	0.37	0.29	0.42	0.22		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.019	0.020	0.010	0.007	0.042	0.014	0.017	0.029	0.027	0.032	0.029	0.037		
ジエオスミン(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	3.0	2.4	1.5	1.4	1.2	1.8	1.3	1.1	2.4	1.4	3.1	1.5		
pH値		9.5	7.9	7.3	7.3	7.1	7.9	7.1	6.9	7.6	7.0	7.8	7.0		
臭気		藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	微藻臭		
臭気強度(TON)															
色度	度	12	7.4	4.6	5.0	3.7	6.3	3.5	3.3	8.6	3.9	9.7	4.0		
濁度	度	4.1	3.9	1.9	1.7	1.5	5.8	2.2	2.1	8.4	3.7	11	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	mS/m	5.1	5.4	4.8	5.0	5.8	5.4	5.7	5.8	5.1	5.7	5.8	5.8		
総アルカリ度	mg/l	13.0	18.0	15.0	16.5	15.5	15.0	16.0	16.5	14.0	16.5	17.0	16.5		
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	0.07	< 0.01	0.08		
透明度	m		1.8							1.2		1.3			
溶存酸素	mg/l	11.8	9.5	8.8	8.7	9.7	11.8	7.7	6.0	9.2	6.4	9.3	7.3		
酸素飽和百分率	%	135	114	102	90	86	109	83	52	113	68	115	78		
全窒素	mg/l	0.74	0.73	0.43	0.50	0.61	0.72	0.57	0.63	0.84	0.67	0.98	0.73		
全窒素(溶存態)	mg/l	0.61	0.55	0.37	0.42	0.53	0.56	0.52	0.60	0.56	0.53	0.61	0.53		
リン酸イオン	mg/l	0.04	0.01	< 0.01	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01		
全リン	mg/l	0.034	0.040	0.012	0.018	0.012	0.027	0.016	0.018	0.047	0.024	0.064	0.028		
全リン(溶存態)	mg/l	0.027	0.015	0.008	0.013	0.007	0.013	0.008	0.009	0.018	0.010	0.028	0.010		
溶性ケイ酸	mg/l	11.1	9.4	10.7	11.1	10.7	10.6	10.0	11.0	10.5	10.7	9.3	10.2		
クロロフィルa	µg/l	36.6	18.1	10.6	2.8	1.8	8.2	4.3	2.4	11.5	3.9	14.3	3.7		
生物総数	個/ml	1,712	2,355	390	143	40	278								

	平成29年 5月8日	放流				平成30年	
		7月5日	10月2日	11月15日	1月17日	3月14日	
採水水深	m						
天候前日		晴	雨	晴	雨	晴	
天候当日		晴	曇	曇のち雨	晴	雨	
気温	°C	25.0	25.5	19.0	12.5	9.0	16.5
水温	°C	13.9	20.3	20.4	15.1	8.3	8.3
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	0.33	0.34	0.26	0.33	0.40	0.38
鉄及びその化合物	mg/l	0.14	0.22	0.09	0.07	0.09	0.12
マンガン及びその化合物	mg/l	0.012	0.027	0.023	0.009	0.042	0.016
ジエオスミン(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	1.9	1.7	1.4	1.2	1.2	1.4
pH値		7.5	7.4	7.4	7.1	7.3	7.5
臭気		藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)							
色度	度	6.4	5.7	4.5	5.4	3.7	4.6
濁度	度	2.3	4.7	7.3	1.8	1.6	4.2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l						
電気伝導度	mS/m	5.2	5.9	4.9	5.0	5.9	5.9
総アルカリ度	mg/l	14.0	17.5	15.5	14.5	15.5	15.0
アンモニア態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.01	< 0.01	0.01	0.01
透明度	m						
溶存酸素	mg/l	11.4	9.0	9.3	9.8	11.6	11.7
酸素飽和百分率	%	114	102	106	101	102	103
全窒素	mg/l	0.59	0.80	0.46	0.49	0.63	0.68
全窒素(溶存態)	mg/l	0.56	0.56	0.40	0.45	0.53	0.54
リン酸イオン	mg/l	0.01	0.01	< 0.01	0.03	0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.021	0.034	0.013	0.020	0.013	0.019
全リン(溶存態)	mg/l	0.015	0.014	0.008	0.013	0.008	0.009
溶性ケイ酸	mg/l	10.9	9.7	10.7	11.1	10.8	10.6
クロロフィルa	µg/l	6.6	9.8	8.8	3.3	1.7	10.8
生物総数	個/ml						

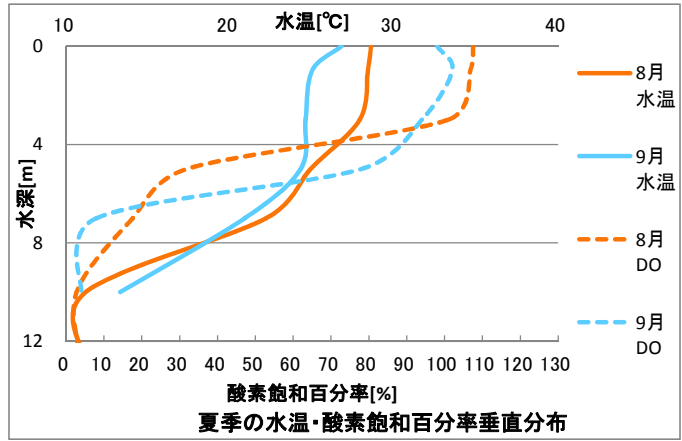
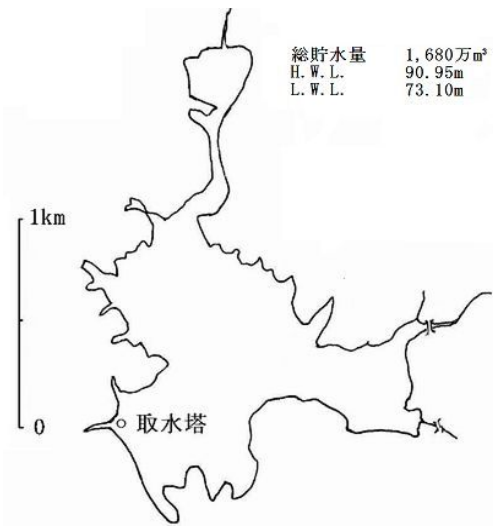


阿木川ダム

	St.1表層					
	平成29年 5月8日	7月5日	10月2日	11月15日	平成30年 1月17日	3月14日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)						
Microcystis aeruginosa*			1			
M. wesenbergii*			3			
Aphanizomenon sp.*	1	8	1			
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)						
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			246	27		
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)				2		
A. distans(M.dis)			12	20		
Melosira sp.			34			
M. spp.					21	
Cyclotella spp.	1	3	22	77	5	3
Attheya zachariasii		404				
Fragilaria crotonensis ■			6			
Asterionella formosa ■		395				57
Ceratoneis arcus						1
Navicula spp.			6	3	1	
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)						
Elakatothrix gelatinosa*		7	1			
Sphaerocystis Schroeteri*			2	1		
Tetrasporales sp.		3	2			6
Coelastrum sp.*			3			
Chodatella sp.			1			
Oocystis sp.*		12				
Ankistrodesmus falcatus			6			4
Schroederia setigera			7	2		
Scenedesmus quadricauda*					3	
S. sp.*				1		
S. spp.*			6			
Staurastrum sp.		10				
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)						
Cryptomonas spp.	1,710	142	20	8	10	190
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)						
Mallomonas sp.		7	3	2		7
Dinobryon divergens		1,342				
D. sp.		18				
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)						
Glenodinium sp.						10
Peridinium sp.		1				
Ceratium hirundinella		3	1			
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)						
Trachelomonas sp.			7			
TOTAL NUMBERS(/ml)	1,712	2,355	390	143	40	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29年 4月17日	8月8日	9月19日	11月7日	平成29年 9月19日
貯水率	%	101	81	55	94	
採水水深	m					10
天候前日		曇	雨	晴	晴	晴
天候当日		曇のち雨	曇時々雨	晴	晴	晴
気温	°C	21.5	30.0	27.0	19.5	27.0
水温	°C	16.4	28.6	26.8	17.5	13.3
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	0.10	< 0.02	< 0.02	0.14	0.25
鉄及びその化合物	mg/l	0.05	0.05	0.19	0.11	0.75
マンガン及びその化合物	mg/l	0.016	0.017	0.079	0.039	0.22
ジェオスミン(別名)	mg/l	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	0.000008	0.000085	0.000003	0.000048
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	欠測	2.3	2.2	1.7	3.1
pH値		8.3	7.6	7.2	7.3	7.2
臭気		生ぐさ臭	カビ臭	カビ臭	藻臭	カビ臭
臭気強度(TON)		5	5	50		20
色度	度	2.7	3.2	4.8	4.9	9.4
濁度	度	1.6	0.6	2.9	2.2	9.6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l					
電気伝導度	mS/m	9.5	9.9	10.4	9.2	12.4
総アルカリ度	mg/l	11.5	13.5	13.5	13.0	15.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
透明度	m	3.2	2.3	2.0	2.5	
溶存酸素	mg/l	12.4	8.1	7.7	9.9	0.4
酸素飽和百分率	%	131	105	98	107	4
全窒素	mg/l	0.31	0.37	0.21	0.33	0.41
全窒素(溶存態)	mg/l	0.25	0.22	0.14	0.28	0.39
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.017	0.016	0.016	0.012	0.024
全リン(溶存態)	mg/l	0.008	0.010	0.007	0.007	0.011
溶性ケイ酸	mg/l	5.0	5.6	5.8	6.8	6.0
クロロフィルa	µg/l	10.4	6.8	11.2	4.7	2.6
生物総数	個/ml	214	808	416	167	

入鹿池

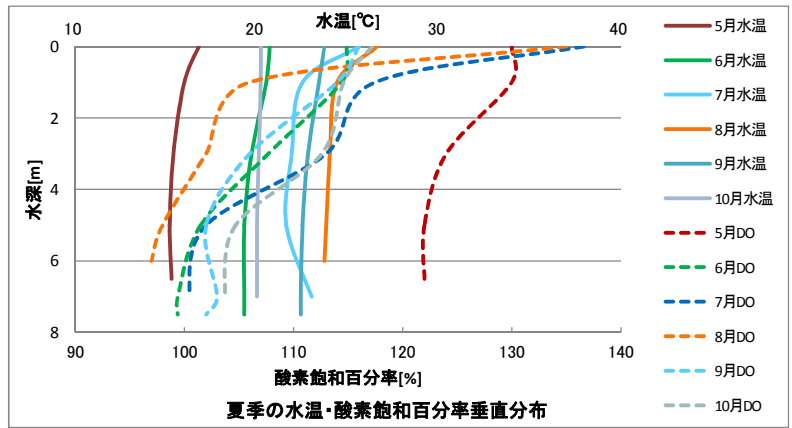
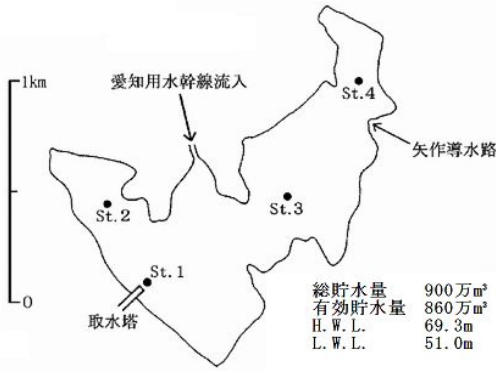
	取水塔表層			
	平成29年 4月17日	8月8日	9月19日	11月7日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)				
Phormidium tenue* ●			150	9
P. sp.*		1		
Anabaena sp.*		2		1
Aphanizomenon sp.*			5	
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	4			86
A. italica(M.ita) ■	18			
A. distans(M.dis)			4	
Cyclotella spp.	15	62	58	28
Attheya zachariasii			1	
Rhizosolenia longiseta		8	7	
Asterionella formosa ■	15			
Synedra spp.				1
Achnanthes spp.			2	
Navicula spp.		1	5	
Nitzschia sp.		6		
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Eudorina elegans*			2	
Tetrasporales sp.		24		
Pediastrum duplex*		1		
Golenkinia radiata			2	
Dictyosphaerium pulchellum*			1	
Chodatella sp.		1		
Selenastrum sp.*		4		
Ankistrodesmus falcatus			1	
Scenedesmus longispina*			7	
S. sp.*		10		
Mougeotia sp.*				1
Closterium sp.			4	5
others		5	4	
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	32	80		
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)				
Mallomonas sp.			4	1
Uroglena americana* ▲	3			
Synura sp.*	2			
Dinobryon divergens				12
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Gymnodinium sp.	1		3	
Peridinium sp.	44		12	6
Ceratium hirundinella		3		
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)				
Trachelomonas sp.			144	
FLAGELLATA(鞭毛藻類)				
monas group	80	600		17
TOTAL NUMBERS(/ml)	214	808	416	167

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

	取水塔表層(ネットサンプル)			
	平成29年 4月17日	8月8日	9月19日	11月7日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)				
Oscillatoria sp.			ITT	
Phormidium sp.			ITT	
Anabaena sp.		IT	ITT	
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	ITT		c	r
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)		+	ITT	r
A. distans(M.dis)	+		ITT	
Attheya zachariasii		ITT	+	ITT
Rhizosolenia longiseta	IT	r	+	ITT
Asterionella formosa ■	ITT			r
Synedra ulna			ITT	
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Eudorina elegans			ITT	
Volvox sp.		+		
Pediastrum duplex			ITT	
Mougeotia sp.				ITT
Staurastrum sp.			ITT	ITT
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)				
Mallomonas sp.			ITT	ITT
Uroglena americana ▲	IT			
Synura sp.		+	ITT	c
Dinobryon divergens				r
D. sertularia	r			
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	c			ITT
Ceratium hirundinella	r	r	ITT	
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)				
Trachelomonas sp.			IT	
RHIZOPODA(根足虫類)				
Diffugia corona		ITT		
Heliozoa sp.			ITT	
CILIATA(繊毛虫類)				
Ciliata sp.	ITT			ITT
Strombolidium sp.			ITT	
Tintinnopsis cratera			ITT	
Carchesium sp.	ITT			
ROTATORIA(輪虫類)				
Rotaria sp.		ITT		
Hexathra mira		ITT		
Polyarthra vulgaris		ITT	ITT	ITT
P. sp.		ITT		
Asplanchna sp.	ITT			
Keratella cochlearis var. tecta			ITT	
CRUSTACEA(甲殻類)				
Eodiaptomus japonicus	ITT	ITT		
Daphnia pulex	ITT			

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29年 4月11日	5月10日	6月6日	7月4日	8月2日	9月13日	10月4日	11月14日	12月5日	平成30年 1月15日	2月6日	3月6日	
貯水率	%	91	87	84	80	81	88	88	93	92	87	91	
採水水深	m												
天候前日		曇	曇のち雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	
天候当日		雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	
気温	°C	11.5	20.5	23.0	29.5	29.5	25.5	20.5	14.0	9.0	9.0	11.0	
水温	°C	11.0	16.8	20.7	25.6	26.6	23.7	20.2	13.3	9.3	5.6	7.1	
一般細菌	個/ml	260	52	80	920	760	660	340	50	54	26	36	
大腸菌(MPN)	MPN/d	34	2.0	1.0	2.0	4.1	0.0	4.1	2.0	5.2	0.0	2.0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18	0.11	0.11	0.15	0.13	0.11	0.13	0.17	0.18	0.23	0.25	
鉄及びその化合物	mg/l	0.17	0.15	0.08	0.12	0.44	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.018	0.025	0.018	0.018	0.023	0.008	0.013	0.010	0.010	0.009	0.012	
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.000002	<0.000002	<0.000001	<0.000003	<0.000003	<0.000004	<0.000002	<0.000002	<0.000001	<0.000002	<0.000003	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.2	1.1	1.9	1.5	2.6	1.0	3.4	1.3	1.0	0.7	0.9	
pH値		7.8	8.8	8.1	8.9	9.0	8.4	8.6	8.0	7.9	7.6	7.6	
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	
臭気強度(TON)													
色度	度	2.8	2.6	2.4	3.5	11	3.1	3.0	2.8	2.6	2.2	1.7	
濁度	度	6.4	4.3	2.9	2.3	16	1.6	2.6	2.5	2.1	1.4	2.0	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l												
電気伝導度	mS/m	7.1	5.3	6.1	6.9	6.4	7.1	6.5	6.4	6.9	8.5	7.3	
総アルカリ度	mg/l	18.0	17.0	19.5	18.5	19.0	18.0	20.5	18.0	18.5	20.0	20.5	
アンモニア態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	
透明度	m	1.2	1.9	2.6	2.0	0.5	3.0	1.5	2.1	2.6	4.5	3.5	
溶存酸素	mg/l	12.0	12.6	10.3	11.1	10.7	9.8	10.6	11.5	11.7	13.0	13.8	
酸素飽和百分率	%	112	134	118	138	135	118	120	114	105	107	110	
全窒素	mg/l	0.44	0.35	0.42	0.45	0.71	0.35	0.44	0.32	0.36	0.37	0.41	
全窒素(溶存態)	mg/l	0.30	0.23	0.21	0.38	0.38	0.16	0.24	0.27	0.25	0.34	0.31	
リン酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
全リン	mg/l	0.023	0.020	0.017	0.033	0.064	0.014	0.018	0.017	0.020	0.010	0.009	
全リン(溶存態)	mg/l	0.007	0.008	0.007	0.012	0.017	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	
溶性ケイ酸	mg/l	10.0	8.4	10.3	11.8	11.5	12.0	12.1	11.0	12.0	13.1	12.2	
クロロフィルa	µg/l	16.6	9.9	17.6	13.5	45.2	2.9	60.7	21.1	22.6	1.8	2.6	
生物総数	個/ml	2,784	2,610	1,528	780	290	144	505	771	512	153	402	

	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
	平成29年 5月10日	7月4日	9月13日	平成29年 5月10日	7月4日	9月13日	平成29年 5月10日	7月4日	8月2日	平成29年 7月4日	平成29年 7月4日	平成29年 7月4日
採水水深	m							7	7	6		
天候前日		曇のち雨	晴	雨	曇のち雨	晴	雨	曇のち雨	晴	晴	晴	晴
天候当日		曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
気温	°C	19.5	29.5	27.0	19.5	29.0	27.5	20.5	29.5	29.5	29.0	29.5
水温	°C	14.8	19.4	21.8	14.3	21.5	22.8	15.3	23.0	23.7	24.2	25.4
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	0.20	0.25	0.25	0.17	0.30	0.29	0.14	0.18	0.20	0.14	0.12
鉄及びその化合物	mg/l	0.39	2.5	0.23	0.10	0.30	0.46	0.15	0.34	3.7	0.09	0.08
マンガン及びその化合物	mg/l	0.041	0.069	0.019	0.020	0.039	0.053	0.022	0.049	0.19	0.014	0.014
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.000002	<0.000002	<0.000001	<0.000002	<0.000007	<0.000002	<0.000002	<0.000003	<0.000002	<0.000003	<0.000003
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	2.3	1.2	0.9	1.5	2.2	1.0	1.6	4.2	1.3	1.9
pH値		7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	8.1	7.5	7.3	8.9	8.8
臭気		藻臭	微厨芥臭	藻臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)					3							微生物ぐさ臭
色度	度	2.6	14	4.4	3.0	6.2	5.6	2.5	3.9	11	3.7	3.7
濁度	度	2.8	67	3.7	2.6	4.3	8.5	5.4	6.0	57	2.0	2.2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l											
電気伝導度	mS/m	5.9	4.5	6.7	4.5	5.6	4.8	5.5	6.6	5.7	7.0	6.9
総アルカリ度	mg/l	16.5	12.5	19.5	16.0	20.5	17.0	16.0	20.0	16.5	18.5	18.5
アンモニア態窒素	mg/l	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01
透明度	m										2.0	1.2
溶存酸素	mg/l	11.5	欠測	9.4	11.3	欠測	8.8	12.1	8.8	8.1	11.1	11.3
酸素飽和百分率	%	117	欠測	110	114	欠測	105	125	105	98	135	139
全窒素	mg/l	0.45	1.2	0.32	0.33	0.52	0.68	0.38	0.63	1.8	0.35	0.47
全窒素(溶存態)	mg/l	0.32	0.53	0.31	0.27	0.44	0.38	0.28	0.38	0.59	0.28	0.27
リン酸イオン	mg/l	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
全リン	mg/l	0.028	0.17	0.020	0.015	0.038	0.045	0.019	0.036	0.20	0.020	0.039
全リン(溶存態)	mg/l	0.008	0.018	0.007	0.007	0.018	0.015	0.008	0.010	0.019	0.010	0.012
溶性ケイ酸	mg/l	10.9	8.4	11.9	11.5	12.5	12.5	9.1	11.8	11.2	11.6	11.5
クロロフィルa	µg/l	9.2	4.7	2.6	4.8	2.7	3.3	12.0	4.0	11.6	5.6	24.4
生物総数	個/ml											

愛知池

	St.1表層											
	平成29年 4月11日	5月10日	6月6日	7月4日	8月2日	9月13日	10月4日	11月14日	12月5日	平成30年 1月15日	2月6日	3月6日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Microcystis aeruginosa*					5	3						
Aphanocapsa sp.*					2							
Oscillatoria sp.*							1					
Phormidium sp.*					1	2						1
Anabaena sp.*				1								
A. spp.*					2							
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	1						82	162				
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)						36		19	16	8		
A. distans(M.dis)								12				
Melosira varians		23	8					5		5	6	15
M. spp.	17											
Cyclotella spp.		52			6	14	15		12			
Attheya zachariasi				1								
Rhizosolenia longiseta					3	3	1					
Diatoma sp.	1											
Fragilaria crotonensis ■		48							18	63		
F. sp.						25					8	
Asterionella formosa ■	2,600	2,300	1,360				10	6	18	39	12	165
Synedra sp.					4	3					2	
Achnanthes spp.										5		
Cocconeis placentula										1		
Navicula spp.	4	5	8	1		7	4		4		18	8
Gomphonema spp.									1			5
Cymbella sp.	1							7	2			9
Nitzschia palea					1							
N. sp.	2	2				1				12		
N. spp.				4								19
others									9			
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Chlamydomonas sp.									1			
Pandorina morum*		1										
Eudorina elegans*				22								
Sphaerocystis Schroeteri*					4							
Tetrasporales sp.	5				1	8						
Scenedesmus longispina*						4						
Mougeotia sp.*					1				1			
Staurastrum sp.					1	2				1		
others					3							3
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	21	13	3	20	34		20					
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.	1							2			2	
Dinobryon divergens												11
D. sertularia	4			1						12		
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	7	6	110	110	190	8	355	115	180			6
Ceratium hirundinella					5							
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group	120	160	39	620	27			460	250	7	29	160
OTHERS												
unidentified spp.						28						
TOTAL NUMBERS(/ml)	2,784	2,610	1,528	780	290	144	505	771	512	153	77	402

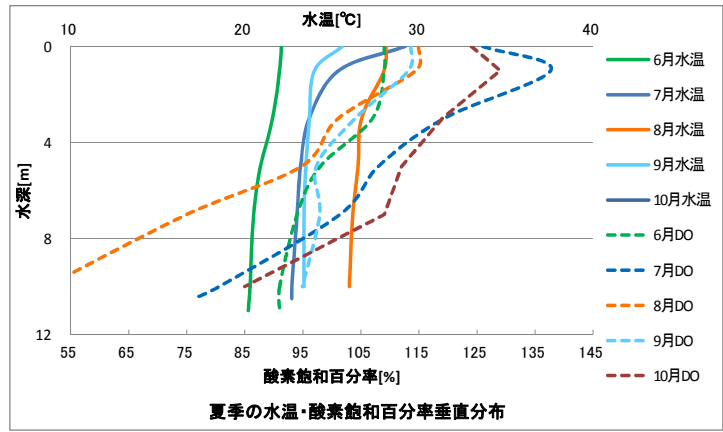
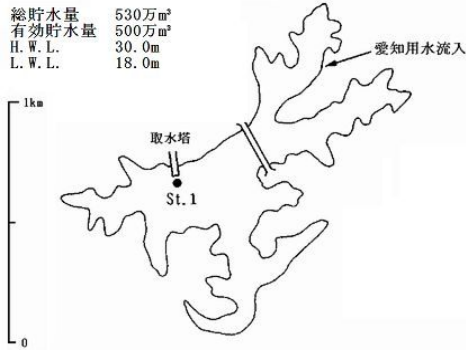
\*は群体数または糸状体数  
増殖により障害の原因となる種  
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

愛知池

	St.1表層 (ネットサンプル)											
	平成29年 4月11日	5月10日	6月6日	7月4日	8月2日	9月13日	10月4日	11月14日	12月5日	平成30年 1月15日	2月6日	3月6日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Microcystis aeruginosa					rrr	rr	rrr					
M. wesenbergii						rrr	rrr					
Aphanocapsa sp.						rrr						
Oscillatoria sp.							rrr					
Anabaena sp.				rrr					rrr			
A. spp.						rrr						
Aphanizomenon sp.					r	rrr	rrr	rr				
BACILLARIOPHYCEAE (珣藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	rrr	rrr		rrr	rrr	+	rr	+	r		rrr	rrr
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	rrr			rrr				r				
A. distans(M.dis)			rr			rrr						
Melosira varians	rrr	rrr			rrr				r	+	r	rrr
M. sp.											rrr	
Attheya zachariasi				rrr		rrr	rrr	rrr	rrr			
Rhizosolenia longiseta						rrr	rrr	rrr		rrr		rrr
Tabellaria fenestrata	rrr											
Diatoma sp.												rr
Fragilaria crotonensis ■	r	rr	rr	rr		r				rrr	r	r
F. sp.									r			rr
F. spp.											cc	
Asterionella formosa ■	cc	cc	c	r	rrr	rr	rrr	rr	rrr	cc		cc
Synedra sp.							rrr					
Pinnularia sp.									rrr	rrr		
Navicula spp.	rr											rrr
Cymbella ventricosa							rrr					
C. sp.												rrr
Nitzschia sp.												rrr
N. spp.	rrr			rrr								
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Eudorina elegans				rrr	rrr	rrr						
Gonium sp.							rrr					
Volvox sp.							rrr	rrr				
Sphaerocystis Schroeteri			rrr									
Tetrasporales sp.	rrr		rrr			rrr						
Pediastrum duplex						rrr	rrr	rrr				
P. simplex						rrr	rrr					
P. sp.						rrr						
Micractinium pussillum							rrr					
Dictyosphaerium pulchellum						rrr		rr				
Mougeotia sp.				rrr			rrr					
Closterium aciculare					rrr						rrr	
C. sp.						rrr						
Staurastrum sp.	rrr			rr	rrr	rr	rrr		rrr	r	rr	rrr
Spondylosium sp.												rrr
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.		rrr										
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.	rrr	rrr		rrr								rrr
Uroglena americana ▲		rrr	rrr	rrr								
Synura sp.											rr	
Dinobryon divergens				rrr								rr
D. sertularia	rrr			r						rr	r	rr
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	rrr	rrr	r	c	c	rrr	cc	cc	cc		r	rrr
Ceratium hirundinella		rrr			rrr		rrr					
RHIZOPODA (根足虫類)												
Euglypha sp.												rrr
Heliozoa sp.								rrr				
CILIATA (繊毛虫類)												
Ciliata sp.	rrr	rrr				rrr						rrr
Lionotus sp.	rrr											
Strombilidium sp.						rrr				rrr		
Tintinnidium sp.	rrr	rrr					rrr		rrr	rrr	rrr	
Tintinnopsis cratera				rrr	rrr					rrr		rrr
Vorticella sp.	rrr			rrr			rrr					
Carchesium sp.				rrr								
Epistylis sp.			rrr									
ROTATORIA (輪虫類)												
Synchaeta sp.			rrr									rrr
Polyarthra vulgaris	rrr	rrr	rrr		rrr	rrr	rrr					rrr
Ploesoma sp.								rrr				
Asplanchna sp.												
Keratella cochlearis var. tecta				rrr		rrr						
Kellicotia longispina			rrr									
CRUSTACEA (甲殻類)												
Mesocyclops leuckarti					rrr							
Cyclopidae sp.						rrr						
Bosmina longirostris		rrr										
LARVA (幼生)												
Nauplius larva			rrr	rrr	rrr	rrr						

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

佐布里池



	St.1表層												
	平成29年 4月10日	5月9日	6月12日	7月3日	8月7日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	平成30年 1月16日	2月14日	3月6日	
貯水率	%	83	79	77	77	78	74	78	85	81	82	81	81
採水水深	m												
天候前日		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
天候当日		曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴一時雨	晴	晴	晴
気温	°C	13.5	22.5	23.5	31.5	28.5	28.5	29.5	17.5	11.0	12.5	6.5	13.0
水温	°C	13.3	19.1	22.1	29.2	28.1	25.6	22.7	15.0	9.9	7.1	5.3	9.6
一般細菌	個/ml	51	18	44	81	580	470	900	120	25	8	6	18
大腸菌(MPN)	MPN/g	2.0	4.1	7.4	4.1	1,400	31	22	11	0.0	0.0	0.0	1.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.12	0.04	0.08	0.04	0.12	0.09	0.08	0.14	0.12	0.18	0.23	0.22
鉄及びその化合物	mg/l	0.09	0.07	0.07	0.09	0.13	0.09	0.06	0.12	0.07	0.07	0.08	0.07
マンガン及びその化合物	mg/l	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.006	0.012	0.006	0.007	0.008	0.010
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	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	1.3	1.5	1.1	1.2	1.5	1.4	1.6	2.1	1.1	1.0	0.8	0.8
pH値		8.3	9.0	8.1	8.3	8.0	8.0	8.9	9.0	8.4	7.7	7.7	7.7
臭気		藻臭	生ぐさ臭	微生物臭	藻臭	藻臭	藻臭	生ぐさ臭	微生物臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)		30						5					
色度	度	2.0	3.2	2.2	2.2	5.4	2.8	2.5	3.4	2.9	2.1	1.7	1.8
濁度	度	5.5	4.1	2.1	2.0	4.3	3.8	2.5	4.5	1.9	1.6	2.1	2.1
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	7.4	5.8	6.3	6.8	6.2	6.0	6.4	7.0	6.5	7.9	7.7	8.5
総アルカリ度	mg/l	11.5	16.0	19.5	20.0	19.5	17.5	20.5	17.0	18.5	20.5	18.0	19.5
アンモニウム態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
透明度	m	2.1	2.0	3.0	2.4	2.0	2.0	3.0	1.2	2.7	3.5	3.2	3.2
溶存酸素	mg/l	11.5	11.7	9.5	9.6	8.8	9.2	10.7	11.8	11.7	13.0	12.8	11.7
酸素飽和百分率	%	114	130	112	126	114	114	127	121	107	111	104	106
全窒素	mg/l	0.34	0.29	0.25	0.20	0.39	0.26	0.28	0.49	0.31	0.32	0.38	0.39
全窒素(溶存態)	mg/l	0.22	0.19	0.19	0.19	0.29	0.20	0.21	0.26	0.21	0.27	0.31	0.36
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.015	0.020	0.011	0.011	0.018	0.014	0.015	0.030	0.015	0.008	0.008	0.009
全リン(溶存態)	mg/l	0.007	0.008	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	8.6	5.9	9.1	10.4	11.0	11.4	10.4	9.4	11.5	12.3	11.5	11.9
クロロフィルa	µg/l	11.2	16.1	3.0	4.2	9.8	3.7	10.3	67.8	20.9	6.1	2.7	2.8
生物総数	個/ml	9,012	6,886	139	90	897	457	1,097	786	108	73	145	520

佐布里池

	St.1表層											
	平成29年 4月10日	5月9日	6月12日	7月3日	8月7日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	平成30年 1月16日	2月14日	3月6日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Chroococcus sp.*						12						
Merismopedia sp.*						1						
Microcystis aeruginosa*						3	12	1				
M. viridis*						8						
Aphanocapsa sp.*				2	26	51	3	1				
Oscillatoria sp.*	1											
Phormidium sp.*											1	
Anabaena sp.*								1				
Aphanizomenon sp.*					7							
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	14		5			4	17	61	9			
A. italica(M.ita) ■	43	10	26					76				
A. distans(M.dis)							3				5	
Melosira varians	4		6									
M. sp.					2				7			
M. spp.						21	14	182				
Cyclotella spp.	28	137	35	5	25		2	47	6	10	29	25
Attheya zachariasii				10	6		8	8				
Rhizosolenia longiseta				14	262	56	26	2			10	50
Tabellaria fenestrata												3
Meridion circulare												3
Fragilaria crotonensis ■	93	5						3		2		3
F. sp.		1			4		1					
F. spp.									3			
Asterionella formosa ■	8,620	6,615	5	1			22	26	1	7	41	310
Synedra acus ■										5	21	33
S. sp.			1									
S. spp.	11					16						
Achnanthes spp.	2	1						9				
Cocconeis placentula	3											
Pinnularia sp.	2											
Navicula spp.			1		3		2	2		1	2	2
Cymbella ventricosa		1						1				
C. sp.	2										2	2
Nitzschia acicularis	1		1						1	5		4
N. sp.												
N. spp.	2							1				
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Eudorina elegans*	1											
Elakatothrix gelatinosa*						1	10	2				
Sphaerocystis Schroeteri*						11	4	8				
Tetrasporales sp.			16	2	50	22	19	15	4	4	6	9
Golenkinia radiata					1							
Coelastrum sp.*					2	6						
Chodatella sp.												1
Oocystis sp.*	13	33		5	269	125	298					
Selenastrum sp.*							2					
Kirchneriella sp.*					8		1					
Ankistrodesmus falcatus	7	4	6		2		4	2	1	1	5	15
Closteriopsis longissima						2						
Schroederia setigera											4	6
Crucigenia sp.*								1				
Scenedesmus quadricauda*						2		2			1	
S. sp.*		1							1			
S. spp.*						111	9					
Staurastrum sp.		1			1							
others		6				4	590					3
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	14	23	2	11	6	1	18	60	4		10	15
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.			1		165			1		5		
Uroglena americana* ▲		27										
Dinobryon divergens											4	20
D. sp.												4
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Glenodinium sp.												1
Peridinium sp.	1	12	27	23	20		47	285	69	33	4	6
Ceratium hirundinella		1	1									
EUGLENOPHYCEAE (ユーズグレン藻類)												
Trachelomonas sp.					3							
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group	150	8	6	17	8				2			5
TOTAL NUMBERS(/ml)	9,012	6,886	139	90	897	457	1,097	786	108	73	145	520

\*は群数または系統数  
 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)

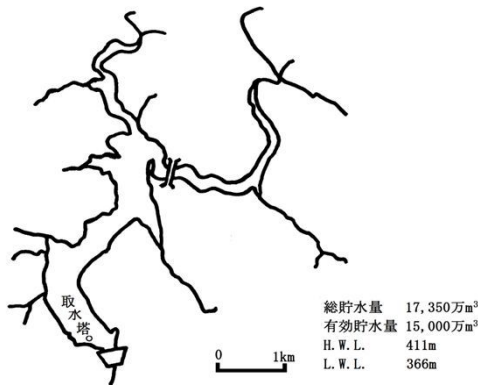


佐布里池

	St.1表層 (ネットサンプル)											
	平成29年 4月10日	5月9日	6月12日	7月3日	8月7日	9月19日	10月10日	11月13日	12月11日	平成30年 1月16日	2月14日	3月6日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Microcystis aeruginosa		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT			
M. viridis						FTT	FTT					
M. wesenbergii				FTT		FTT	FTT					
Aphanocapsa sp.					FTT	FTT		FTT				
Oscillatoria sp.			FTT									FTT
Lyngbya sp.				FTT								
Anabaena sp.			FTT	FTT				FTT				
Aphanizomenon sp.					FTT	FTT			FTT			
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	FTT	FT	+	FT	FT	c	c	+	FT	FTT	FTT	FTT
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	FTT			FTT		FTT	FTT	FTT	FTT			
A. italica(M.ita) ■	FT	FT	+		FTT		FT	FTT	FTT			
A. distans(M.dis)									FTT			
Melosira varians	FTT	FTT							FTT			FTT
M. spp.				FTT		+	+	+	FT	FTT	FTT	FT
Cyclotella spp.									FTT			FTT
Attheya zachariasi				FTT	FTT	FTT	FT	FTT	FTT			FTT
Rhizosolenia longiseta				FTT	cc	FT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Tabellaria fenestrata												FTT
Fragilaria crotonensis ■	FT	+	+	FTT		FTT	FTT	FTT	FTT		FT	FTT
F. sp.									FTT			FTT
F. spp.				FTT								
Asterionella formosa ■	cc	cc	+	FT		FTT	FTT	FTT	FTT	cc	cc	cc
Synedra ulna									FTT			
S. acus ■				FTT					FTT	FTT	FTT	FTT
S. spp.	FTT											
Navicula spp.		FTT							FTT			
Gomphonema spp.						FTT						
Cymbella sp.	FTT			FTT								FTT
Nitzschia acicularis				FTT					FTT	FTT		
N. sp.		FTT										
Surirella sp.		FTT	FTT						FTT	FTT	FTT	FTT
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Pandorina morum										FTT		
Eudorina elegans	FTT			FTT							FTT	FTT
Sphaerocystis Schroeteri	FTT			FTT		FTT	FTT				FTT	FTT
Tetrasporales sp.				FTT	FTT							
Pediastrum duplex			FTT	FTT								
P. sp.					FTT	FTT	FTT	FTT	FTT			FTT
Golenkinia radiata						FTT	FTT	FTT	FTT			FTT
Dictyosphaerium pulchellum								FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Coelastrum sp.							FTT	FTT				
Oocystis sp.		FTT										
Kirchneriella sp.				FTT					FTT			
Ankistrodesmus falcatus												FTT
Closteriopsis longissima							FTT			FTT		
Mougeotia sp.			FTT	FTT					FTT	FTT	FTT	FTT
Closterium sp.												FTT
Staurastrum sp.	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT				FTT	FTT	FTT	FTT
S. spp.							FTT					
others		FTT					FTT					
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.			FTT									FTT
CHRYSPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.	FTT		FTT	FTT		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Uroglena americana ▲			FTT	FTT				FTT				
Synura sp.						FTT			FTT	FTT	FTT	FTT
Dinobryon divergens				FTT						FTT	FTT	FT
D. sertularia										FTT	c	
D. sp.												FTT
others			FTT									
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	FTT	FT	FT	cc	+	FTT	FT	+	cc	+	FTT	FTT
Ceratium hirundinella	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT				FTT
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)												
Euglena spp.	FTT											
Phacus sp.									FTT			
RHIZOPODA (根足虫類)												
Diffugia corona				FTT	FTT		FTT					
Arcella vulgaris				FTT					FTT	FTT		
Centropyxis acureata			FTT									
CILIATA (繊毛虫類)												
Ciliata sp.									FTT	FTT	FTT	FTT
Lionotus sp.						FTT						
Tintinnidium sp.	FTT			FTT			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Tintinnopsis cratera	FTT			FTT	FTT	FTT	FTT					FTT
Vorticella sp.	FTT				FTT							
Carchesium sp.					FTT					FTT		
Epistylis sp.	FTT		FTT	FTT				FTT	FTT			
NEMATODA (線虫類)												
Nematoda sp.	FTT	FTT		FTT								
ROTATORIA (輪虫類)												
Collotheca sp.									FTT			
Conochilus sp.		FTT										FTT
Pompholyx complanata	FTT											
Hexathra mira				FTT	FTT							FTT
Synchaeta sp.			FTT									FTT
Polyarthra vulgaris	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Ploesoma truncatum		FTT										FTT
P. hudsoni									FTT			
Chromogaster ovalis				FTT				FTT				
Trichocerca longiseta				FTT	FTT	FTT		FTT				
T. cylindrica	FTT	FTT		FTT	FTT	FTT		FTT				
Asplanchna sp.								FTT	FTT			FTT
Monostyla hamata			FTT									FTT
Keratella cochlearis var. tecta												FTT
K. cochlearis var. tecta f. micracantha								FTT	FTT			
K. cochlearis var. macracantha					FTT	FTT	FTT					
Kellicotia longispina			FTT									
CRUSTACEA (甲殻類)												
Copepodite stage of Calanoida			FTT				FTT					
C. of Cyclopidae				FTT	FTT							
Diaphanosoma brachyurum			FTT				FTT	FTT				
Daphnia longispina	FTT											
Bosmina longirostris		FTT		FTT	FTT		FTT	FTT				
LARVA (幼生)												
Nauplius larva	FTT	FTT	FTT	FTT		FTT	FTT			FTT		FTT

cc:非常に多い c:多い +:普通 FT:少ない FTT: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)

岩屋ダム

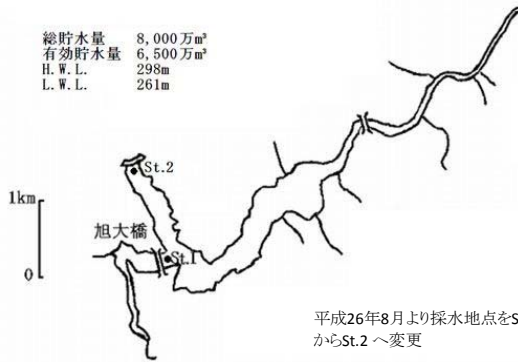


		表層 平成29年 10月12日
貯水率	%	47
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		曇
気温	℃	22.0
水温	℃	20.0
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.11
鉄及びその化合物	mg/l	0.01
マンガン及びその化合物	mg/l	0.002
ジェオスミン(別名)	mg/l	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7
pH値		7.7
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	1.6
濁度	度	0.7
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	4.3
総アルカリ度	mg/l	18.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	9.6
酸素飽和百分率	%	109
全窒素	mg/l	0.20
全窒素(溶存態)	mg/l	0.19
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	11.9
クロロフィルa	μg/l	1.1
生物総数	個/ml	137

		表層 平成29年 10月12日
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Mougeotia sp.*		2
Staurastrum sp.		7
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Dinobryon divergens		108
D. sp.		1
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)		
Trachelomonas sp.		4
FLAGELLATA(鞭毛藻類)		
monas group		15
TOTAL NUMBERS(/ml)		137

\*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

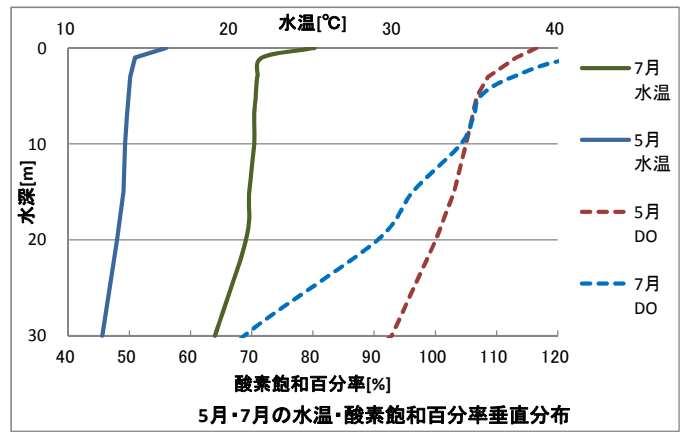
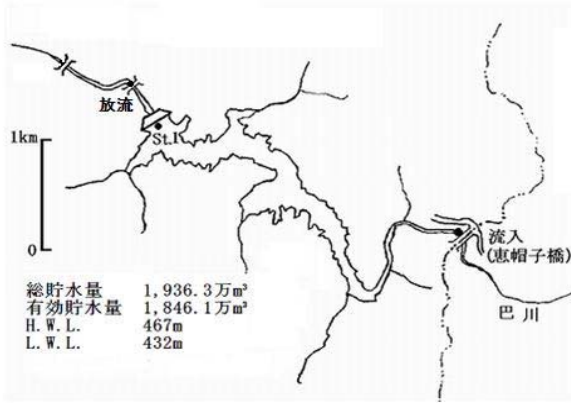


		St.2表層			
		平成29年 6月5日	7月10日	11月15日	平成30年 3月12日
貯水率	%	50	39	31	46
採水水深	m				
天候前日		晴	曇	雨	晴
天候当日		晴	晴	晴	晴
気温	°C	24.5	30.0	11.5	11.5
水温	°C	19.9	25.3	14.8	8.1
一般細菌	個/ml				
大腸菌(MPN)	MPN/g				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.07	0.05	0.17	0.24
鉄及びその化合物	mg/l	0.09	0.08	0.07	0.53
マンガン及びその化合物	mg/l	0.016	0.008	0.012	0.028
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	1.4	1.2	1.5
pH値		7.7	8.4	7.6	7.2
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)					
色度	度	2.8	5.6	5.3	9.1
濁度	度	3.9	1.6	1.8	15
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	5.6	4.1	3.9	3.3
総アルカリ度	mg/l	18.0	16.5	15.5	9.5
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	9.2	8.8	10.1	11.8
酸素飽和百分率	%	104	109	103	103
全窒素	mg/l	0.34	0.16	0.31	0.66
全窒素(溶存態)	mg/l	0.16	0.15	0.26	0.42
リン酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
全リン	mg/l	0.012	0.013	0.011	0.051
全リン(溶存態)	mg/l	0.005	0.009	0.007	0.016
溶性ケイ酸	mg/l	9.9	10.9	10.8	8.1
クロロフィルa	µg/l	5.1	3.9	7.8	1.5
生物総数	個/ml	3,653	1,321	231	66

		St.2表層			
		平成29年 6月5日	7月10日	11月15日	平成30年 3月12日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)					
<i>Aulacoseira granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)</i>				18	2
<i>Attheya zachariasii</i>			3		
<i>Fragilaria crotonensis</i> ■					9
<i>Asterionella formosa</i> ■		3,600	64	32	
<i>Achnanthes</i> spp.					19
<i>Navicula</i> spp.			4		8
<i>Amphora ovalis</i>					2
<i>Cymbella ventricosa</i>					6
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)					
<i>Chlamydomonas</i> sp.			1		
<i>Elakatothrix gelatinosa*</i>					1
Tetrasporales sp.			8		
<i>Micractinium pussillum*</i>			2		
<i>Dictyosphaerium pulchellum*</i>			2	23	
<i>Staurastrum</i> sp.			2	96	
others				2	4
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)					
<i>Cryptomonas</i> spp.		3	8		
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)					
<i>Dinobryon</i> sp.			27		
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)					
<i>Peridinium</i> sp.		2			
<i>Ceratium hirundinella</i>		1			
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)					
<i>Euglena</i> spp.		1			
FLAGELLATA(鞭毛藻類)					
monas group		46	1,200	60	15
TOTAL NUMBERS(/ml)		3,653	1,321	231	66

\*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			
	平成29年 5月16日	7月12日	11月8日	平成30年 2月6日	平成29年 5月16日	7月12日	11月8日	平成30年 2月6日	平成29年 5月16日	7月12日	11月8日	平成30年 2月6日
貯水率	%											
採水水深	m											
天候前日	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴
天候当日	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴
気温	19.0	29.5	14.0	-0.5	19.5	30.0	14.0	-3.0	19.0	30.0	14.0	-2.5
水温	16.0	23.3	13.5	4.2	16.0	25.1	15.4	3.8	13.8	23.0	15.4	0.9
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	0.33	0.33	0.40	0.42	0.18	< 0.02	0.30	0.30	0.22	0.20	0.31	0.30
鉄及びその化合物	0.15	0.16	0.12	0.07	0.07	0.11	0.07	0.11	0.12	0.17	0.11	0.12
マンガン及びその化合物	0.014	0.015	0.017	0.023	0.017	0.041	0.018	0.027	0.030	0.079	0.033	0.028
ジェオスミン(別名)	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000280	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000025	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.1	0.8	0.6	1.7	12	1.5	1.2	1.5	2.1	1.4	1.2
pH値	7.8	7.9	7.5	7.7	7.5	10.1	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.7
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	カビ臭	藻臭	藻臭	藻臭	カビ臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)						20				3		
色度	5.7	5.4	2.6	2.0	6.1	11	5.3	3.9	5.9	6.4	5.3	4.0
濁度	1.3	0.8	0.6	1.1	1.9	16	3.3	2.9	3.3	2.3	2.5	3.0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l											
電気伝導度	mS/m											
総アルカリ度	16.0	16.5	11.5	14.5	12.5	15.5	12.5	12.0	12.5	13.5	11.0	12.5
アンモニア態窒素	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04
透明度	m											
溶存酸素	9.6	8.9	10.3	13.5	11.0	15.9	9.8	12.2	10.4	8.7	10.1	14.4
酸素飽和百分率	%											
全窒素	0.46	0.49	0.52	0.51	0.45	2.6	0.51	0.50	0.48	0.50	0.51	0.51
全窒素(溶存態)	0.41	0.48	0.48	0.48	0.41	0.33	0.44	0.45	0.42	0.38	0.45	0.45
リン酸イオン	0.01	0.04	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	0.03	0.01
全リン	0.021	0.020	0.013	0.009	0.015	0.14	0.027	0.017	0.018	0.021	0.024	0.015
全リン(溶存態)	0.016	0.019	0.009	0.004	0.008	0.016	0.015	0.010	0.009	0.009	0.015	0.007
溶性ケイ酸	8.8	11.0	11.6	10.7	5.9	7.3	7.9	9.3	6.6	7.4	8.2	9.3
クロロフィルa	μg/l											
生物総数	個/ml											

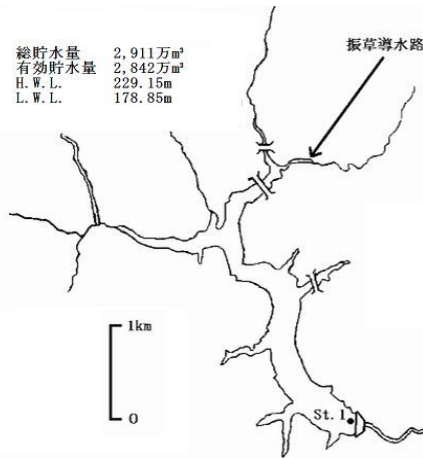
羽布ダム

	St.1表層			
	平成29年 5月16日	7月12日	11月8日	平成30年 2月6日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)				
Microcystis aeruginosa*		65		
Anabaena spp.*		6,680		
Aphanizomenon sp.*		425		
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			187	
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	4		32	
A. italica(M.ita) ■			7	8
Melosira varians				2
Cyclotella spp.		15	3	9
Attheya zachariasii			1	
Rhizosolenia longiseta			1	
Asterionella formosa ■	2,655		44	2,016
Navicula spp.				1
Cymbella ventricosa				1
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)				
Sphaerocystis schroeteri*			7	
Micractinium pussillum*			3	
Scenedesmus longispina*	1			
S. sp.*				1
Staurastrum sp.				1
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	2	20	160	2
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)				
Gymnodinium sp.			1	
Peridinium sp.	1			1
Ceratium hirundinella			1	
FLAGELLATA (鞭毛藻類)				
monas group	1	100	1,250	38
TOTAL NUMBERS(/ml)	2,664	7,305	1,697	2,080

\*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

総貯水量 2,911万㎡  
 有効貯水量 2,842万㎡  
 H.W.L. 229.15m  
 L.W.L. 178.85m

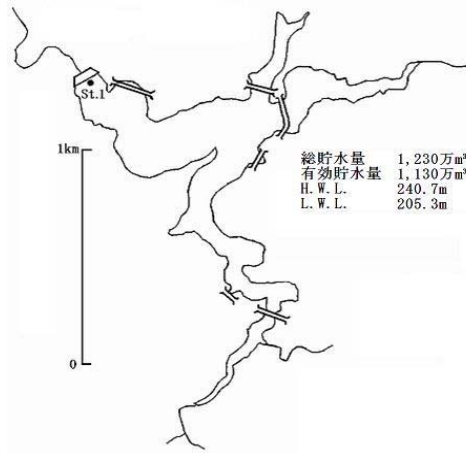


		St.1表層			
		平成29年 4月11日	7月12日	10月2日	平成30年 1月11日
貯水率	%	99	54	49	79
採水水深	m				
天候前日		曇	晴	晴	曇
天候当日		雨	曇	曇一時雨	晴
気温	℃	11.5	33.5	23.5	5.0
水温	℃	11.5	29.5	21.8	8.6
一般細菌	個/ml				
大腸菌(MPN)	MPN/100ml				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23	0.12	0.21	0.25
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	0.03	0.02	0.07
マンガン及びその化合物	mg/l	0.004	0.004	0.003	0.030
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	1.8	2.1	2.0	1.3
pH値		7.3	7.7	7.5	7.3
臭気		微藻臭	藻臭	生ぐさ臭	藻臭
臭気強度(TON)				5	
色度	度	6.1	5.2	5.4	4.9
濁度	度	0.9	0.7	0.5	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	4.1	4.2	5.0	4.6
総アルカリ度	mg/l	11.5	14.5	18.0	14.5
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	11.1	8.2	8.8	10.1
酸素飽和百分率	%	105	108	103	89
全窒素	mg/l	0.38	0.20	0.32	0.35
全窒素(溶存態)	mg/l	0.33	0.19	0.28	0.34
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	0.005	0.005
全リン(溶存態)	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.004
溶性ケイ酸	mg/l	9.0	8.8	10.5	10.0
クロロフィルa	µg/l	2.0	0.8	1.5	0.6
生物総数	個/ml	168	33	265	26

	St.1表層			
	平成29年 4月11日	7月12日	10月2日	平成30年 1月11日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Aulacoseira italica(M.ita) ■			4	
Cyclotella spp.	8		21	
Rhizosolenia longiseta				4
Fragilaria crotonensis ■				5
Navicula spp.		3	4	
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Eudorina elegans*				3
Dictyosphaerium pulchellum*		16	2	
Closterium sp.	1			
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	11	2	30	4
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)				
Mallomonas sp.	4			
Uroglena americana* ▲				5
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Peridinium sp.		4	1	
FLAGELLATA(鞭毛藻類)				
monas group	144	8	195	13
TOTAL NUMBERS(/ml)	168	33	265	26

\*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

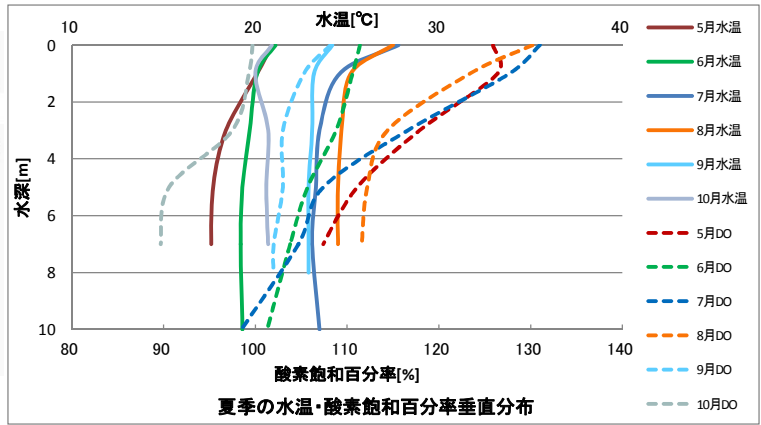


	St.1表層			
	平成29年 4月11日	7月12日	10月2日	平成30年 1月11日
貯水率	%	94	92	89
採水水深	m			
天候前日		曇	晴	晴
天候当日		雨	曇一時雨	晴
気温	°C	11.0	31.5	23.0
水温	°C	12.0	29.4	21.9
一般細菌	個/ml			
大腸菌(MPN)	MPN/g			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.10	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/l	0.06	0.01	0.02
マンガン及びその化合物	mg/l	0.066	0.004	0.007
ジエオスミン(別名)	mg/l			
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	2.3	3.0	2.2
pH値		8.3	9.2	8.1
臭気		微臭	微臭	微臭
臭気強度(TON)				
色度	度	3.5	1.8	3.8
濁度	度	2.6	1.5	1.8
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	5.5	5.8	5.8
総アルカリ度	mg/l	19.0	19.5	23.0
アンモニア態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
透明度	m			
溶存酸素	mg/l	11.7	8.8	8.8
酸素飽和百分率	%	112	116	103
全窒素	mg/l	0.31	0.14	0.19
全窒素(溶存態)	mg/l	0.22	0.05	0.10
リン酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
全リン	mg/l	0.012	0.057	0.008
全リン(溶存態)	mg/l	0.005	0.007	0.004
溶性ケイ酸	mg/l	7.4	7.9	9.0
クロロフィルa	µg/l	8.9	17.0	3.3
生物総数	個/ml	653	673	2,162

	St.1表層			
	平成29年 4月11日	7月12日	10月2日	平成30年 1月11日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)				
Microcystis aeruginosa*				6
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Cyclotella spp.	330	188	4	3
Stephanodiscus sp.	4			
Attheva zachariasii				12
Fragilaria crotonensis ■				114
Asterionella formosa ■	16		12	1,066
Synedra spp.	34			
Achnanthes spp.	4			
Navicula spp.			4	
Nitzschia acicularis	1			
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Chlamydomonas sp.		1		
Elakatothrix gelatinosa*		4	256	1
Tetrasporales sp.		41	42	
Dictyosphaerium pulchellum*	1			
Coelastrum sp.*			13	
Chodatella sp.			1	
Oocystis sp.*	2	31	6	
Selenastrum sp.*		81		
Kirchneriella sp.*			1	
Ankistrodesmus falcatus	4			
Schroederia setigera			12	
Scenedesmus quadricauda*	1			
S. spp.*		3	1,624	
others			11	
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	70	6	20	14
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)				
Mallomonas sp.	4		4	2
Dinobryon divergens	46			
D. sertularia				1
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	30	294		
FLAGELLATA(鞭毛藻類)				
monas group	106	24	20	
TOTAL NUMBERS(/ml)	653	673	2,162	1,156

\*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											
	平成29年 4月18日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	平成30年 1月10日	2月6日	3月6日
貯水率	%	49	49	90	85	57	86	33	35	58	82	88
採水水深	m											
天候前日		雨	晴	晴	晴	曇時々雨	曇	晴	晴	雨	曇	雨
天候当日		晴	曇	晴	晴一時雨	晴	雨のち曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	℃	20.5	23.0	25.0	30.0	33.5	25.0	21.5	19.5	3.5	8.5	14.0
水温	℃	16.5	20.9	21.1	27.8	27.5	24.2	20.9	17.5	8.4	7.0	11.1
一般細菌	個/ml	280	70	20	75	220	180	870	64	38	87	320
大腸菌(MPN)	MPN/dl	33	2.0	1.0	3.1	1.0	8.6	32	6.2	11	19	26
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25	0.11	0.44	0.29	0.32	0.17	0.22	0.24	0.19	0.25	0.23
鉄及びその化合物	mg/l	0.32	0.10	0.07	0.05	0.10	0.06	0.18	0.09	0.12	0.09	0.15
マンガン及びその化合物	mg/l	0.018	0.014	0.008	0.007	0.013	0.007	0.022	0.009	0.010	0.011	0.012
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000007	0.000004	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.5	1.9	1.0	1.8	1.9	1.8	1.2	1.3	1.3	1.4	1.9
pH値		7.5	8.0	8.6	8.8	8.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
臭気		生ぐさ臭	微生物臭	藻臭	生ぐさ臭	厨芥臭	藻臭	生ぐさ臭	藻臭	生ぐさ臭	藻臭	生ぐさ臭
臭気強度(TON)		10			20			20		5		5
色度	度	7.7	4.4	2.6	5.7	5.7	6.0	5.8	4.4	4.5	4.3	3.1
濁度	度	8.7	2.3	1.8	1.9	2.0	1.4	3.2	2.1	1.7	1.6	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	5.5	5.9	10.9	7.7	9.4	5.1	6.4	6.3	7.2	6.9	6.0
総アルカリ度	mg/l	15.5	16.0	34.0	24.0	30.5	16.0	20.5	18.5	20.0	19.5	16.0
アンモニウム態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
透明度	m	1.0	2.2	3.0	2.8	2.5	2.5	2.0	2.5	2.8	3.5	4.5
溶存酸素	mg/l	10.6	11.2	10.0	10.4	10.1	8.9	8.9	10.4	11.6	12.5	13.0
酸素飽和百分率	%	112	129	115	134	129	108	102	112	102	106	108
全窒素	mg/l	0.61	0.36	0.68	0.47	0.70	0.35	0.45	0.38	0.37	0.38	0.35
全窒素(溶存態)	mg/l	0.43	0.31	0.61	0.42	0.55	0.23	0.36	0.35	0.29	0.35	0.32
リン酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
全リン	mg/l	0.023	0.016	0.014	0.008	0.015	0.010	0.014	0.010	0.010	0.009	0.008
全リン(溶存態)	mg/l	0.008	0.007	0.006	0.008	0.009	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	10.1	8.6	8.6	10.5	10.5	9.9	10.9	12.6	11.2	10.2	10.5
クロロフィルa	μg/l	5.7	4.2	1.2	5.2	11.9	3.0	8.8	2.5	4.1	2.2	2.6
生物総数	個/ml	157	637	96	215	54	250	2,813	361	131	95	360

	流入			
	平成29年 6月13日	7月11日	8月1日	9月12日
採水水深	m			
天候前日		晴	晴	曇時々雨
天候当日		晴	晴一時雨	雨のち曇
気温	℃	25.0	30.0	33.5
水温	℃	19.5	22.7	22.8
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	0.45	0.56	0.41
鉄及びその化合物	mg/l	0.13	0.19	0.17
マンガン及びその化合物	mg/l	0.012	0.010	0.021
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.1	1.3	1.2
pH値		8.9	8.0	7.6
臭気		藻臭	生ぐさ臭	藻臭
臭気強度(TON)		10		
色度	度	3.1	6.7	3.7
濁度	度	2.7	4.3	3.2
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	12.1	10.1	9.1
総アルカリ度	mg/l	39.0	31.0	28.5
アンモニウム態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
透明度	m			
溶存酸素	mg/l	10.4	9.3	8.5
酸素飽和百分率	%	117	110	101
全窒素	mg/l	0.70	0.76	欠測
全窒素(溶存態)	mg/l	0.62	0.70	欠測
リン酸イオン	mg/l	<0.01	0.01	欠測
全リン	mg/l	0.016	0.024	欠測
全リン(溶存態)	mg/l	0.007	0.011	欠測
溶性ケイ酸	mg/l	8.4	9.6	欠測
クロロフィルa	μg/l	6.4	1.5	12.4
生物総数	個/ml			



駒場池

	St.1表層											
	平成29年 4月18日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	平成30年 1月10日	2月6日	3月6日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Oscillatoria sp.*							1			1		1
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			7						11			
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	5											
Cyclotella spp.	4		4	1	2		4					
Attheya zachariasii				13		1	1					
Rhizosolenia longiseta	4	1		11					7	6		
Fragilaria crotonensis ■		8	8			14	6				2	1
Asterionella formosa ■			8					10	18	56	304	220
Synedra ulna			23							1	10	8
S. acus ■			2						4	4	3	3
Navicula spp.						2		3		6	6	4
Cymbella ventricosa	1						1		1	2		1
C. sp.								1				
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Sphaerocystis Schroeteri*				1								
Dictyosphaerium pulchellum*						4						
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	3	8	5	1	6	36	180	15	11		9	2
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Uroglena americana* ▲	27			13			18		4		2	1
Dinobryon divergens												14
D. sertularia		545	22									55
D. sp.									54			
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	2	4	1	15	22	1	2	10				
Ceratium hirundinella					1							
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)												
Euglena spp.								1				
Lepocinlis sp.									1			
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group	111	64	23	160	23	192	2,600	310	31	19	24	200
TOTAL NUMBERS(/ml)	157	637	96	215	54	250	2,813	361	131	95	360	510

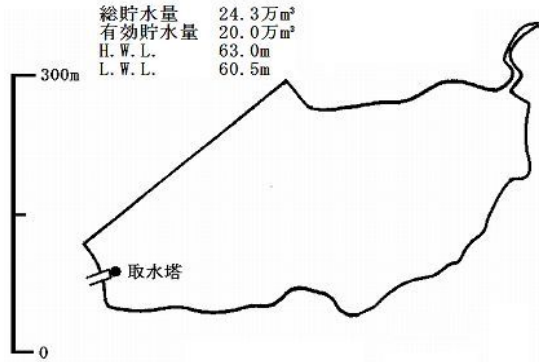
\*は群体系または糸状体系  
増殖により障害の原因となる種  
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

駒場池

	St.1表層 (ネットサンプル)											
	平成29年 4月18日	5月15日	6月13日	7月11日	8月1日	9月12日	10月4日	11月6日	12月12日	平成30年 1月10日	2月6日	3月6日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Microcystis aeruginosa					FTT	FT						
M. wesenbergii									FTT			
Aphanocapsa sp.						FTT			FTT			
Oscillatoria splendida ●						FTT						
O. sp.		FTT		FTT					FTT	FTT	FTT	FTT
O. spp.						r	FTT					
Phormidium sp.									FTT			FTT
Anabaena spp.					FTT							
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	FTT	FTT	FT	r		FT	FT	+	FT			
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	FTT	FTT	+	FT		FT	FTT	r	FTT	FTT		FTT
A. italica(M.ita) ■	FTT	FT		FT		+	+	+	FT	FT	FTT	FTT
A. distans(M.dis)						FTT			FTT			
Melosira varians	FTT	FTT	FTT		FTT				FTT	FTT	FTT	FTT
Cyclotella spp.	FTT		FTT		FTT		FTT			FTT	FTT	
Attheya zachariasii				+	FTT	FTT	FTT					
Rhizosolenia longiseta	FT			+		FTT			FT	FTT		FTT
Tabellaria fenestrata			FTT									FTT
Diatoma elongatum												FTT
Fragilaria crotonensis ■	FTT	FTT	c	cc	c	cc	FTT	+	c	+	FTT	FTT
F. sp.	FTT	FTT	FT									FT
Asterionella formosa ■	c		c	FT	FTT	FTT		+	+	cc	cc	cc
Synedra ulna			FTT	FTT				FTT	FTT	FTT	FTT	FT
S. acus ■	FTT	FTT	FTT		FTT				r	FT	FTT	FTT
Navicula spp.			FT			FTT			FTT	FTT	FTT	FTT
Amphora ovalis												FTT
Cymbella ventricosa	FTT		FTT	FTT		FTT	FTT		FTT	FTT	FTT	FTT
C. sp.					FTT			FTT				
Nitzschia actinastroides			FTT									
Cymatopleura solea	FTT				FTT		FTT			FTT	FTT	FTT
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Pandorina morum			FTT	FTT								
Eudorina elegans					FTT							FTT
Sphaerocystis Schroeteri			FTT	FTT		FTT				FTT	FTT	FTT
Tetrasporales sp.	FTT									FTT	FTT	FTT
Pediastrum duplex			FTT	FTT	FTT					FTT		FTT
P. simplex					FTT						FTT	
P. sp.		FTT										
Dictyosphaerium pulchellum		FTT			FTT	FTT						
Coelastrum sp.										FTT		
Scenedesmus quadricauda												FTT
Spirogyra sp.						FTT			FTT			
Mougeotia sp.		FTT	FTT									
Closterium sp.		FTT				FTT						
Micrasterias mahabuleschwarensis		FTT										
Cosmarium sp.		FTT				FTT						FTT
Staurastrum sp.			FTT	FTT	FTT	FTT				FTT		
CHRYSTOPHYCEAE (黄金藻類)												
Uroglena americana ▲	cc	+	FTT	FT			cc	r	+	FTT	+	r
Dinobryon divergens	FTT						FTT	+		FTT		FTT
D. sertularia		cc	+	FTT								FT
D. sp.									c			
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	FTT	+	FTT	r	+	FTT	FTT	FT		FTT		
Ceratium hirundinella	FTT	FTT	FTT	FT	FT	FT	FTT	FTT				
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group			FTT									
RHIZOPODA (根足虫類)												
Diffugia corona					+	FTT	FTT					
Heliozoa sp.	FTT								FTT		FTT	
CILIATA (繊毛虫類)												
Ciliata sp.	FTT		FTT						FTT		FTT	FTT
Didinium sp.	FTT											
Lionotus sp.				FTT								
Tintinnidium sp.		FTT								FTT	FTT	
Tintinnopsis cratera				FTT	FTT					FTT		
ROTATORIA (輪虫類)												
Pompholyx complanata											FTT	
Polyarthra vulgaris		FTT	FTT	FTT	FTT	FT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	
Ploesoma truncatum				FTT								
P. hudsoni				FTT								
Chromogaster ovalis				FTT								
Trichocerca longiseta				FTT		FTT	FTT					
T. cylindrica	FTT											
Asplanchna sp.							FTT					
Trichotria tetractis												FTT
Colurella sp.		FTT								FTT		
Keratella cochlearis var. tecta			FTT									
K. cochlearis var. tecta f. micracantha		FTT		FTT	FTT	FTT						
K. cochlearis var. macracantha						FT						
CRUSTACEA (甲殻類)												
Eodiaptomus japonicus						FTT						
Copepodite stage of Calanoida						FTT		FTT	FTT			
Diaphanosoma brachyurum						FTT						
Daphnia pulex				FTT								
D. longispina						FTT						
Bosmina longirostris						FTT						
Chydorus sp.												FTT
LARVA (幼生)												
Nauplius larva		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT					FTT

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29年 4月17日	5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	11月14日	12月11日	平成30年 1月9日	2月5日	3月5日	
貯水率	%	100	95	90	92	86	70	92	100	88	92	91	92
採水水深	m												
天候前日		晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴
天候当日		雨	曇	晴	晴	曇	曇	雨のち晴	雨	晴	曇	晴	雨
気温	°C	17.5	22.0	24.5	30.5	27.0	27.5	24.0	13.5	12.0	9.5	5.5	17.0
水温	°C	16.9	21.1	22.8	29.0	27.5	25.9	24.1	13.9	9.4	6.9	4.9	12.6
一般細菌	個/ml	58	99	84	120	440	860	1,600	240	38	38	30	340
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	0.0	1.0	7.4	0.0	0.0	2.0	0.0	7.4	0.0	1.0	0.0	5.2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.44	0.36	0.49	0.26	0.19	< 0.02	0.03	0.50	0.21	0.28	0.36	0.22
鉄及びその化合物	mg/l	0.10	0.18	0.11	0.07	0.07	0.09	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.27
マンガン及びその化合物	mg/l	0.024	0.024	0.017	0.010	0.011	0.005	0.008	0.013	0.014	0.018	0.025	0.053
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000007	0.000003	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000007	0.000008
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	1.5	2.1	1.0	1.6	1.5	1.9	1.6	1.1	1.3	1.5	1.7	2.2
pH値		8.2	8.6	8.9	9.5	10.0	9.9	9.6	8.5	9.4	7.7	7.7	7.8
臭気		生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	カビ臭	カビ臭
臭気強度(TON)		5										1	3
色度	度	4.1	4.7	3.2	5.6	4.7	7.0	5.8	4.2	4.6	4.1	3.2	4.6
濁度	度	2.6	2.8	2.3	1.3	1.4	0.5	0.7	1.3	1.7	1.5	5.0	14
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	7.9	8.1	10.8	8.1	9.7	6.2	6.2	7.8	8.7	8.7	8.7	8.6
総アルカリ度	mg/l	23.0	25.5	35.0	25.0	28.5	19.0	20.0	23.0	26.0	26.5	26.0	26.0
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.02	< 0.01	0.02
透明度	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	0.8
溶存酸素	mg/l	11.5	11.9	10.9	10.3	13.4	11.8	10.3	12.3	13.6	12.3	12.7	11.4
酸素飽和百分率	%	122	137	130	135	172	147	125	123	123	104	102	111
全窒素	mg/l	0.68	0.58	0.66	0.50	0.37	0.18	0.22	0.73	0.57	0.47	0.62	0.77
全窒素(溶存態)	mg/l	0.61	0.50	0.60	0.43	0.36	0.09	0.18	0.67	0.48	0.45	0.50	0.45
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.012	0.017	0.015	0.015	0.014	0.009	0.008	0.020	0.029	0.012	0.022	0.032
全リン(溶存態)	mg/l	0.006	0.010	0.008	0.011	0.010	0.007	0.006	0.012	0.022	0.009	0.007	0.009
溶性ケイ酸	mg/l	4.4	9.4	9.3	10.8	9.5	5.3	4.9	8.4	2.0	2.2	3.8	4.1
クロロフィルa	µg/l	9.3	14.3	2.6	3.6	11.2	1.0	1.9	11.0	11.2	3.8	10.2	21.7
生物総数	個/ml	2,338	1,075	2,985	92	106	11	165	1,815	471	470	1,904	2,373

※透明度>水深のため欠測

三ツ口池

	取水塔表層											
	平成29年 4月17日	5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	11月14日	12月11日	平成30年 1月9日	2月5日	3月5日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Microcystis aeruginosa*								1				
Phormidium sp.*								1				
Aphanizomenon sp.*									3			
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	2											
Cyclotella spp.			10					13				
Fragilaria crotonensis ■					18			4	280		6	16
F. sp.	44				1				1,400	19	134	75
Asterionella formosa ■	2,200	16						5		7		110
Synedra acus ■											1	
S. sp.	5		26							2	5	4
Ceratoneis arcus					5							
Achnanthes spp.					15			6				
Diploneis ovalis			1									
Navicula spp.	16		18	6	10	2	3	6	16		3	5
Gomphonema spp.								1			2	
Amphora ovalis								1				
Cymbella ventricosa											4	
C. sp.	2		3	8				23				6
Nitzschia sp.	4							1			9	16
N. spp.												7
others					3			3				
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Eudorina elegans*		1								5	1	2
Tetrasporales sp.										10		
Pediastrum simplex*		1										
Oocystis sp.*				1	12							
Scenedesmus sp.*		60		9	10							
S. spp.*								8				
Staurastrum sp.	1		2		1	1				8		2
S. spp.								5				
others			8									8
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	18	8	18					32	28	300	55	70
CHRYSTOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.				2				1	48			6
Uroglena americana* ▲	3											1
Dinobryon divergens												8
D. sertularia		960										
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Gymnodinium sp.							1					
Peridinium sp.	8			2					14			8
Ceratium hirundinella					1	2	1					
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group	35	28	2,900	64	30		56	50	90	250	1,600	340
TOTAL NUMBERS(/ml)	2,338	1,075	2,985	92	106	11	165	1,815	471	470	1,904	2,373

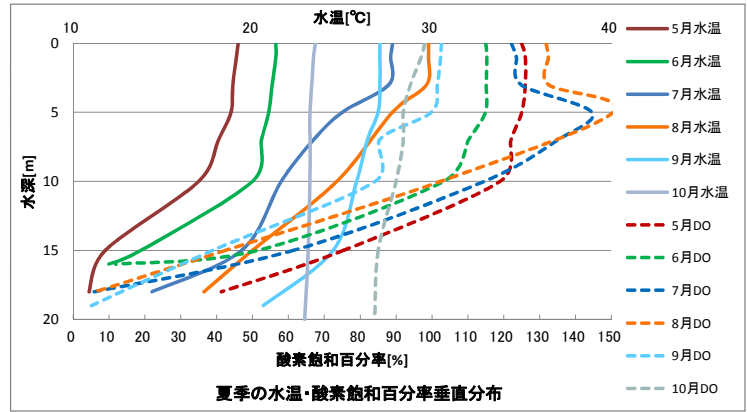
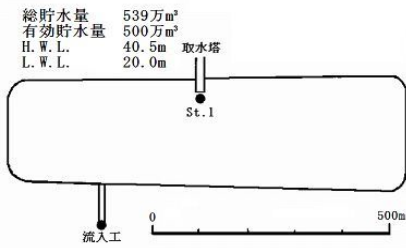
\*は群体系または糸状体系  
 増殖により障害の原因となる種  
 (●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

三ツ口池

	取水塔表層(ネットサンプル)											
	平成29年 4月17日	5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	11月14日	12月11日	平成30年 1月9日	2月5日	3月5日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Microcystis aeruginosa				FTT	FTT		r					
Oscillatoria sp.			FT			FTT						FTT
Phormidium sp.								FTT		FTT		
Anabaena sp.					FTT	FTT						
Aphanizomenon sp.					FTT							
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			FT	FTT								
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)			FTT							+		
A. italica(M.ita) ■			FTT									
Melosira varians						r	FT					
Attheya zachariasi				r								
Fragilaria crotonensis ■	+		FT	+	c		+	c	+	+	FTT	FT
F. sp.			+			+		c	c	cc		FT
F. spp.				r							c	
Asterionella formosa ■	cc	FT	+							FT	cc	cc
Synedra acus ■				FTT						FTT		
S. sp.		FTT	FTT								FTT	FTT
Ceratoneis arcus						FTT						
Achnanthes spp.					FTT					FTT		
Navicula spp.							FTT					FTT
Gomphonema spp.									FTT			
Cymbella sp.	FTT		FTT									
Nitzschia sp.					FTT		FTT				FTT	
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Pandorina morum		FTT										
Eudorina elegans			FTT		FTT		r		FTT	FTT		
Volvox sp.				FTT								
Tetrasporales sp.		FTT	FTT		r							
Pediastrum duplex		FTT	FTT		FTT							
P. simplex		FTT			FTT							
P. sp.		FTT										
Ulothrix sp.					FTT							
Mougeotia sp.					FTT	FTT			FTT			
Cosmarium sp.	FTT						FTT					
Staurastrum sp.	FTT	FTT			FTT		FT	r		FTT		FTT
S. spp.			r	+		FT			FT			
Spondylosium sp.				FTT								
others			FTT			FTT						
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.								FTT		FTT		
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.		FTT					FTT	FTT		FTT	FTT	
Uroglena americana ▲	FTT			FTT							FTT	
Synura sp.												FTT
Dinobryon sertularia		cc	FTT								r	
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	FT		r	+		r		r	r	FTT	FTT	FT
Ceratium hirundinella			FT	FTT	r	FTT	FTT					
RHIZOPODA(根足虫類)												
Heliozoa sp.						FTT						
CILIATA(繊毛虫類)												
Ciliata sp.	FTT		FTT				FTT				FTT	FTT
Lionotus sp.			FTT									
Strombilidium sp.			FTT	FTT								
Tintinnidium sp.		FT										
Vorticella sp.		FTT	FTT									
ROTATORIA(輪虫類)												
Rotaria sp.	FTT											
Synchaeta sp.							FTT	FTT	FTT		FTT	
Polyarthra vulgaris	FTT		FTT	FTT		FTT	FTT	FTT			FTT	FTT
Trichocerca longiseta					FTT							
Keratella cochlearis var. tecta			FTT						FTT			
K. cochlearis var. tecta f. micracantha				FTT	FTT		FTT					
Kellicotia longispina				FTT								
CRUSTACEA(甲殻類)												
Cyclopidae sp.	FTT											
Ceriodaphnia sp.				FTT								
LARVA(幼生)												
Nauplius larva			FTT					FTT			FTT	FTT

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)

万場調整池



	St.1表層												
	平成29年 4月17日	5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	11月14日	12月11日	平成30年 1月9日	2月5日	3月5日	
貯水率	%	96	91	86	88	85	94	98	95	86	79	72	68
採水水深	m												
天候前日		晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴
天候当日		雨	曇	晴	晴	曇	雨のち晴	雨	晴	晴	曇	晴	雨
気温	°C	17.0	19.0	23.5	27.5	29.5	27.5	24.0	14.5	10.0	9.5	4.0	16.5
水溫	°C	16.0	19.2	21.3	27.8	29.8	27.1	23.5	16.3	11.2	7.3	3.7	9.5
一般細菌	個/ml	9	45	15	8	460	320	46	32	26	14	21	19
大腸菌(MPN)	MPN/d	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.1	14	2.0	0.0	1.0	3.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16	0.06	0.06	0.10	0.07	0.06	0.17	0.12	0.19	0.16	0.19	0.20
鉄及びその化合物	mg/l	0.04	0.02	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
マンガン及びその化合物	mg/l	0.006	0.004	0.005	0.003	<0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
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
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.6	2.2	2.2	1.8	2.0	0.8	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.8
pH値		8.2	9.3	9.3	9.2	9.5	8.6	7.4	7.8	8.0	7.7	7.7	7.7
臭気		藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)													
色度	度	3.6	3.2	2.9	1.9	2.2	2.9	3.3	3.2	3.2	3.3	2.8	3.4
濁度	度	1.3	2.0	4.3	2.5	1.8	1.0	1.2	1.6	2.1	2.0	1.9	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	6.0	6.1	6.3	7.4	8.8	6.6	7.1	6.3	6.9	7.1	7.0	6.9
総アルカリ度	mg/l	20.0	20.5	19.5	22.5	26.0	26.5	20.0	20.0	20.5	21.5	20.5	20.0
アンモニア態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.03	0.04
透明度	m	3.1	3.0	2.2	3.0	4.0	4.5	3.5	3.5	3.0	2.0	3.2	2.5
溶存酸素	mg/l	11.2	11.5	10.1	9.5	9.9	8.1	8.3	10.0	11.4	12.0	13.2	12.1
酸素飽和百分率	%	117	128	117	122	131	103	100	105	107	103	103	109
全窒素	mg/l	0.33	0.27	0.26	0.20	0.26	0.33	0.31	0.34	0.38	0.33	0.42	0.44
全窒素(溶存態)	mg/l	0.28	0.23	0.18	0.18	0.22	0.14	0.28	0.27	0.32	0.29	0.33	0.44
リン酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
全リン	mg/l	0.009	0.008	0.008	0.001	0.009	0.009	0.011	0.016	0.013	0.010	0.011	0.012
全リン(溶存態)	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.010
溶性ケイ酸	mg/l	6.1	6.1	6.6	7.7	8.3	8.4	8.5	4.9	2.6	1.5	2.3	3.9
クロロフィルa	µg/l	6.6	5.8	4.3	5.0	14.0	2.0	5.9	7.8	11.8	9.4	6.2	5.5
生物総数	個/ml	1,058	885	1,467	618	843	191	579	642	1,474	1,324	1,620	1,833

	St.1中層						St.1底層						
	平成29年 5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	平成29年 5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	
採水水深	m	10	7	10	10	10	19	16	18	18	19	20	
天候前日		晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	雨	
天候当日		曇	晴	晴	曇	曇	雨のち晴	曇	晴	曇	曇	雨のち晴	
気温	°C	19.0	23.5	27.5	29.5	27.5	24.0	19.0	23.5	27.5	29.5	27.5	24.0
水溫	°C	17.0	20.5	21.6	24.7	25.8	23.2	10.9	12.0	14.4	17.3	20.6	22.9
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	0.08	0.07	0.10	0.18	0.13	0.17	0.11	0.11	0.10	0.11	0.08	0.18
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.01	0.04	0.04	0.17	0.16	0.19	0.27	0.36	0.17
マンガン及びその化合物	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.002	0.003	0.005	0.070	0.042	0.028	0.051	0.057	0.011
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000008	0.000006	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	2.1	1.9	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	2.3	1.7	1.7	1.7
pH値		8.8	9.2	9.3	9.1	7.6	7.4	6.9	6.9	7.1	6.8	6.8	7.4
臭気		藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	微腐敗臭	微腐敗臭	下水臭	腐敗臭	微土臭
臭気強度(TON)													
色度	度	3.6	2.9	3.4	3.8	3.7	3.5	2.6	2.9	3.8	3.2	5.8	4.5
濁度	度	1.5	4.1	3.6	2.1	1.7	1.1	2.1	3.4	5.7	2.8	2.7	7.3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l												
電気伝導度	mS/m	6.0	6.4	7.1	7.8	6.2	6.3	6.8	6.6	7.1	7.6	7.0	6.4
総アルカリ度	mg/l	18.0	19.5	21.5	26.0	20.5	19.5	23.5	19.5	23.0	21.5	14.0	20.0
アンモニア態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.20	0.13	0.15	0.14	0.36	0.02
透明度	m												
溶存酸素	mg/l	11.4	9.8	10.0	8.4	6.8	7.6	4.6	1.3	0.6	0.6	0.5	7.1
酸素飽和百分率	%	122	112	116	103	85	91	43	12	6	6	6	85
全窒素	mg/l	0.27	0.26	0.22	0.33	0.38	0.33	0.53	0.46	0.53	0.53	0.79	0.46
全窒素(溶存態)	mg/l	0.26	0.18	0.19	0.30	0.22	0.29	0.50	0.36	0.40	0.41	0.64	0.32
リン酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03
全リン	mg/l	0.007	0.007	0.010	0.009	0.014	0.010	0.010	0.017	0.022	0.049	0.027	0.042
全リン(溶存態)	mg/l	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.017	0.013
溶性ケイ酸	mg/l	6.5	7.0	7.5	12.4	8.9	8.7	6.1	6.2	7.3	8.2	9.5	8.9
クロロフィルa	µg/l	6.0	4.1	6.4	13.7	1.2	5.6	3.9	7.0	4.5	13.1	1.6	8.9
生物総数	個/ml												

万場調整池

	St.1表層											
	平成29年 4月17日	5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	11月14日	12月11日	平成30年 1月9日	2月5日	3月5日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Aphanothece sp.*	7		20		8							
Microcystis aeruginosa*			3	5	2	8	2	5		1	2	3
M. viridis*							3		4			
M. wesenbergii*									2	1		2
Aphanocapsa sp.*		120	644	346			3	1	2		4	
Phormidium sp.*		1										1
P. spp.*				3								
Anabaena sp.*				1				1				
Aphanizomenon sp.*		5								4	1	4
others		2										
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			21				81	5	371	7		
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)								3		12		
A. italica(M.ita) ■	9	3	36				241	13	47		6	
A. distans(M.dis)							14	58	83	10	8	3
Melosira varians		12						12	3			4
M. sp.				6								
M. spp.							152	295	418	247	189	38
Cyclotella spp.	3		5	2	20	4	4	27	191	154	802	1,183
Attheya zachariasi									1			
Fragilaria crotonensis ■	632	364	585	9			3	212	331	845	363	4
F. sp.		5										2
F. spp.			11	9								
Asterionella formosa ■										19	190	540
Synedra acus ■				65	82	1						2
S. sp.			1	1								
Achnanthes spp.				8	450			1				12
Pinnularia sp.									1			
Navicula spp.			1			2	1	1	2		1	1
Cymbella ventricosa				1			1					
C. sp.					2							
C. spp.		6	8									6
Nitzschia acicularis			1						4			1
N. sp.			2									
Suriella sp.			1									
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Chlamydomonas sp.				2	21							
Pandorina morum*			2									
Eudorina elegans*			2						1			
Elakathrix gelatinosa*	8					118			1			
Sphaerocystis Schroeteri*						21	11					
Tetrasporales sp.			52	21		14	3		3	2		
Pediastrum sp.*					4							
Coelastrum sp.*					36							
Oocystis sp.*	17	18	1	13	1	2	1					
Selenastrum sp.*				81								
Kirchneriella sp.*					74	10		9	1		1	
Ankistrodesmus falcatus				11	11			3		1		
Schroederia setigera								1				
Scenedesmus longispina*												2
S. quadricauda*										3	7	
S. sp.*		2					2			1		1
S. spp.*					6			4				
Spirogyra sp.*												2
Mougeotia sp.*	2											
Staurastrum sp.	90	298				3		3	2	1	1	1
S. spp.			66	3	72		10					
others	10											
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	118	31		2		8	30		6	14	45	
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.	3						4			1	1	6
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Gymnodinium sp.					45							
Peridinium sp.	8	3	3	27	9							
Ceratium hirundinella	1	7		2						1		
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group	150	8	2									15
TOTAL NUMBERS(/ml)	1,058	885	1,467	618	843	191	579	642	1,474	1,324	1,620	1,833

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

万場調整池

	St.1表層(ネットサンプル)											
	平成29年 4月17日	5月16日	6月12日	7月10日	8月2日	9月11日	10月3日	11月14日	12月11日	平成30年 1月9日	2月5日	3月5日
<b>CYANOPHYCEAE(藍藻類)</b>												
Chroococcus sp.										ITT		
Aphanothece sp.	ITT											ITT
Microcystis aeruginosa	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	c	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	
M. viridis						ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	
M. wesenbergii			ITT	ITT		ITT	ITT	ITT	ITT	ITT		ITT
M. sp.								ITT				
M. spp.					ITT							
Aphanocapsa sp.		ITT	ITT	ITT				ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Oscillatoria sp.				ITT		ITT				ITT		
Phormidium sp.								ITT			ITT	
Anabaena spiroides ●					ITT							
A. sp.		ITT	ITT	ITT	ITT		ITT			ITT		ITT
A. spp.								ITT			ITT	
Aphanizomenon sp.								ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
<b>BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)</b>												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■		ITT	+	ITT		ITT	+	+	c	ITT	ITT	ITT
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)				ITT				ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
A. italica(M.ita) ■	ITT	ITT	r				+					
A. distans(M.dis)							ITT	ITT	ITT	ITT		
Melosira varians		ITT	ITT								ITT	ITT
M. sp.					ITT	ITT						
M. spp.				ITT			c	+	c	+	+	ITT
Cyclotella spp.	ITT							ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Attheya zachariasi								ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Rhizosolenia longisetata								ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Fragilaria crotonensis ■	cc	cc	c	r	ITT	ITT	ITT	c	+	cc	cc	r
F. sp.			ITT							ITT	ITT	ITT
F. spp.		ITT										
Asterionella formosa ■	ITT			ITT						ITT	r	cc
Synedra acus ■			ITT	r	c	ITT	ITT	ITT		ITT	ITT	ITT
S. sp.					r							
Achnanthes spp.								ITT				
Pinnularia sp.		ITT										
Navicula spp.			ITT		ITT	ITT		ITT		ITT		ITT
Cymbella ventricosa								ITT	ITT	ITT	ITT	
C. sp.	ITT			ITT						ITT		
C. spp.		ITT										
Nitzschia acicularis									ITT			
Surirella sp.		ITT							ITT	ITT	ITT	ITT
<b>CHLOROPHYCEAE(緑藻類)</b>												
Pandorina morum			ITT									
Eudorina elegans	ITT	ITT	ITT	ITT			ITT					ITT
Volvox sp.			ITT					ITT				
Elakatothrix gelatinosa	ITT						+					
Sphaerocystis schroeteri					ITT	ITT	ITT					ITT
Tetrasporales sp.				ITT								
Pediastrum duplex			ITT	ITT					ITT			
P. sp.					ITT		ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Micractinium pussillum									ITT			
Dictyosphaerium pulchellum								ITT	ITT			
Coelastrum sp.					ITT	ITT						ITT
Kirchneriella sp.	ITT											
Spirogyra sp.									ITT			
Mougeotia sp.	ITT	ITT		ITT		ITT			ITT	ITT	ITT	ITT
Cosmarium sp.		ITT					ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Staurastrum sp.	+	c		ITT					ITT	ITT	ITT	ITT
S. spp.			r		ITT	+	ITT	ITT		ITT	ITT	
others										ITT		
<b>CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)</b>												
Cryptomonas spp.			ITT							ITT	ITT	ITT
<b>CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)</b>												
Mallomonas sp.	ITT						ITT				ITT	ITT
Dinobryon sp.	ITT										ITT	ITT
<b>DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)</b>												
Peridinium sp.	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT			ITT	ITT	ITT
Ceratium hirundinella	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
<b>RHIZOPODA(根足虫類)</b>												
Arcella vulgaris					ITT							ITT
A. sp.												ITT
Centropyxis acureata												ITT
Euglypha sp.												ITT
Heliozoa sp.	ITT	ITT	ITT						ITT	ITT		
<b>CILIATA(繊毛虫類)</b>												
Ciliata sp.										ITT		
Lionotus sp.											ITT	
Tintinnidium sp.									ITT	ITT	ITT	ITT
Tintinnopsis cratera									ITT	ITT	ITT	ITT
Vorticella sp.		ITT										
Epistylis sp.						ITT	ITT					
<b>NEMATODA(線虫類)</b>												
Nematoda sp.		ITT	ITT									
<b>ROTATORIA(輪虫類)</b>												
Philodina sp.								ITT				
Collotheca sp.				ITT					ITT			
Conochilus sp.				ITT								
Conochiloides sp.					ITT							
Pompholyx complanata		ITT	ITT					ITT				
Hexathra mira						ITT	ITT					
Synchaeta sp.								ITT				
Polyarthra vulgaris			ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Ploesoma truncatum								ITT				
Trichoerca longisetata	ITT	ITT	ITT	ITT				ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
T. cylindrica					ITT	ITT		ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Asplanchna sp.									ITT			
Keratella cochlearis var. tecta				ITT				ITT				
K. cochlearis var. tecta f. micracantha		ITT	ITT	ITT	ITT				ITT	ITT		
K. cochlearis var. macracantha								ITT	ITT	ITT	ITT	
K. valga								ITT				
Kellicotia longispina								ITT				
<b>CRUSTACEA(甲殻類)</b>												
Eodiaptomus japonicus							ITT					
Copepodite stage of Calanoida		ITT								ITT		
C. of Cyclopidae	ITT								ITT			
Diaphanosoma brachyurum	ITT	ITT			ITT	ITT				ITT	ITT	
Daphnia longispina	ITT											
Bosmina longirostris		ITT	ITT		ITT	ITT	ITT		ITT	ITT	ITT	ITT
Chydorus sp.											ITT	
<b>LARVA(幼生)</b>												
Nauplius larva	ITT	ITT						ITT	ITT			

cc:非常に多い c:多い +:普通 r: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)



## 5 農薬類試験

原水 196

---

浄水 198

---

原水

		兼山取水口		長良川取水口		岩倉取水口		細川頭首工		大野頭首工		森岡取水場	
		平成29年	9月19日	平成29年	9月20日	平成29年	9月10日	平成29年	9月12日	平成29年	9月12日	平成29年	9月11日
		7月11日		7月11日		7月10日		7月10日		7月11日		7月10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	<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	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PA)	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
EPN	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アシュラム	mg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<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	<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	<0.0001	<0.0001
アニロホス	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アミトラズ	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン	mg/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
イソフェンホス	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イブレンホス(IBP)	mg/l	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
インダノフェン	mg/l	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エトフェンブロックス	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エンドスルファン(バンブエピン)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
オリサストロピン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストール	mg/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	mg/l	<0.003	<0.003	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<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	<0.00005	<0.00005
キャブタン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメブロッブ	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シアノホス(CYAP)	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP)	mg/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット	mg/l	<0.001	<0.001	<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	<0.00004	<0.00004
ジチアン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジチオカルバメート系農薬	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオピル	mg/l	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT)	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメリン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメエート	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメリン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメビペレート	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイアジン	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジノメホ、タム(カーバム)、及びメチルイソキサチオン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001







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	
		平成29年 6月5日	8月1日	平成29年 6月5日	8月1日	平成29年 6月12日	8月2日	平成29年 6月13日	8月1日	平成29年 6月6日	8月8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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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
イソキサチオン	mg/l	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
イソフェンホス	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
イソプロチオラン(IPT)	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
イプロベンホス(IPB)	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
インダノフェン	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
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
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
エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/l	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
カズサホス	mg/l	< 0.000006	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
カルプロバミド	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
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
キャブタン	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
クミロン	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
クロメブロッブ	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	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
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
ジクロルボス(DDVP)	mg/l	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
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
ジチアン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
シハロホップブチル	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
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
ジメタメトリン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジメトエート	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シメトリン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ジメピペレート	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
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
ジノメット、メタムカーバム、及び5β-ステロイド系シメトリン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001







## 6 浄水場毎日検査

### (1)水道用水毎日検査

高蔵寺浄水場	204
尾張東部浄水場	204
上野浄水場	205
知多浄水場	205
犬山浄水場	206
尾張西部浄水場	206

豊田浄水場	207
幸田浄水場	207
豊橋浄水場	208
豊橋南部浄水場	208
豊川浄水場	209

### (2)工業用水毎日検査

尾張東部浄水場(東郷)	210
上野浄水場	210
知多浄水場	210
尾張西部浄水場	211
安城浄水場	211
豊橋南部浄水場	211
蒲郡浄水場(工水)	212

# (1)水道用水毎日検査

## 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	21.7	27.6	27.3	31.4	32.2	29.0	26.2	19.2	12.0	10.7	10.8	20.0	32.2	
	最小	8.1	15.7	18.6	25.3	22.7	18.7	14.0	6.8	1.5	-0.4	1.6	5.9	-0.4	
	平均	16.5	22.2	23.9	29.3	28.9	25.3	19.0	13.1	6.8	5.0	5.8	12.6	17.4	
原水水温 (°C)	最大	14.9	18.3	20.7	24.5	23.3	22.7	19.6	14.1	9.0	7.0	6.5	11.1	24.5	
	最小	9.3	12.7	17.8	19.0	21.1	19.0	13.8	9.0	5.5	3.8	3.8	6.9	3.8	
	平均	11.3	15.6	19.1	22.3	22.1	20.8	16.7	11.2	7.3	5.6	5.1	8.9	13.8	
濁度 (度)	原水	最大	49	6.8	4.3	348	155	7.8	58	31	2.0	8.1	2.6	57	348
		最小	1.6	3.4	2.0	1.9	4.5	2.2	2.0	1.8	1.1	0.9	1.6	2.1	0.9
		平均	8.6	4.5	3.0	32	18	3.8	6.8	3.8	1.6	2.1	2.0	9.5	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	25	5.0	5.0	113	24	9.0	26	19	3.0	8.0	3.0	20	113
		最小	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
		平均	6.7	4.4	3.6	12	6.8	5.5	6.9	4.8	2.8	3.5	3.0	6.4	5.5
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	
		最小	7.0	7.2	7.1	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	6.8
		平均	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2
	浄水	最大	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		最小	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0
		平均	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	20.0	16.5	18.5	20.0	16.5	18.5	20.0	19.5	21.0	20.5	21.0	21.5	21.5
		最小	8.0	13.5	15.5	9.5	9.0	13.5	10.5	10.0	16.5	10.5	16.5	8.5	8.0
		平均	13.9	15.5	17.0	15.7	14.3	16.7	16.0	16.9	19.1	17.0	18.4	13.9	16.2
	浄水	最大	19.0	16.0	17.5	18.5	15.5	17.0	19.0	18.5	20.5	19.5	20.5	21.0	21.0
		最小	9.5	13.5	15.0	10.5	10.0	13.5	11.5	10.0	16.0	11.0	16.0	10.0	9.5
		平均	14.1	15.0	16.0	15.4	13.6	15.5	15.5	16.3	18.4	16.6	17.9	14.0	15.7
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	12	4.3	5.1	74	26	6.8	14	9.0	3.4	5.4	3.5	11	74
		最小	2.8	2.8	2.5	2.8	3.9	2.9	2.8	2.0	2.2	2.0	2.0	2.6	2.0
		平均	5.0	3.5	3.4	9.6	6.8	4.2	4.9	3.2	2.7	3.2	2.6	4.2	4.5
	浄水	最大	1.9	1.5	1.7	1.9	1.7	1.5	1.7	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.9
		最小	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.3	0.6	0.8	0.8	0.8	0.3
		平均	1.2	1.0	1.0	1.3	1.2	1.3	1.2	0.7	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1
残留塩素 (mg/l)	最大	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
	最小	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	

## 尾張東部浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	19.9	26.7	27.3	31.7	32.1	32.6	26.5	19.0	12.8	10.3	10.6	20.1	32.6	
	最小	8.2	16.4	18.6	25.8	24.4	19.6	14.5	6.3	2.1	0.2	2.1	7.2	0.2	
	平均	15.9	21.7	23.3	29.1	29.0	25.4	18.8	12.8	7.1	5.2	5.9	12.6	17.2	
原水水温 (°C)	最大	13.5	18.0	21.0	24.0	23.0	23.0	20.0	15.0	10.0	7.5	6.0	10.0	24.0	
	最小	10.0	13.5	18.0	19.5	21.5	19.5	14.0	9.5	5.5	4.0	4.0	6.5	4.0	
	平均	11.5	15.9	19.2	21.9	22.3	21.0	17.4	11.8	7.5	5.5	4.9	8.4	13.9	
濁度 (度)	原水	最大	45	7.2	4.1	600	132	15	33	59	2.5	6.6	2.5	40	600
		最小	1.3	3.0	1.0	1.6	4.2	2.6	2.1	1.9	1.1	0.9	1.6	2.5	0.9
		平均	7.1	4.3	2.5	45	17	4.5	5.4	5.0	1.7	2.0	2.0	9.0	8.8
	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	15	8.5	4.8	240	33	9.7	15	22	3.8	6.1	3.2	18	240
		最小	2.6	2.6	1.7	2.5	3.2	3.7	2.2	3.0	2.1	1.8	2.3	2.9	1.7
		平均	4.9	3.7	3.2	16	6.4	5.5	5.6	4.4	2.6	3.0	2.7	5.8	5.3
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.5	7.7	7.6	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.8
		最小	7.1	7.4	7.3	6.9	7.1	7.2	7.2	7.1	7.4	7.2	7.3	7.1	6.9
		平均	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4
	浄水	最大	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
		最小	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	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
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	21.0	17.5	18.5	19.0	17.5	19.0	19.5	19.0	21.0	20.5	20.5	21.0	21.0
		最小	8.0	13.0	15.5	10.5	9.0	14.0	10.5	9.0	16.5	10.5	16.5	9.0	8.0
		平均	13.8	15.3	16.7	15.0	14.4	16.7	16.3	16.7	19.1	17.0	18.3	14.1	16.1
	浄水	最大	19.5	15.5	16.5	18.0	15.5	17.0	17.5	18.5	18.5	18.5	18.5	19.0	19.5
		最小	8.5	11.5	13.5	9.0	9.5	13.0	10.5	11.0	14.5	10.5	14.0	7.1	7.1
		平均	12.6	13.5	15.0	14.1	13.2	14.9	14.9	15.1	16.8	15.1	16.1	12.6	14.5
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	12	5.0	4.8	34	17	5.9	9.6	16	3.9	6.2	4.1	11	34
		最小	2.5	2.7	2.3	2.2	2.2	2.2	3.1	2.6	1.8	2.2	2.0	2.3	1.8
		平均	4.6	3.8	3.4	7.7	5.8	4.0	4.7	3.8	2.7	3.3	2.8	4.5	4.3
	浄水	最大	1.7	1.6	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	1.6	1.4	1.6	1.6	1.6	1.9
		最小	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4
		平均	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1
残留塩素 (mg/l)	最大	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	
	最小	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.6	

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	20.5	26.5	26.5	31.5	32.5	28.0	25.0	18.5	12.5	11.0	10.0	18.0	32.5	
	最小	8.0	16.0	18.0	25.5	24.5	20.0	14.0	7.0	2.5	-0.5	1.5	6.5	-0.5	
	平均	16.0	21.5	23.2	29.4	29.2	25.1	18.6	12.7	6.7	4.9	5.3	11.7	17.0	
原水水温 (°C)	最大	15.5	19.5	22.0	26.0	25.5	24.5	21.0	15.5	10.5	6.0	6.0	11.0	26.0	
	最小	9.5	14.5	19.5	22.0	24.0	21.0	15.5	10.5	6.0	4.5	4.0	6.5	4.0	
	平均	12.4	17.1	20.7	24.1	24.7	22.8	18.7	12.8	7.8	5.3	5.0	8.7	15.0	
濁度 (度)	原水	最大	9.8	5.7	4.3	9.5	6.6	8.6	7.6	9.3	2.9	3.1	1.9	7.4	9.5
		最小	4.1	2.3	1.7	1.5	4.7	3.5	2.7	1.9	1.3	1.2	1.4	1.6	1.2
		平均	5.9	4.1	3.0	10	15	5.4	4.4	3.7	2.0	1.7	1.6	4.5	5.1
	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	5.9	6.7	6.1	5.3	30	8.2	7.5	8.7	3.9	2.7	2.4	3.7	5.3
		最小	<0.5	3.0	3.8	5.0	6.1	5.1	4.7	3.2	1.9	1.7	1.5	1.4	<0.5
		平均	2.8	4.8	5.0	9.8	10	6.3	5.7	4.9	2.6	2.2	1.8	2.5	4.9
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7
		最小	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.2
		平均	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4
	浄水	最大	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		最小	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.0
		平均	7.4	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	18.0	16.0	17.5	18.0	16.0	17.5	18.0	17.5	20.0	19.5	18.0	19.5	20.0
		最小	12.5	13.0	15.5	14.5	13.0	15.0	14.5	14.0	17.0	15.5	15.5	13.5	12.5
		平均	15.1	14.6	16.5	16.1	14.3	16.2	16.5	15.8	18.4	17.7	16.7	15.9	16.2
	浄水	最大	17.5	16.0	17.0	17.0	15.0	16.0	17.5	17.0	18.5	18.5	17.5	18.5	18.5
		最小	12.5	13.5	15.0	14.0	12.0	14.0	14.5	14.0	16.5	14.5	14.5	13.5	12.0
		平均	15.2	14.5	16.1	15.2	13.4	15.0	16.3	15.7	17.5	17.0	16.0	15.8	15.6
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	5.3	4.6	3.5	19	14	5.7	5.6	5.2	4.4	3.8	3.2	4.4	19
		最小	3.2	2.9	2.7	2.7	3.3	3.2	3.5	3.2	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4
		平均	3.9	3.6	3.1	5.2	5.9	4.6	4.3	4.0	3.4	3.0	2.7	3.5	3.9
	浄水	最大	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1	1.4	1.6	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.6
		最小	0.6	0.8	0.6	0.6	0.3	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3
		平均	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	1.1	1.1	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	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8
		最小	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5

知多浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	22.0	28.0	28.0	33.0	34.0	29.0	25.0	18.5	11.0	9.0	10.0	21.0	34.0	
	最小	7.0	16.0	19.0	26.0	28.0	21.0	13.0	7.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
	平均	16.2	22.1	24.0	30.4	29.2	25.3	18.5	12.4	6.2	3.9	4.4	9.7	16.9	
原水水温 (°C)	最大	17.0	25.0	26.5	29.5	29.5	26.5	23.0	16.5	12.0	9.0	9.6	15.0	29.5	
	最小	12.0	17.0	22.0	25.0	24.9	20.8	16.0	10.0	7.5	5.5	6.0	8.0	5.5	
	平均	14.4	20.7	23.7	27.2	26.6	24.0	19.4	13.9	9.3	7.3	7.5	11.1	17.1	
濁度 (度)	原水	最大	50	10	11	36	62	8.4	51	18	5.0	5.4	5.4	60	62
		最小	3.5	3.5	4.6	3.7	4.4	3.0	3.7	2.8	1.9	1.6	1.6	4.8	1.6
		平均	7.9	6.7	8.5	9.3	13.4	5.7	9.1	5.1	2.9	2.7	3.3	9.7	7.0
	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	41	9.8	9.9	32	80	9.7	46	13	6.2	6.5	5.2	27	80
		最小	4.1	4.3	7.7	6.7	5.4	<0.5	4.2	3.1	3.0	2.2	2.6	4.1	<0.5
		平均	5.8	7.0	9.0	8.3	13	6.7	6.8	4.8	3.9	4.2	4.0	7.3	6.8
	浄水	最大	<0.5	<0.5	0.6	<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	8.6	7.8	7.9	8.0	8.2	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	8.6
		最小	7.0	7.1	7.1	6.7	6.8	7.0	7.0	7.2	7.4	7.3	7.3	7.1	6.7
		平均	7.3	7.6	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.6	7.5	7.5	7.2	7.4
	浄水	最大	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4
		最小	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0
		平均	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	33.0	35.0	36.5	35.5	32.5	35.0	34.0	36.0	37.5	36.0	37.5	37.5	37.5
		最小	12.5	24.0	25.0	17.0	16.0	22.0	15.0	16.5	25.5	22.5	30.5	12.5	12.5
		平均	24.3	30.4	32.4	28.5	26.0	29.4	26.9	30.8	33.4	29.3	34.4	22.4	29.0
	浄水	最大	31.0	34.0	35.0	36.0	30.5	31.0	33.0	33.0	34.0	34.0	35.5	35.0	36.0
		最小	14.5	23.0	25.5	19.5	17.0	20.5	16.0	17.0	23.0	20.0	28.0	13.0	13.0
		平均	24.1	28.3	30.7	28.0	25.4	27.5	26.9	29.2	30.9	27.3	32.4	22.4	27.8
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	10	7.6	8.8	11	14	7.5	12	5.0	5.4	5.1	5.4	14	14
		最小	2.2	3.2	4.7	3.8	2.5	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2	2.5	1.9	1.9
		平均	3.7	4.7	6.2	5.9	5.4	4.3	4.7	2.9	3.1	3.3	3.5	4.1	4.3
	浄水	最大	1.3	1.9	2.2	1.6	1.9	1.6	1.3	1.3	2.5	1.9	1.9	1.9	2.5
		最小	0.3	0.6	0.9	0.6	0.3	0.3	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3
		平均	0.8	1.1	1.5	1.2	0.8	1.0	0.9	0.8	1.1	1.2	1.2	0.9	1.0
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9
		最小	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
		平均	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6

大山浄水場

		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	23.0	27.5	27.0	30.8	31.8	28.2	25.5	16.9	11.0	10.0	9.4	18.7	31.8	
	最小	8.3	15.3	18.6	23.7	22.5	18.7	13.9	5.9	1.6	-0.5	0.3	6.8	-0.5	
	平均	15.7	21.4	23.9	28.6	28.7	24.4	18.3	12.1	6.3	4.2	4.8	11.8	16.7	
原水水温 (°C)	最大	12.3	18.2	21.8	24.3	23.2	22.3	19.2	13.1	8.7	6.0	5.7	9.9	24.3	
	最小	8.8	11.9	18.2	19.7	21.0	19.1	13.5	8.3	4.7	3.3	3.2	6.0	3.2	
	平均	10.6	15.3	19.7	22.2	22.0	20.6	16.5	10.7	6.3	4.6	4.2	7.9	13.4	
濁度 (度)	原水	最大	48	5.5	17	189	78	4.9	52	11	6.7	6.2	2.8	44	189
		最小	1.8	2.4	2.0	2.3	3.4	1.8	1.8	1.2	1.0	1.0	1.4	2.0	1.0
		平均	7.2	3.1	3.9	20	12	3.0	7.8	2.4	1.7	2.2	1.7	9.2	6.2
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	49	6.6	14	118	45	7.4	35	6.4	5.3	5.7	2.9	14	118
		最小	3.4	3.5	3.2	5.1	5.1	3.6	4.0	2.9	2.4	2.0	2.0	3.2	2.0
		平均	7.0	4.5	5.0	14	8.8	5.3	8.0	3.7	2.7	3.1	2.4	5.6	5.8
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	
		最小	6.9	7.0	7.0	6.7	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	6.9	6.7
		平均	7.1	7.2	7.1	6.9	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2
	浄水	最大	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		最小	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0
		平均	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	20.0	18.0	18.5	19.0	17.0	19.0	19.0	19.5	22.5	20.0	19.5	19.0	22.5
		最小	8.0	14.0	11.5	11.0	11.5	15.5	11.0	11.5	18.0	11.0	16.0	7.5	7.5
		平均	14.1	16.0	16.8	16.0	15.1	17.3	16.1	17.3	20.3	16.3	17.7	12.6	16.3
	浄水	最大	20.0	17.5	19.5	19.0	17.0	18.5	19.5	19.0	22.0	20.0	19.5	19.0	22.0
		最小	9.0	15.0	11.5	12.0	11.5	15.5	11.5	12.0	17.5	11.0	15.5	8.0	8.0
		平均	14.7	16.2	17.0	16.4	15.0	16.9	16.3	17.2	19.8	16.2	17.6	12.9	16.4
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	15	5.1	9.1	30	16	6.0	22	5.4	5.9	5.4	3.8	14	30
		最小	2.5	3.2	3.2	3.8	4.1	3.5	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5
		平均	4.6	3.9	4.6	7.6	6.2	4.6	5.9	3.8	3.7	4.0	3.2	4.4	4.7
	浄水	最大	1.9	1.9	1.9	2.6	2.2	2.2	1.9	1.6	1.9	2.2	1.6	1.6	2.6
		最小	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6
		平均	1.3	1.4	1.3	1.6	1.5	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.0	1.3
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	
	最小	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
	平均	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	

尾張西部浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	20.8	27.4	29.2	32.7	32.8	29.5	27.2	19.2	10.5	10.7	11.8	20.1	32.8	
	最小	8.7	15.8	17.9	24.9	24.7	20.2	14.5	6.0	2.0	-0.6	-0.9	5.7	-0.9	
	平均	15.8	21.4	22.8	28.5	28.3	24.9	18.5	12.6	6.8	4.6	5.7	11.4	16.8	
原水水温 (°C)	最大	13.9	22.1	24.4	27.1	26.1	24.5	20.8	14.0	10.2	6.9	8.3	11.8	27.1	
	最小	10.4	13.6	19.6	21.3	22.5	20.4	14.3	8.6	5.6	3.7	3.8	7.0	3.7	
	平均	12.1	17.7	22.1	24.5	24.1	22.5	17.8	11.9	7.5	5.6	6.0	9.1	15.1	
濁度 (度)	原水	最大	32	5.9	6.8	125	68	6.5	34	18	3.2	6.4	3.7	30	125
		最小	1.6	2.0	3.0	5.2	3.2	2.4	1.7	1.3	1.3	0.9	1.1	1.7	0.9
		平均	5.6	3.0	4.6	17.8	14.4	3.5	7.3	3.2	1.9	2.2	1.7	7.4	6.0
	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	6.4	7.9	75	41	8.2	21	8.0	4.3	5.5	4.7	11	75
		最小	2.8	2.8	4.2	5.8	5.0	3.6	3.6	2.4	2.6	2.5	2.4	1.9	1.9
		平均	4.8	4.0	5.2	13.4	10.0	5.4	6.7	4.0	3.4	3.6	3.0	4.9	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	7.6	7.6	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.7	7.8	7.9	7.7	7.5	7.9
		最小	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.4	7.1	7.3	6.9	6.9
		平均	7.3	7.4	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.6	7.5	7.5	7.2	7.3
	浄水	最大	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5
		最小	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
		平均	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	21.5	19.5	20.5	21.0	18.5	20.0	21.0	21.0	24.0	22.5	22.0	23.0	24.0
		最小	9.0	14.0	17.0	12.0	11.0	16.0	12.0	13.0	18.0	13.0	18.5	9.0	9.0
		平均	14.7	17.0	19.0	16.3	15.3	18.3	17.2	18.3	21.3	19.0	20.4	15.0	17.6
	浄水	最大	19.5	19.0	21.0	21.0	18.0	19.0	19.5	19.5	21.0	21.0	21.0	21.5	21.5
		最小	11.0	13.5	17.0	14.0	12.0	16.0	13.5	13.0	17.0	13.0	17.0	10.0	10.0
		平均	14.4	16.0	19.2	17.5	16.1	17.7	17.0	17.4	19.1	17.6	18.8	15.1	17.2
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	8.1	5.1	4.9	19	16	6.3	18	6.3	4.9	5.1	6.0	12	19
		最小	1.6	2.3	2.8	4.1	3.5	2.8	3.3	3.0	2.8	2.5	2.8	2.5	1.6
		平均	4.1	3.6	4.2	7.4	6.3	4.4	5.4	3.7	3.7	4.0	3.7	4.6	4.6
	浄水	最大	2.5	2.7	2.2	2.4	2.4	2.2	2.2	1.9	2.2	2.4	2.4	2.5	2.7
		最小	0.5	0.3	0.5	0.6	1.1	0.9	0.6	0.9	0.8	0.8	0.9	0.3	0.3
		平均	1.1	1.1	1.4	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	
	最小	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	平均	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	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	21.1	28.3	26.6	31.8	32.6	28.1	26.0	18.1	11.5	12.1	10.1	19.2	32.6	
	最小	7.5	16.5	19.0	25.5	22.5	19.3	13.1	6.4	1.2	-1.3	0.2	5.6	-1.3	
	平均	16.0	21.6	23.4	29.5	28.6	24.6	18.1	12.2	5.6	4.2	5.0	11.7	16.7	
原水水温 (°C)	最大	12.5	17.5	20.0	23.8	24.3	22.0	19.1	14.1	12.9	6.3	5.2	9.2	24.3	
	最小	7.5	12.5	16.1	20.0	20.5	18.6	13.0	9.0	4.5	2.6	3.3	5.0	2.6	
	平均	10.5	15.0	18.2	22.2	22.1	20.6	16.9	11.3	6.6	4.5	4.1	7.5	13.3	
濁度 (度)	原水	最大	39	3.6	9.2	110	66	5.3	98	7.2	2.8	13	2.4	49	110
		最小	1.4	1.7	1.9	1.9	1.8	1.4	1.5	1.1	0.9	0.8	1.4	1.8	0.8
		平均	5.0	2.4	3.0	7.8	10	2.2	8.2	2.3	1.3	1.9	1.8	8.1	4.5
	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	17	4.3	11	50	50	6.5	88	7.0	3.8	13	3.6	37	88
		最小	2.4	2.4	1.9	4.5	4.0	3.7	3.7	2.7	1.7	2.0	2.4	3.4	1.7
		平均	4.8	3.2	4.8	8.0	9.0	4.7	8.4	3.8	2.5	3.3	3.0	7.8	5.3
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
		最小	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	7.0
		平均	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3
	浄水	最大	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
		最小	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
		平均	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	18.0	20.0	21.0	20.5	20.5	20.0	20.5	22.5	22.0	21.0	20.5	20.0	22.5
		最小	13.0	15.0	18.5	12.0	13.5	17.5	12.0	15.5	19.5	18.0	17.0	13.0	12.0
		平均	15.5	17.8	19.8	19.1	16.5	18.5	18.5	20.6	20.6	19.9	18.8	15.3	18.4
	浄水	最大	17.0	18.5	21.0	20.5	20.0	19.0	20.0	21.0	20.5	19.0	18.5	18.0	21.0
		最小	13.5	13.5	16.5	15.5	12.5	17.0	14.5	15.5	18.0	17.5	15.5	13.5	12.5
		平均	14.9	16.6	18.7	18.7	16.2	17.9	17.7	19.2	18.7	18.2	17.4	15.0	17.4
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	15.6	5.5	9.8	40.0	24.7	6.1	77.8	6.2	4.0	9.9	3.7	24.4	77.8
		最小	2.3	2.7	2.2	4.6	3.4	2.8	2.8	2.2	1.2	1.5	1.7	2.2	1.2
		平均	4.9	3.9	4.5	8.0	8.1	4.0	8.2	3.6	2.7	3.0	2.7	5.8	5.0
	浄水	最大	1.7	1.2	1.7	2.0	2.2	1.5	1.9	1.6	2.1	1.2	1.5	1.6	2.2
		最小	0.1	0.1	0.3	0.6	0.5	0.1	0.5	0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	0.1
		平均	0.8	0.7	0.8	1.3	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	1.0	0.9
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
		最小	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		平均	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

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	20.8	27.5	27.8	32.3	34.0	30.6	27.4	19.5	14.1	11.4	11.3	19.4	34.0	
	最小	7.9	17.0	19.3	25.6	25.4	19.6	14.5	6.6	3.4	1.0	2.9	6.6	1.0	
	平均	16.8	22.7	24.1	30.4	30.1	25.9	19.5	13.3	7.5	5.7	6.2	12.8	17.9	
原水水温 (°C)	最大	16.0	22.0	23.0	27.5	28.0	27.0	21.5	15.5	11.5	8.0	7.5	13.5	28.0	
	最小	9.5	16.0	19.0	20.0	24.0	20.5	16.0	9.5	5.5	3.0	4.0	7.5	3.0	
	平均	13.3	18.9	21.3	26.0	26.1	23.5	18.9	12.8	7.5	5.4	5.3	10.3	15.8	
濁度 (度)	原水	最大	45	6.7	30	27	161	12	78	8.5	6.9	11	2.7	16	161
		最小	1.4	3.0	1.9	2.7	1.6	1.6	1.5	1.1	0.4	0.6	0.7	0.8	0.4
		平均	8.4	4.3	5.7	7.1	12	3.4	7.6	2.5	1.1	1.7	1.0	4.5	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	46	11	24	37	105	17	41	11	11	14	5.2	18	105
		最小	4.2	6.6	6.3	7.5	6.2	5.5	5.3	4.3	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8
		平均	11	8.3	9.9	12	14	7.9	11	6.1	4.1	4.7	3.4	7.1	8.4
	浄水	最大	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6
		最小	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	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	7.3	7.4
	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	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
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	21.0	21.5	22.5	22.0	22.5	22.0	22.0	19.5	20.5	20.5	20.5	21.0	22.5
		最小	12.0	17.0	13.5	15.5	11.5	15.5	11.0	15.5	17.0	15.0	17.5	11.0	11.0
		平均	17.1	19.2	19.6	20.2	18.9	19.9	18.6	18.4	19.6	19.1	19.7	16.1	18.9
	浄水	最大	19.5	20.5	21.5	21.5	21.0	20.5	20.5	18.5	19.5	19.0	20.0	20.0	21.5
		最小	12.5	16.5	14.0	16.5	12.0	17.0	11.0	14.0	16.5	15.0	16.5	11.5	11.0
		平均	16.3	18.5	18.9	19.6	18.1	19.4	17.7	17.3	18.5	18.1	18.8	15.7	18.1
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	20	10	27	23	22	16	23	8.3	8.4	9.3	4.0	14	27
		最小	2.8	3.8	3.7	5.9	4.9	4.4	4.7	3.5	2.1	2.7	2.4	2.7	2.1
		平均	8.0	6.6	8.3	9.7	9.3	6.8	8.2	4.7	3.5	3.8	2.9	5.7	6.5
	浄水	最大	2.2	2.2	2.3	2.3	2.1	2.2	2.2	1.8	1.9	1.9	1.3	2.4	2.4
		最小	0.9	0.9	1.2	0.9	0.5	1.0	1.3	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5
		平均	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.2	1.2	1.1	1.0	1.3	1.4
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	1.1
		最小	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
		平均	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7

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	21.0	27.0	28.0	33.0	33.0	30.0	25.0	19.0	12.0	12.0	11.0	19.5	33.0	
	最小	11.0	18.0	20.0	25.0	27.0	21.0	15.0	8.0	4.0	0.5	2.0	5.5	0.5	
	平均	17.1	22.9	24.5	30.7	30.4	26.0	20.3	14.2	8.0	5.9	6.2	13.1	18.3	
原水水温 (°C)	最大	16.0	23.0	23.5	28.0	28.5	26.5	22.0	15.5	10.0	8.0	8.0	14.5	28.5	
	最小	10.0	16.5	18.5	22.0	23.5	21.5	14.5	9.0	5.0	2.5	3.5	8.0	2.5	
	平均	13.5	19.6	21.5	25.7	26.1	23.7	18.7	12.3	6.6	5.0	5.2	10.8	15.7	
濁度 (度)	原水	最大	7.7	3.9	3.5	8.5	21	5.3	28	4.2	11	16	1.3	38	38
		最小	1.1	1.2	1.3	1.7	1.9	1.5	1.5	0.7	0.4	0.7	1.7	1.2	0.4
		平均	2.6	2.2	3.9	3.1	4.1	2.6	5.6	1.9	1.3	1.8	1.0	3.8	2.8
	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	15	10	29	15	28	15	50	8.0	13	16	2.7	32	50
		最小	2.6	2.8	4.3	5.0	4.8	4.3	4.4	2.7	1.8	1.7	1.9	3.0	1.7
		平均	5.1	5.1	6.3	7.6	7.9	6.8	10	4.0	3.6	4.0	2.3	6.5	5.8
	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	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	7.7	8.0	7.8	7.6	7.5	8.0
		最小	7.1	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2
		平均	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	7.3	7.4
	浄水	最大	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		最小	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		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
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	24.0	25.5	30.0	26.5	29.0	27.5	29.0	26.0	27.0	25.5	26.0	25.0	30.0
		最小	11.0	22.0	11.5	16.0	14.0	19.0	16.0	18.0	19.0	13.5	22.0	12.0	11.0
		平均	18.8	23.7	25.1	23.9	23.2	25.6	23.1	23.1	24.9	22.3	24.0	18.3	23.0
	浄水	最大	22.0	23.0	25.5	24.0	25.5	24.5	24.0	23.0	24.0	23.5	24.0	23.0	25.5
		最小	11.0	19.5	11.5	14.0	11.5	17.0	15.0	16.0	18.0	15.0	21.0	10.0	10.0
		平均	17.8	21.4	22.3	21.4	20.2	22.4	20.1	20.7	21.9	20.6	22.2	17.0	20.7
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	10	9.1	17	12	16	13	21	6.5	8.5	8.3	2.8	10	21
		最小	2.5	2.2	3.5	3.8	3.7	3.8	3.4	2.8	1.8	1.7	1.9	2.5	1.7
		平均	4.5	4.4	5.4	5.9	5.7	5.6	6.2	3.6	3.5	3.3	2.4	4.8	4.6
	浄水	最大	1.6	1.6	1.6	1.6	1.2	1.9	1.9	1.5	1.6	1.3	0.9	1.6	1.9
		最小	0.9	0.6	0.9	0.6	0.6	0.9	0.9	0.6	0.9	0.2	0.6	0.9	0.2
		平均	1.1	1.0	1.2	1.1	0.9	1.2	1.2	1.0	1.2	0.7	0.8	1.0	1.0
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
		最小	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		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	

豊橋南部浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	20.6	25.9	26.3	31.6	32.8	28.8	26.7	18.4	11.6	13.0	9.7	18.4	32.8	
	最小	7.8	16.1	18.9	25.5	25.0	19.1	14.1	7.5	4.4	0.2	1.3	5.4	0.2	
	平均	16.0	21.6	23.2	29.2	29.3	25.4	19.6	13.5	7.5	5.7	5.6	12.2	17.4	
原水水温 (°C)	最大	13.5	17.5	20.7	23.7	25.5	25.0	22.8	18.0	13.1	8.5	7.0	11.6	25.5	
	最小	9.6	13.0	17.2	20.6	23.6	22.5	17.5	12.7	8.5	5.5	5.5	7.6	5.5	
	平均	12.0	15.4	19.4	22.2	24.8	24.0	20.9	15.6	10.3	7.4	6.0	9.9	15.7	
濁度 (度)	原水	最大	4.3	1.9	5.5	7.1	4.1	8.9	17	2.6	2.3	3.1	1.7	10.2	17
		最小	0.9	1.1	1.5	1.4	0.8	0.8	0.7	1.1	0.7	1.1	1.0	1.3	0.7
		平均	1.5	1.4	2.7	3.0	1.4	1.5	2.8	1.6	1.4	1.5	1.3	2.3	1.9
	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	7.5	5.1	6.4	10	9.3	9.7	14	6.6	5.5	14	3.6	9.4	14
		最小	3.4	3.8	3.1	2.3	4.5	4.3	4.4	3.5	3.8	3.2	2.9	3.3	2.3
		平均	4.7	4.4	3.9	4.6	5.4	5.6	6.1	4.7	4.7	4.3	3.4	4.4	4.7
	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	7.7	7.5	8.2	7.9	7.7	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	8.2
		最小	7.3	7.2	7.4	7.6	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2
		平均	7.5	7.4	7.8	7.7	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
	浄水	最大	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5
		最小	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	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
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	21.5	19.0	30.5	27.0	25.0	20.5	22.0	21.0	23.0	22.0	22.0	19.5	30.5
		最小	14.0	15.0	17.0	18.0	17.0	16.0	16.5	17.0	18.0	11.0	18.5	14.0	11.0
		平均	18.4	17.1	23.7	22.5	18.8	18.3	19.1	19.5	19.7	18.7	19.8	17.3	19.4
	浄水	最大	20.0	18.0	25.0	23.0	21.0	19.0	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	18.0	25.0
		最小	14.0	14.0	15.5	15.5	13.5	15.0	15.0	16.0	16.5	15.0	17.5	14.0	13.5
		平均	17.1	16.1	19.9	19.5	16.8	16.7	17.2	17.5	17.7	17.6	18.7	16.0	17.6
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	9.1	7.4	8.4	11	7.0	10	8.8	6.3	6.1	12	6.0	7.9	12
		最小	4.1	4.4	3.0	4.2	3.4	4.8	4.5	3.5	3.4	4.1	4.1	3.2	3.0
		平均	5.1	5.4	4.7	5.5	5.1	5.9	5.9	4.6	4.9	5.0	4.8	5.1	5.2
	浄水	最大	1.3	1.6	1.3	1.2	1.2	1.5	1.5	1.2	1.3	1.3	1.6	2.2	2.2
		最小	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.3
		平均	1.0	0.9	0.6	0.9	0.6	0.9	1.2	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2	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	0.5	0.5	0.6	
		最小	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
		平均	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	

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	22.5	29.2	28.3	33.3	34.2	31.7	27.3	19.1	11.9	11.9	11.3	21.1	34.2	
	最小	7.9	16.2	18.6	24.8	25.5	19.5	14.4	7.0	2.7	-0.3	1.6	6.2	-0.3	
	平均	17.4	23.5	24.5	30.7	30.5	26.3	19.5	13.5	7.3	5.4	6.4	13.9	18.2	
原水水温 (°C)	最大	17.0	20.0	22.5	26.1	26.5	25.3	22.1	17.5	12.2	8.6	8.9	14.5	26.5	
	最小	11.5	17.5	19.0	22.5	21.3	22.5	16.8	12.0	8.0	6.0	6.1	8.9	6.0	
	平均	14.9	18.9	20.5	24.8	25.2	23.6	19.9	14.4	9.5	7.4	7.1	11.9	16.5	
濁度 (度)	原水	最大	7.6	4.9	5.8	4.3	3.1	2.5	9.7	4.4	2.8	2.1	3.4	4.8	9.7
		最小	1.2	1.1	1.0	1.4	1.3	1.1	1.0	1.3	1.2	1.2	1.0	1.3	1.0
		平均	2.9	1.8	1.9	2.7	2.1	1.7	2.9	2.4	1.9	1.6	1.4	2.4	2.1
	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	9.3	8.5	9.4	11	9.6	9.5	14	9.2	6.0	5.9	4.0	8.9	14
		最小	3.7	5.1	3.3	4.7	5.8	6.0	4.9	4.2	4.8	3.6	1.5	3.3	1.5
		平均	6.0	6.1	4.9	7.1	7.4	7.2	7.9	5.8	5.4	4.9	3.6	5.8	6.0
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.5	7.4	7.9	7.8	7.6	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.9
		最小	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.2
		平均	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4
	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	7.2	7.3	7.3	7.3	6.9	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	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
アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	22.5	17.0	36.0	32.0	27.5	18.0	21.5	21.5	25.0	20.0	21.5	19.0	36.0
		最小	15.0	13.0	13.0	20.0	14.5	14.0	15.0	14.5	16.5	15.5	17.5	13.0	13.0
		平均	17.5	14.5	26.5	25.3	17.2	16.0	17.8	19.0	19.8	18.1	19.6	15.8	18.9
	浄水	最大	23.0	16.0	32.5	30.5	27.0	18.5	21.5	21.5	21.0	20.0	21.5	18.0	32.5
		最小	14.5	12.5	14.0	19.5	15.0	15.5	16.0	15.5	18.0	15.5	17.0	13.0	12.5
		平均	17.2	14.5	25.1	24.5	17.7	16.8	18.4	18.9	19.5	18.0	18.9	15.9	18.8
KMnO <sub>4</sub> 消費量 (mg/l)	原水	最大	6.7	6.5	6.1	7.4	8.8	8.6	7.2	6.0	5.3	5.6	4.4	7.8	8.8
		最小	3.0	3.3	2.1	3.2	3.2	4.3	2.1	3.0	3.9	3.2	3.2	3.6	2.1
		平均	4.4	5.4	3.4	4.8	5.3	6.1	5.2	4.3	4.5	4.4	3.8	5.0	4.7
	浄水	最大	1.5	2.2	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.8	1.5	1.7	1.5	1.8	2.2
		最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.2
		平均	1.0	1.1	0.9	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.1
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	0.5	0.5	0.5	0.4
		平均	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

## (2)工業用水毎日検査

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	22.0	27.0	28.0	32.0	34.0	29.0	29.0	23.0	15.0	10.0	11.0	21.0	34.0	
	最小	6.0	17.0	17.0	22.0	23.5	16.0	11.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	
	平均	15.4	21.7	22.7	28.5	28.7	24.4	17.4	13.0	7.1	4.9	6.5	12.2	16.9	
原水水温 (°C)	最大	14.7	18.8	21.5	25.0	25.1	23.8	20.5	16.0	10.1	6.7	6.0	10.1	25.1	
	最小	9.3	13.8	19.1	21.4	23.5	20.6	15.0	10.0	5.6	4.7	4.2	6.4	4.2	
	平均	11.9	16.5	20.1	23.2	24.1	22.4	18.4	12.7	7.7	5.2	4.8	8.4	14.6	
濁度 (度)	原水	最大	8.0	4.0	7.0	8.2	5.2	10	11	14	2.0	2.0	2.0	7.0	8.2
		最小	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		平均	3.0	3.0	2.0	11.0	11.0	6.0	6.0	4.0	1.0	1.0	1.0	3.0	4.3
	配水	最大	5.0	3.0	2.0	9.0	6.0	6.0	8.0	9.0	2.0	2.0	2.0	6.0	9.0
		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	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.9
pH値	原水	最大	8.0	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	8.0
		最小	7.2	7.3	7.2	7.0	7.1	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.0
		平均	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4
	配水	最大	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		最小	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	6.9	7.3	7.3	7.4	7.3	6.9
		平均	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	19.0	16.5	18.5	18.5	16.0	18.0	18.5	18.0	20.0	19.5	18.5	19.5	20.0
		最小	13.0	14.0	16.0	15.0	13.0	15.5	14.5	13.5	17.0	15.0	15.5	13.0	13.0
		平均	15.9	15.4	17.2	16.6	14.7	16.7	17.0	16.2	18.6	17.8	16.8	15.5	16.5
	配水	最大	17.5	15.5	18.0	18.0	15.0	17.0	18.0	17.0	19.0	19.0	17.5	18.0	19.0
		最小	12.5	13.0	15.5	13.0	12.0	14.5	13.5	13.0	16.0	14.5	15.0	13.0	12.0
		平均	15.1	14.7	16.6	15.8	13.5	15.9	16.4	15.4	17.8	17.3	16.2	15.2	15.8

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	20.5	26.5	26.5	31.5	32.5	28.0	25.0	18.5	12.5	11.0	10.0	18.0	32.5	
	最小	8.0	16.0	18.0	25.5	24.5	20.0	14.0	7.0	2.5	-0.5	1.5	6.5	-0.5	
	平均	16.0	21.5	23.2	29.4	29.2	25.1	18.6	12.7	6.7	4.9	5.3	11.7	17.0	
原水水温 (°C)	最大	15.5	19.5	22.0	26.0	25.5	24.5	21.0	15.5	10.5	6.0	6.0	11.0	26.0	
	最小	9.5	14.5	19.5	22.0	24.0	21.0	15.5	10.5	6.0	4.5	4.0	6.5	4.0	
	平均	12.4	17.1	20.7	24.1	24.7	22.8	18.7	12.8	7.8	5.3	5.0	8.7	15.0	
濁度 (度)	原水	最大	9.8	5.7	4.3	9.5	6.6	8.6	7.6	9.3	2.9	3.1	1.9	7.4	9.5
		最小	4.1	2.3	1.7	1.5	4.7	3.5	2.7	1.9	1.3	1.2	1.4	1.6	1.2
		平均	5.9	4.1	3.0	10.4	14.6	5.4	4.4	3.7	2.0	1.7	1.6	4.5	5.1
	配水	最大	4.8	3.4	1.8	3.6	5.0	3.4	4.7	6.4	1.9	1.6	1.2	3.7	6.4
		最小	1.2	0.7	0.7	0.8	0.6	1.3	1.3	1.2	0.9	0.7	0.8	0.8	0.6
		平均	2.8	1.9	1.0	1.8	2.2	2.2	2.5	1.3	1.1	1.0	2.2	1.9	
pH値	原水	最大	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7
		最小	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.2	7.1
		平均	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4
	配水	最大	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
		最小	7.1	7.1	7.1	6.9	6.8	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	6.8
		平均	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	18.0	16.0	17.5	18.0	16.0	17.5	18.0	17.5	20.0	19.5	18.0	19.5	20.0
		最小	12.5	13.0	15.5	14.5	13.0	15.0	14.5	14.0	17.0	15.5	15.5	13.5	12.5
		平均	15.1	14.6	16.5	16.1	14.3	16.2	16.5	15.8	18.4	17.7	16.7	15.9	16.2
	配水	最大	16.5	15.0	16.5	17.0	14.5	16.5	17.0	16.0	18.0	18.0	16.5	17.5	18.0
		最小	11.5	12.5	15.0	11.0	9.5	14.0	13.5	13.0	15.5	14.0	13.5	12.0	9.5
		平均	14.0	13.7	15.9	14.7	11.9	15.3	15.6	14.6	16.5	15.8	14.8	14.4	14.8

知多浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	22.0	28.0	28.0	33.0	34.0	34.0	25.0	18.5	11.0	9.0	10.0	21.0	34.0	
	最小	7.0	16.0	19.0	26.0	25.0	25.0	13.0	7.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
	平均	15.7	22.1	24.0	30.4	30.2	30.2	18.5	12.4	6.2	3.9	4.4	10.3	17.4	
原水水温 (°C)	最大	16.0	21.5	23.5	27.5	27.5	27.5	23.0	16.8	12.5	7.3	7.0	12.0	27.5	
	最小	10.0	15.5	20.5	23.0	25.0	25.0	16.0	11.0	6.0	5.0	5.0	7.0	5.0	
	平均	12.5	18.1	21.8	25.7	26.5	26.5	19.7	13.9	8.7	6.0	5.6	9.2	16.2	
濁度 (度)	原水	最大	6.5	7.8	4.1	17	16	7.1	6.7	6.0	3.4	5.8	2.6	4.5	17
		最小	4.1	1.8	2.4	2.3	4.9	4.0	3.1	3.2	1.9	1.6	1.7	1.8	1.6
		平均	5.3	3.9	2.8	4.0	7.1	5.3	4.7	4.5	2.7	2.2	2.1	3.2	4.0
	配水	最大	4.4	5.4	4.0	7.4	8.1	9.2	5.9	4.6	1.6	3.3	2.5	4.4	9.2
		最小	0.4	0.3	1.3	0.7	0.8	2.4	1.1	0.4	0.4	0.2	0.7	1.4	0.2
		平均	2.0	3.3	3.2	3.0	4.1	5.2	4.2	2.0	0.9	0.9	1.7	2.9	2.8
pH値	原水	最大	7.7	7.4	7.2	7.1	7.2	7.7	7.4	8.1	8.1	7.7	7.5	7.5	8.1
		最小	7.3	6.9	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	6.9
		平均	7.5	7.2	7.2	7.0	7.1	7.3	7.3	7.7	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4
	配水	最大	7.5	7.4	7.4	7.1	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		最小	7.2	7.1	7.1	6.9	6.8	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	6.8
		平均	7.3	7.3	7.2	7.0	7.0	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	18.5	17.0	18.5	18.0	17.5	23.5	19.5	18.0	20.0	20.5	19.0	19.5	23.5
		最小	15.5	14.5	16.0	16.0	14.5	15.5	16.0	15.0	17.0	17.5	16.5	15.5	14.5
		平均	17.4	15.8	17.0	17.2	16.0	17.1	17.5	16.5	18.6	19.4	17.3	17.6	17.3
	配水	最大	18.0	18.0	30.0	21.5	19.0	18.0	27.0	17.0	19.0	19.5	21.0	19.5	30.0
		最小	14.5	13.5	16.0	16.0	13.5	15.5	16.5	14.5	15.0	16.0	16.0	15.0	13.5
		平均	16.2	15.9	17.9	17.4	16.0	16.8	18.2	15.7	16.9	18.0	17.4	17.6	17.0



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	20.8	27.4	29.2	32.7	32.8	29.5	27.2	19.2	10.5	10.7	11.8	20.1	32.8	
	最小	8.7	15.8	17.9	24.9	24.7	20.2	14.5	6.0	2.0	-0.6	-0.9	5.7	-0.9	
	平均	15.8	21.4	22.8	28.5	28.3	24.9	18.5	12.6	6.8	4.6	5.7	11.4	16.8	
原水水温 (°C)	最大	14.1	21.5	24.3	27.8	26.1	24.4	20.5	14.3	10.0	6.6	7.6	11.7	27.8	
	最小	10.0	14.3	20.2	20.5	22.8	20.0	14.2	9.5	5.7	4.5	4.0	7.4	4.0	
	平均	12.4	17.5	21.9	24.8	24.1	22.3	17.8	11.9	7.4	5.5	5.5	9.0	15.0	
濁度 (度)	原水	最大	30	4.0	5.6	188	52	6.2	25	20	3.2	4.4	1.3	25	188
		最小	1.5	1.1	1.7	3.0	2.0	1.9	1.3	1.4	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7
		平均	5.5	2.5	3.2	17.4	13.2	2.6	5.1	3.3	1.6	1.5	0.9	5.6	5.2
	配水	最大	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.8	0.8
		最小	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
		平均	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3
pH値	原水	最大	7.5	7.6	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.5	7.8	7.8	7.5	7.4	7.8
		最小	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	7.4	7.1	7.4	6.9	6.8
		平均	7.1	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.6	7.4	7.4	7.1	7.6
	配水	最大	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4
		最小	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	0.2	7.0	0.2
		平均	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	25.0	21.0	22.5	21.0	19.0	22.0	21.5	24.5	26.0	23.5	25.0	25.0	26.0
		最小	10.5	15.5	19.0	13.0	9.5	17.5	12.5	14.0	20.0	14.5	19.0	11.0	9.5
		平均	16.4	18.1	20.5	17.3	15.7	19.6	18.6	20.8	23.0	20.2	21.8	17.2	19.1
	配水	最大	21.0	17.0	20.5	20.5	18.0	21.0	21.0	21.5	20.5	20.5	20.0	20.0	21.5
		最小	10.5	13.0	14.5	13.0	11.0	15.0	11.0	12.0	17.0	12.0	16.0	10.0	10.0
		平均	15.0	15.4	18.7	16.6	14.5	17.0	16.6	17.4	18.8	17.2	18.1	14.4	16.6

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	21.2	28.8	29.0	33.1	34.4	29.6	27.6	20.3	14.5	11.4	12.0	20.9	34.4	
	最小	8.6	16.4	19.1	25.8	25.2	20.0	14.6	6.8	3.8	0.7	3.2	6.7	0.7	
	平均	17.2	23.0	24.6	30.8	30.3	26.2	19.3	13.9	7.8	5.7	6.7	13.3	18.2	
原水水温 (°C)	最大	15.3	21.0	22.8	27.5	27.8	25.0	20.7	14.2	10.0	6.7	6.8	12.4	27.8	
	最小	10.1	14.7	19.1	21.6	22.8	20.5	14.8	9.5	5.5	3.1	3.8	7.0	3.1	
	平均	12.6	17.9	21.1	25.7	24.5	22.8	18.1	12.0	7.0	4.9	4.8	9.5	15.1	
濁度 (度)	原水	最大	30	7.0	8.0	176	153	7.0	77	17	38	29	3.0	30	176
		最小	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
		平均	7.0	5.0	4.0	14	18	4.0	10	6.0	3.0	4.0	2.0	9.0	7.2
	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	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.7
		最小	7.1	7.2	7.0	6.8	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	6.8
		平均	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
	配水	最大	7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3
		最小	6.8	6.9	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.6
		平均	7.0	7.0	7.0	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	26.0	23.0	24.0	23.0	25.5	23.0	24.0	23.5	25.0	24.0	24.0	26.0	26.0
		最小	15.0	18.5	21.5	15.5	14.0	20.0	15.5	18.0	19.0	20.5	22.0	16.0	14.0
		平均	19.9	20.8	22.5	21.8	19.7	21.9	21.5	21.6	23.5	23.1	22.8	19.9	21.6
	配水	最大	21.5	18.0	19.0	18.0	20.0	19.5	19.0	20.0	21.5	20.5	19.5	20.0	21.5
		最小	12.0	14.0	17.5	13.0	11.5	15.0	14.0	15.0	18.0	17.0	18.0	15.0	11.5
		平均	16.4	16.8	18.5	16.2	15.1	17.3	17.0	17.7	19.3	19.0	18.8	17.0	17.4

豊橋南部浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	20.6	25.9	26.3	31.6	32.8	28.8	26.7	18.4	11.6	13.0	9.7	18.4	32.8	
	最小	7.8	16.1	18.9	25.5	25.0	19.1	14.1	7.5	4.4	0.2	1.3	5.4	0.2	
	平均	16.0	21.6	23.2	29.2	29.3	25.4	19.6	13.5	7.5	5.7	5.6	12.2	17.4	
原水水温 (°C)	最大	13.5	17.5	20.7	23.7	25.5	25.0	22.8	18.0	13.1	8.5	7.0	11.6	25.5	
	最小	9.6	13.0	17.2	20.6	23.6	22.5	17.5	12.7	8.5	5.5	5.5	7.6	5.5	
	平均	12.0	15.4	19.4	22.2	24.8	24.0	20.9	15.6	10.3	7.4	6.0	9.9	15.7	
濁度 (度)	原水	最大	4.3	1.9	5.5	7.1	4.1	8.9	17	2.6	2.3	3.1	1.7	10	17
		最小	0.9	1.1	1.5	1.4	0.8	0.8	0.7	1.1	0.7	1.1	1.0	1.3	0.7
		平均	1.5	1.4	2.7	3.0	1.4	1.5	2.8	1.6	1.4	1.5	1.3	2.3	1.9
	配水	最大	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4
		最小	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		平均	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
pH値	原水	最大	7.7	7.5	8.2	7.9	7.7	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	8.2
		最小	7.3	7.2	7.4	7.6	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2
		平均	7.5	7.4	7.8	7.7	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
	配水	最大	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
		最小	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9
		平均	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	21.5	19.0	30.5	27.0	25.0	20.5	22.0	21.0	23.0	22.0	22.0	19.5	30.5
		最小	14.0	15.0	17.0	18.0	17.0	16.0	16.5	17.0	18.0	11.0	18.5	14.0	11.0
		平均	18.4	17.1	23.7	22.5	18.8	18.3	19.1	19.5	19.7	18.7	19.8	17.3	19.4
	配水	最大	17.5	15.0	22.5	21.0	18.0	16.0	16.0	16.0	16.5	17.5	17.5	15.0	22.5
		最小	11.0	10.5	12.0	13.0	11.5	12.0	11.5	12.0	14.0	11.0	14.0	11.0	10.5
		平均	14.1	13.0	16.8	16.6	13.6	13.8	14.2	14.4	14.9	14.5	15.1	13.0	14.5

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	20.0	25.5	26.0	31.0	32.0	28.5	26.5	20.0	14.0	13.0	12.0	19.5	32.0	
	最小	10.0	18.0	19.5	26.0	26.0	21.0	14.5	9.0	5.0	2.0	4.0	9.0	2.0	
	平均	16.2	21.6	23.1	28.9	28.9	25.2	19.6	14.4	9.2	7.1	7.5	13.2	17.9	
原水水温 (°C)	最大	15.1	18.4	20.0	24.3	24.6	24.3	22.0	17.5	13.0	10.4	8.8	13.0	24.6	
	最小	11.0	15.2	17.2	20.5	23.1	20.6	17.0	12.6	9.1	6.6	6.4	8.5	6.4	
	平均	13.2	16.3	18.8	22.7	23.9	22.4	19.5	14.9	10.7	8.4	7.5	10.9	15.8	
濁度 (度)	原水	最大	3.3	3.7	4.5	7.8	5.6	2.7	7.4	1.5	3.4	0.9	5.9	3.0	7.8
		最小	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2
		平均	1.3	1.1	1.5	1.7	1.8	1.1	1.3	0.6	0.6	0.5	0.8	1.5	1.2
	配水	最大	0.2	0.4	0.5	0.2	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.6	0.6
		最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		平均	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
pH値	原水	最大	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6
		最小	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.1
		平均	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
	配水	最大	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4
		最小	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0
		平均	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2
アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	26.0	23.0	37.0	33.0	30.0	25.0	29.0	28.0	27.0	27.0	24.0	37.0	
		最小	19.0	18.0	17.0	24.0	18.0	18.0	21.0	21.0	22.0	19.0	21.0	17.0	
		平均	21.8	20.5	27.9	28.0	20.9	19.8	23.2	23.6	23.6	22.5	22.6	19.7	22.8
	配水	最大	23.0	20.0	31.0	30.0	27.0	21.0	23.0	23.0	22.0	22.0	21.0	20.0	31.0
		最小	17.0	17.0	15.0	21.0	16.0	15.0	19.0	19.0	18.0	17.0	18.0	16.0	15.0
		平均	19.7	18.7	24.3	25.1	19.0	17.5	20.7	21.1	20.4	19.3	19.9	17.6	20.3

## 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	高蔵寺浄水場	288	46	20	4	4	1		2	483
	尾張東部浄水場	287	50	13	7	4	2		2	602
	上野浄水場	200	152	8	1	2	2			118
	知多浄水場	117	216	14	10	7	1			136
	犬山浄水場	290	47	15	9	2	2			333
	尾張西部浄水場	275	66	13	7	2	2			224
	豊田浄水場	310	43	6	3	2	1			700
	幸田浄水場	284	68	9	2	1	1			161
	豊橋浄水場	343	14	6	1	1				386
	豊橋南部浄水場	358	6	1						100
	豊川浄水場	358	7							27
工業用水	尾張東部(東郷)浄水場	270	88	3	1	3				82
	上野浄水場	200	152	8	1	2	2			118
	知多浄水場	220	138	7						28
	尾張西部浄水場	296	49	12	5	2	1			196
	安城浄水場	252	85	20	2	4	2			176
	豊橋南部浄水場	358	6	1						100
	蒲郡浄水場(工水)	360	5							63

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	毒性当量 (pg-TEQ/L)	地点名	採水日	毒性当量 (pg-TEQ/L)
兼山取水口	平成29年11月14日	0.011	高蔵寺浄水場	平成29年11月14日	0.0019
犬山共同取水口	平成29年11月21日	0.0094	上野浄水場	平成29年11月15日	0.0017
尾西取水口	平成29年11月24日	0.033	犬山浄水場	平成29年11月21日	0.00080
長良川取水口	平成29年12月13日	0.069	豊田浄水場	平成29年11月28日	0.00096
岩倉取水口	平成29年11月28日	0.018	豊川浄水場	平成29年12月5日	0.0017
細川頭首工	平成29年11月30日	0.038	豊橋南部浄水場	平成29年12月6日	0.0029
大野頭首工	平成29年12月5日	0.0032			
森岡取水場	平成29年12月12日	0.010			

毒性等量の算出は、毒性等価係数にはTEF(WHO 2005)を用い、定量下限値未満の数値の取り扱い、定量下限値未満で検出下限値以上の数値についてはそのままの値を用い、検出下限値未満の数値については検出下限値の1/2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
高蔵寺浄水場	平成29年4月24日	0	0	0	0
	平成29年10月5日	0	0	0	0
尾張東部浄水場	平成29年4月24日	0	0	0	0
	平成29年10月5日	0	0	0	0
上野浄水場	平成29年5月22日	0	0	0	0
	平成29年11月13日	0	0	0	0
知多浄水場	平成29年5月22日	0	0	0	0
	平成29年11月13日	0	0	0	0
犬山浄水場	平成29年6月19日	0	0	0	0
	平成29年12月6日	0	0	0	0
尾張西部浄水場	平成29年6月19日	0	0	0	0
	平成29年12月6日	0	0	0	0
豊田浄水場	平成29年7月18日	1	0	0	0
	平成30年1月10日	10	0	0	0
幸田浄水場	平成29年7月18日	0	0	0	0
	平成30年1月10日	0	0	0	0
豊橋浄水場	平成29年8月14日	0	0	0	0
	平成30年2月7日	0	0	0	0
豊橋南部浄水場	平成29年8月14日	0	0	0	0
	平成30年3月19日	0	0	0	0
豊川浄水場	平成29年9月4日	0	0	0	0
	平成30年2月7日	0	0	0	0

### 3 放射性物質検査

#### (1)浄水場浄水

(単位: Bq/kg)

		平成29年6月	平成29年9月	平成29年12月	平成30年3月
高蔵寺 浄水場	採水日	5日	7日	4日	12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(0.6)	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
尾張東部 浄水場	採水日	6日	7日	5日	6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(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.8)
上野 浄水場	採水日	12日	7日	11日	6日
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
知多 浄水場	採水日	12日	7日	11日	6日
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.7)
犬山 浄水場	採水日	5日	7日	4日	12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(0.6)	不検出(0.6)
尾張西部 浄水場	採水日	6日	7日	5日	13日
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
豊田 浄水場	採水日	5日	7日	4日	12日
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.5)	不検出(0.5)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.7)
幸田 浄水場	採水日	5日	7日	4日	12日
	セシウム-134	不検出(0.5)	不検出(0.7)	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(0.7)
豊橋 浄水場	採水日	12日	7日	11日	5日
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.7)
	セシウム-137	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.7)
豊川 浄水場	採水日	13日	7日	12日	6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(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.5)
豊橋南部 浄水場	採水日	6日	7日	11日	13日
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.5)	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。

放射能測定の特性和して、同じ機器・条件で測定しても、検出限界値は変動する。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値】(平成24年4月施行)

・セシウム-134及びセシウム-137の合計: 10Bq/kg以下



## (2)原水

(単位:Bq/kg)

		平成29年6月	平成29年9月	平成29年12月	平成30年3月
兼山 取水口	採水日	5日	19日	4日	12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(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.7)
長良川 取水口	採水日	6日	20日	5日	13日
	セシウム-134	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出(0.6)	不検出(0.8)
岩倉 取水口	採水日	5日	12日	4日	12日
	セシウム-134	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.7)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出(0.5)
大野 頭首工	採水日	13日	12日	12日	6日
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.5)

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)
高蔵寺浄水場	脱水	平成29年6月30日	<10
尾張東部浄水場	脱水	平成29年7月3日	<10
上野浄水場	脱水	平成29年6月30日	<10
知多浄水場	脱水	平成29年7月1日	<10
犬山浄水場	脱水	平成29年7月3日	<10
尾張西部浄水場	脱水	平成29年7月3日	<10
豊田浄水場	脱水	平成29年7月10日	<10
幸田浄水場	脱水	平成29年6月14日	<10
安城浄水場	脱水	平成29年7月3日	<10
豊橋浄水場	脱水	平成29年7月10日	<10
豊橋南部浄水場	天日乾燥	平成29年7月10日	<10
豊川浄水場	脱水	平成29年7月10日	<10
蒲郡浄水場(工水)	天日乾燥	平成29年6月5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		平成29年6月5日	平成29年11月9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	%	8.1	8.2	8.0～8.2
pH値		3.5	3.6	3.0以上
凝集性能(濁度)	度	0.6	0.5	1以下

#### ポリ塩化アルミニウム

採取浄水場		尾張西部	豊田	尾張西部	品質基準
採取年月日		平成29年5月30日	平成29年7月4日	平成29年11月10日	
外観		無色透明	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	1.21	1.23	1.19以上
酸化アルミニウム	%	11.0	10.8	10.8	10.0～11.0
塩基度	%	50	49	52	45～65
pH値(10g/l溶液)		4.1	4.0	4.2	3.5～5.0
硫酸イオン	%	2.5	2.9	2.4	2.1～3.5
凝集性能(濁度)	度	0.2	0.5	0.3	1以下

#### 液体苛性ソーダ

採取浄水場		知多	知多	品質基準
採取年月日		平成29年5月30日	平成29年11月2日	
外観		無色透明	無色透明	無色又はわずかに 着色した透明な液体
水酸化ナトリウム	%	25.4	24.9	25.0±1
塩化ナトリウム	%	< 0.08	< 0.08	0.8以下

#### 次亜塩素酸ナトリウム

採取浄水場		尾張東部	尾張東部	品質基準
採取年月日		平成29年6月1日	平成29年11月9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	%	13.4	13.1	12以上
塩素酸	mg/kg	2,010	2,228	4,000以下
臭素酸	mg/kg	< 5	< 5	50以下
比重(20℃)		1.14	1.13	1.16以下
遊離アルカリ	%	0.3	0.2	2以下
塩化ナトリウム	%	3.4	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		平成29年4月18日	平成29年11月20日	
pH値		9.6	9.4	4～11
電気伝導率	μ S/cm	182	202	900以下
塩化物	%	< 0.05	< 0.05	0.5以下
フェノール価		22	15	25以下
ABS価		39	43	50以下
メチレンブルー脱色力	ml/g	170	150	150以上
乾燥減量	%	45.5	45.5	45～50
ふるい(75μ)残分	%	6.0	6.8	10以下

#### 粉末活性炭(ドライ)

採取浄水場		豊川	豊川	品質基準
採取年月日		平成29年4月25日	平成29年12月8日	
pH値		10.3	9.5	4～11
電気伝導率	μ S/cm	146	196	900以下
塩化物	%	< 0.05	0.14	0.5以下
フェノール価		24	15	25以下
ABS価		32	43	50以下
メチレンブルー脱色力	ml/g	190	170	150以上
乾燥減量	%	2.1	3.4	5以下
ふるい(75μ)残分	%	1.0	1.6	10以下

(2)水処理薬品の水道施設の技術的基準を定める省令に係る検査

水処理薬品	液体硫酸アルミニウム		ポリ塩化アルミニウム			液体苛性ソーダ		評価基準値 下記の数値以下で あること
	100(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :8%換算)		200(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :10%換算)			100(45%換算)		
採取浄水場	安城		尾張西部	豊田	尾張西部	知多		
採取年月日	平成29年6月5日	平成29年11月9日	平成29年5月30日	平成29年7月4日	平成29年11月10日	平成29年5月30日	平成29年11月2日	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	0.0003
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
ジシロキサン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
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	0.004	< 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	0.008	< 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	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(水分:50%換算)		100(水分:5%換算)		
採取浄水場	尾張東部		豊田	高蔵寺	豊川		
採取年月日	平成29年6月1日	平成29年11月9日	平成29年4月18日	平成29年11月20日	平成29年4月25日	平成29年12月8日	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.0005	< 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	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
ジシロキサン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
塩素酸	mg/l	0.22	0.16	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.4
臭素酸	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
フェノール類	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.03	< 0.03	-	-	-	0.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
ウラン及びその化合物	mg/l	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	0.0004
銀及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
バリウム及びその化合物	mg/l	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0.07
モリブデン及びその化合物	mg/l	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.007



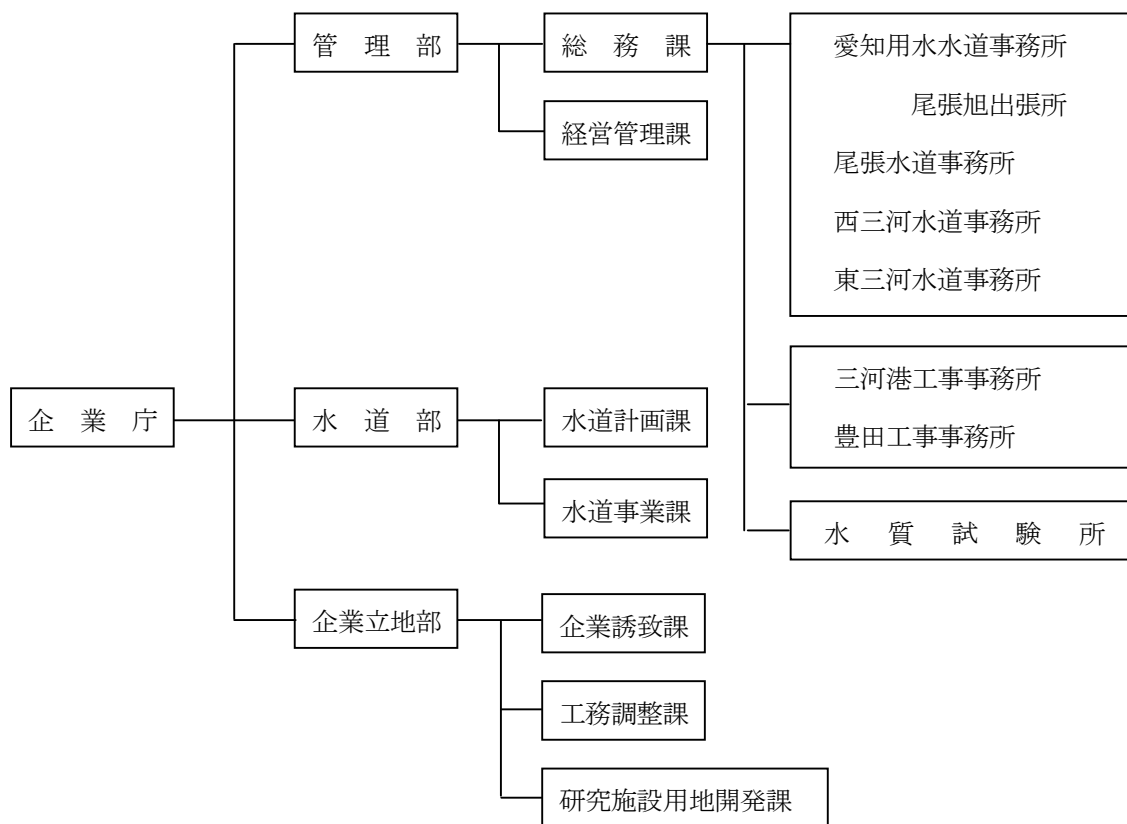
## IV 附



# 1 愛知県企業庁の組織及び水質管理業務の概要

(平成 30 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

(平成30年4月1日現在)

水道事務所名	浄水場名	水道用水 施設能力[m <sup>3</sup> /日]	工業用水 施設能力[m <sup>3</sup> /日]	水源 水系
愛知用水水道事務所	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
	上野浄水場	164,100	172,800	
	知多浄水場	206,300	472,800	
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	290,000	
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	1,553,600	





平成 29 年度

水質年報(第 50 集)

平成 30 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 4 8 - 2 6 5

電 話 0561-38-8677

F A X 0561-38-8679

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

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