

平成 2 8 年 度

水 質 年 報

第 4 9 集

愛 知 県 企 業 庁

まえがき

- 1 この「水質年報」は平成 28 年 4 月から平成 29 年 3 月までの 1 年間に、水質試験所及び各水道事務所が行った水質試験・検査の成績を集録した。
なお、ダイオキシン類は委託により試験を実施した。
- 2 検査方法等
 - (1) 検査方法及び結果の表記方法等は、別表のとおりとした。
 - (2) 平均値は算術平均を採用した。
 - (3) 浄水場毎日検査の数値は浄水場が定点で定時に測定した結果であり、値の表記は浄水場の表記どおりとした。

別表

水質基準項目(51項目)

健康に関連する項目(31項目)

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

水道水が有すべき性状に関連する項目(20項目)

	項目名	基準値	報告下限値	有効桁数	検査方法等	備考
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	色
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	味覚
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下	0.5mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	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	発泡
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	
42	ジェオスミン(別名)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l	2	SPME-GC-MS法	におい
43	2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l	2	SPME-GC-MS法	におい
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005mg/l	2	固相抽出-吸光度法	
45	フェノール類	フェノールの量に換算して0.005mg/l以下	0.0005mg/l	2	固相抽出-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-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	0.002mg/l	2	PT-GC-MS法	
22	有機物等(過マンガン酸カウム消費量)	3mg/l以下	0.2mg/l	2	滴定法(酸性法)	味覚
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	アニロホス	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(エジフェンホス、EDDP)	0.006	0.00006	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
21	エトフェンプロックス	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	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0004	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
26	オリサストロピン	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	クロロタロニル(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	ジチオピル	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	0.006	0.00006	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	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
67	トリクロピル	0.006	0.00006	2	LC-MS法	除草剤
68	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0002	2	LC-MS法	殺虫剤
69	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
70	トリフルラリン	0.06	0.0006	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
71	ナプロバミド	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
72	パラコート	0.005	0.00005	2	LC-MS法	除草剤
73	ピペロホス	0.0009	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
74	ピラクロニル	0.01	0.0001	2	LC-MS法	除草剤
75	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
77	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
78	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
79	ピロキロン	0.04	0.0004	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
80	フィプロニル	0.0005	0.000005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
81	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
82	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
83	フェリムゾン	0.05	0.0005	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
84	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
85	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
86	フェントラザミド	0.01	0.0001	2	LC-MS法	除草剤
87	フサライド	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
88	ブタクロール	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
89	ブタミホス	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
90	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
91	フルアジナム	0.03	0.0003	2	LC-MS法	殺菌剤
92	ブレチラクロール	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
93	プロシミドン	0.09	0.0009	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
94	プロチオホス	0.004	0.00004	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
95	プロピコナゾール	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
96	プロピザミド	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
97	プロベナゾール	0.05	0.0005	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
98	プロモブチド	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
99	ベノミル	0.02	0.0002	2	LC-MS法	殺菌剤
100	ペンシクロン	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
101	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	2	LC-MS法	除草剤
102	ベンゾフェナップ	0.004	0.00004	2	LC-MS法	除草剤
103	ベントグリン	0.2	0.002	2	LC-MS法	除草剤
104	ベンディメタリン	0.3	0.003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤・植物成長調整剤
105	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
106	ベンフルラリン(バスロジン)	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
107	ベンフレセート	0.07	0.0007	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
108	ホスチアゼート	0.003	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
109	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
110	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.00005	2	LC-MS法	除草剤
111	メソミル	0.03	0.0003	2	LC-MS法	殺虫剤
112	メタム(カーバム)	0.01	0.0001	2	PT-GC-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	メフェナセート	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
119	メブロニル	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 28 年度の水質概況.....	2

II 定期試験

1 原水毎月試験.....	3
2 浄水毎月検査.....	41
3 工業用水毎月検査.....	155
4 貯水池試験.....	159
5 農薬類試験.....	191
6 浄水場毎日検査.....	199
7 浄水場原水濁度分布.....	209

III 各種試験

1 ダイオキシン類試験.....	211
2 原虫試験.....	211
3 放射性物質検査.....	212
4 水処理薬品検査.....	214

IV 附

1 愛知県企業庁の組織及び水質管理業務の概要.....	217
2 浄水場の概要.....	218

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368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29年4月1日現在)



JWWA-GLP 033
水道GLP認定

2 平成 28 年度の水質概況

平成 28 年度は、豊川水系で 6 月から 8 月にかけて降水量が少なく、貯水量が平年値以下となった期間があったが、全体としては降雨に恵まれ、原水水源の水量を確保できたため、節水となる水系はなかった。また、ダムや貯水池での藻類の増殖や降雨による原水臭気の異常等は発生したものの、通年で水質は概ね安定していた。

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、愛知池及び佐布里池で春季に黄金藻類 *Uroglena americana* が増殖し、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、愛知池で夏季に藍藻類 *Anabaena* がみられ、カビ臭が感じられた時期もあった。愛知池及び佐布里池で春季に珪藻類 *Asterionella formosa* の増殖があった。これらの藻類の増殖による浄水場原水への影響はなかった。

(2) 矢作川水系

羽布ダムで冬季に原因不明の生ぐさ臭が確認されたが、浄水場原水に影響はなかった。

(3) 豊川水系

宇連ダムで春季に黄金藻類 *U. americana* による生ぐさ臭が確認された。駒場池（夏季を除く全ての時季）と三ツ口池（春季と冬季）でも同種による生ぐさ臭が確認され、浄水場で活性炭処理を行なった。また、三ツ口池で春季と冬季に藍藻類 *Oscillatoria* によるカビ臭が確認され、浄水場で活性炭処理を行なった。万場調整池では春季に緑藻類 *Closterium aciculare* が増殖したが、浄水場原水に影響はなかった。

4) 放射性物質検査

全地点で放射性物質は検出されなかった。

II 定期試験

1 原水毎月試験

(1)原水採水地点図

4

(2)木曾川(木曾川・長良川)水系

兼山取水口	5	犬山共同取水口	14
高蔵寺浄水場	6	犬山浄水場	15
愛知池取水塔	7	尾西取水口	16
尾張東部浄水場	8	尾張西部浄水場	17
尾張東部浄水場(東郷)	9	木曾川大堰	18
上野浄水場	10	尾張西部浄水場(工水)	19
佐布里池取水塔	11	長良川南濃大橋地点	20
知多浄水場(工水)	12	長良川取水口	21
飛驒川古井地点	13	知多浄水場	23

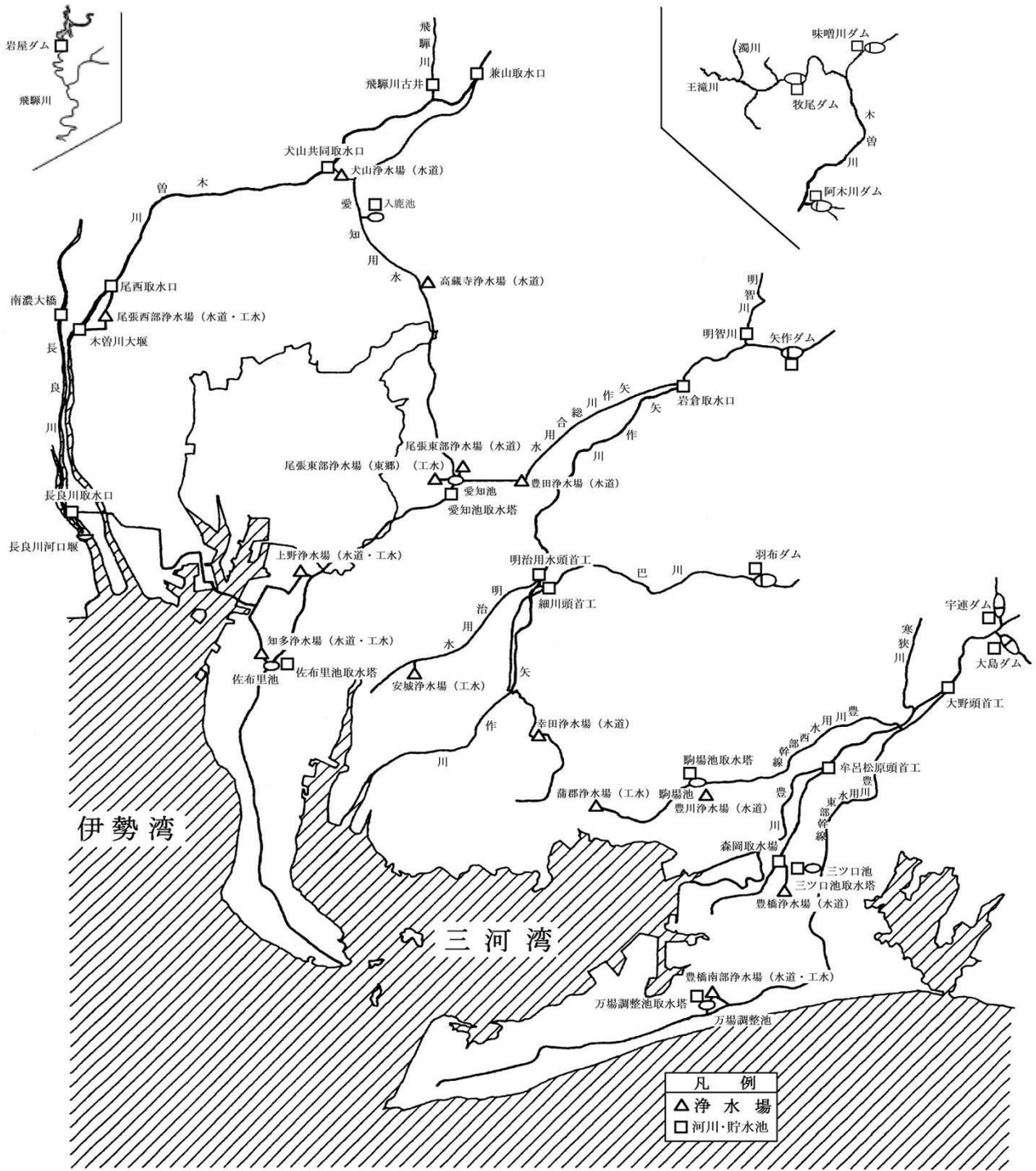
(3)矢作川水系

明智川	24	安城浄水場	28
岩倉取水口	25	細川頭首工	29
豊田浄水場	26	幸田浄水場	30
明治用水頭首工	27		

(4)豊川水系

大野頭首工	31	蒲郡浄水場(工水)	36
万場調整池取水塔	32	牟呂松原頭首工	37
豊橋南部浄水場	33	森岡取水場	38
駒場池取水塔	34	三ツ口池取水塔	39
豊川浄水場	35	豊橋浄水場	40

(1)原水採水地点図



(2)木曾川(木曾川・長良川)水系

兼山取水口

	平成28年										平成29年			最高	最低	平均
	4月18日	5月9日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月12日	11月14日	12月13日	1月10日	2月7日	3月14日				
天候前日	雨のち晴															
天候当日	曇															
気温	℃	19.0	20.5	30.5	31.0	34.0	29.0	24.0	15.5	8.0	9.0	7.0	13.5	34.0	7.0	20.1
水温	℃	12.2	15.2	20.0	22.2	23.9	25.3	18.4	12.1	7.5	5.2	4.4	7.7	25.3	4.4	14.5
一般細菌	個/ml	120	180	150	880	730	94	1,100	400	440	76	96	590	1,100	76	400
大腸菌(MPN)	MPN/dl	9.7	12	7.5	18	46	7.5	110	2.0	18	14	53	7.5	110	2.0	25
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005					< 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	0.23	0.21	0.18	0.20	0.29	0.19	0.23	0.23	0.25	0.24	0.25	0.30	0.30	0.18	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l				0.10					0.11				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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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					0.09				0.19	0.09	0.14
鉄及びその化合物	mg/l	0.17	0.17	0.19	0.26	0.30	0.14	0.23	0.10	0.12	0.16	0.13	0.23	0.30	0.10	0.18
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l				3.2					4.4				4.4	3.2	3.8
マンガン及びその化合物	mg/l	0.023	0.019	0.024	0.031	0.028	0.021	0.019	0.017	0.016	0.025	0.022	0.033	0.033	0.016	0.023
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.3	1.9	3.5	2.2	1.8	2.6	1.9	3.3	3.3	2.8	4.3	4.3	4.3	1.8	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.2	14.5	21.3	17.2	15.9	19.5	14.8	21.7	20.9	17.9	20.0	22.5	22.5	14.5	18.6
蒸発残留物	mg/l				51					52				52	51	52
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l				0.000002					0.000001				0.000002	0.000001	0.000002
2-メ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	1.0	1.0	0.9	1.2	1.2	1.1	0.7	0.5	0.6	1.0	0.6	1.2	0.5	0.9
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	木材臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	木材臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	3.0	4.2	2.6	2.8	6.2	3.2	5.2	2.6	2.1	1.8	2.5	1.9	6.2	1.8	3.2
濁度	度	2.7	3.2	2.6	1.9	6.8	2.4	4.4	1.4	1.3	2.3	2.4	2.9	6.8	1.3	2.9
アンチモン及びその化合物	mg/l				< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/l				< 0.0001					< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004					< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l				< 0.008					< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008
農薬類					0.00					0.00				0.00	0.00	0.00
遊離炭酸	mg/l				1.0					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				2.6					3.7				3.7	2.6	3.2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.3					-2.1				-2.1	-2.3	-2.2
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	5.7	5.1	7.1	5.6	5.2	6.3	4.8	7.4	7.1	6.3	7.3	7.8	7.8	4.8	6.3
総アルカリ度	mg/l	16.0	13.0	17.0	15.0	14.5	16.0	11.5	18.0	17.5	13.5	17.0	18.5	18.5	11.5	15.6
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	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	< 0.01	0.02
紫外線(UV)吸光度					0.017					0.015				0.017	0.015	0.016
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.7	10.4	9.0	8.9	8.0	9.1	9.6	10.7	12.0	12.5	12.6	11.4	12.6	8.0	10.4
酸素飽和百分率	%	103	107	102	105	97	113	105	103	103	102	100	99	113	97	103
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

高蔵寺浄水場

	平成28年	5月9日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月12日	11月14日	12月13日	平成29年	1月10日	2月7日	3月14日	最高	最低	平均
	4月18日															
天候前日	雨のち晴	晴	雨のち曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇一時雨			
天候当日	曇	雨	晴時々曇	曇	曇	雨のち曇	晴	晴	雨	雨	曇	曇のち晴				
気温	℃ 18.5	20.0	27.5	30.0	33.5	24.5	21.0	15.0	7.0	7.5	5.5	11.0	33.5	5.5	18.4	
水温	℃ 12.3	15.3	19.0	20.5	23.7	23.1	18.5	12.8	8.6	5.8	5.5	7.9	23.7	5.5	14.4	
一般細菌	個/ml 130	190	46	320	260	280	2,600	67	480	610	160	720	2,600	46	490	
大腸菌(MPN)	MPN/dl 12	8.6	6.3	47	35	29	210	8.5	2.0	18	61	0.0	210	0.0	36	
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	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l										< 0.001				< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27	0.22	0.20	0.24	0.32	0.23	0.25	0.24	0.25	0.26	0.25	0.29	0.32	0.20	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l										0.09				0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l										< 0.1				< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	0.31	0.34	0.23	0.25	0.33	0.20	0.33	0.09	0.13	0.11	0.12	0.16	0.34	0.09	0.22
溶存鉄	mg/l	0.05	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.08	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.08	0.04	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										5.4				5.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.039	0.036	0.031	0.025	0.032	0.027	0.023	0.012	0.013	0.014	0.014	0.018	0.039	0.012	0.024
溶存マンガン	mg/l	0.010	0.008	0.009	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005	0.008	0.010	0.011	0.011	0.002	0.007
塩化物イオン	mg/l	2.4	2.0	3.4	2.1	1.8	3.3	1.8	3.1	3.3	2.8	4.6	4.3	4.6	1.8	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.4	14.5	21.2	15.7	15.8	21.3	14.8	21.3	20.6	17.9	20.7	22.3	22.3	14.5	18.7
蒸発残留物	mg/l	55	45	66	48	46	54	47	54	50	49	52	54	66	45	52
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l										< 0.005				< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	1.2	0.9	1.2	1.6	0.9	1.2	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.6	0.6	0.9
pH値		7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	2.6	5.4	2.7	4.8	7.0	3.3	6.4	2.2	2.5	1.9	2.2	1.8	7.0	1.8	3.6
濁度	度	5.6	6.2	3.2	3.7	9.6	3.5	7.3	1.6	1.7	1.6	2.0	2.6	9.6	1.6	4.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3.2	4.2	2.9	4.2	5.7	3.8	6.4	2.8	2.8	2.9	3.1	2.5	6.4	2.5	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	6.2	7.4	7.1	5.2	5.1	7.6	4.9	7.4	7.1	7.5	7.5	7.8	7.8	4.9	6.7
総アルカリ度	mg/l	17.0	13.5	16.0	13.0	14.0	17.0	12.0	18.5	17.0	15.5	17.0	17.5	18.5	12.0	15.7
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	20	23	1.5	24	15	9.6	10	5.0	9.1	19	23	13	24	1.5	14
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

愛知池取水塔

	平成28年 4月18日	5月11日	6月6日	7月13日	8月2日	9月12日	10月3日	11月15日	12月6日	平成29年 1月17日	2月13日	3月7日	最高	最低	平均
天候前日	雨のち晴	雨	雨のち晴	曇	雨	曇	曇	晴時々曇	雨	晴	晴時々曇	曇			
天候当日	曇	雨のち曇	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇時々雨			
気温	℃ 18.5	21.5	24.5	27.0	31.0	29.5	25.5	16.0	11.5	5.0	6.0	8.0	31.0	5.0	18.7
水温	℃ 14.2	17.0	20.4	25.8	25.8	25.2	23.4	14.3	11.0	5.9	5.3	7.2	25.8	5.3	16.3
一般細菌	個/ml 30	120	34	72	160	660	300	40	53	70	29	46	660	29	130
大腸菌(MPN)	MPN/dl 1.0	7.4	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	1.8
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.00005					< 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 0.17	0.12	0.08	0.06	0.09	0.09	0.16	0.14	0.17	0.24	0.25	0.24	0.25	0.06	0.15
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07					0.07				0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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					0.06				0.06	0.05	0.06
鉄及びその化合物	mg/l 0.10	0.11	0.08	0.07	0.08	0.13	0.09	0.06	0.10	0.09	0.08	0.14	0.14	0.06	0.09
溶存鉄	mg/l														
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			3.5					3.9				3.9	3.5	3.7
マンガン及びその化合物	mg/l 0.013	0.015	0.013	0.008	0.011	0.016	0.006	0.006	0.010	0.009	0.010	0.011	0.016	0.006	0.011
溶存マンガン	mg/l														
塩化物イオン	mg/l 2.5	2.4	2.7	2.3	2.6	2.8	2.1	2.5	2.6	2.7	3.9	3.6	3.9	2.1	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 16.1	16.2	18.0	17.1	18.6	19.4	15.3	17.5	17.7	16.9	19.3	17.9	19.4	15.3	17.5
蒸発残留物	mg/l			45					49				49	45	47
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l 0.000002	0.000002	0.000001	0.000004	0.000004	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	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	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l 1.1	1.1	1.2	2.6	2.0	1.5	1.6	1.4	0.6	0.8	0.8	0.9	2.6	0.6	1.3
pH値	7.8	7.6	8.8	9.5	9.3	8.9	9.2	8.7	8.2	7.6	7.2	7.7	9.5	7.2	8.4
臭気	生ぐさ臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭	青草臭	青草臭			
臭気強度(TON)	5														
色度	度 2.9	3.3	2.5	3.3	3.1	4.0	4.9	2.7	3.2	2.3	1.9	3.1	4.9	1.9	3.1
濁度	度 4.8	4.0	2.3	2.0	3.2	4.0	2.5	1.3	1.6	1.9	1.8	3.5	4.8	1.3	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 6.0	5.7	6.2	6.9	7.7	6.6	5.2	6.0	5.9	5.9	7.0	6.3	7.7	5.2	6.3
総アルカリ度	mg/l 14.5	15.5	15.0	16.0	16.5	17.0	13.5	16.5	16.5	14.5	18.0	15.0	18.0	13.5	15.7
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														
透明度	m 1.7	2.0	2.5	2.2	2.0	2.0	3.0	3.2	2.8	3.0	4.0	2.4	4.0	1.7	2.6
溶存酸素	mg/l 11.1	10.1	10.7	12.6	11.3	10.3	11.3	11.7	11.9	12.7	12.9	12.8	12.9	10.1	11.6
酸素飽和百分率	% 112	108	122	157	141	127	136	118	112	105	105	109	157	105	121
BOD	mg/l														
全窒素	mg/l 0.37	0.33	0.28	0.36	0.32	0.36	0.36	0.26	0.35	0.37	0.35	0.39	0.39	0.26	0.34
全窒素(溶存態)	mg/l 0.32	0.25	0.19	0.15	0.29	0.21	0.24	0.26	0.35	0.32	0.33	0.33	0.35	0.15	0.27
リン酸イオン	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l 0.011	0.014	0.010	0.025	0.014	0.018	0.014	0.011	0.016	0.012	0.010	0.012	0.025	0.010	0.014
全リン(溶存態)	mg/l 0.007	0.008	0.004	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.013	0.006	0.006	0.004	0.013	0.004	0.008
溶性ケイ酸	mg/l 9.5	8.3	10.4	10.7	11.9	10.2	8.8	12.7	12.5	12.5	12.6	10.9	12.7	8.3	10.9
クロロフィルa	μg/l 11.3	7.6	8.1	44.1	32.4	14.5	15.8	22.2	18.5	4.0	4.5	9.9	44.1	4.0	16.1
生物総数	個/ml 6,246	5,303	328	554	2,250	134	297	357	241	232	665	3,978	6,246	134	1,715

尾張東部浄水場

	平成28年 4月18日	5月9日	6月6日	7月12日	8月2日	9月12日	10月11日	11月15日	12月6日	平成29年 1月17日	2月13日	3月7日	最高	最低	平均	
天候前日	雨のち晴	晴	雨のち晴	晴	雨	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇				
天候当日	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇時々雨				
気温	℃ 19.0	20.0	24.0	28.0	28.5	29.0	20.0	17.0	12.0	6.8	5.5	8.0	29.0	5.5	18.2	
水温	℃ 13.8	16.5	19.7	22.4	23.8	23.8	18.5	13.3	10.4	6.8	5.6	7.9	23.8	5.6	15.2	
一般細菌	個/ml 34	120	99	48	680	170	410	90	180	94	160	260	680	34	200	
大腸菌(MPN)	MPN/dl 1.0	0.0	1.0	9.7	7.3	2.1	68	3.1	18	2.0	46	18	68	0.0	15	
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	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l										< 0.001				< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21	0.17	0.17	0.18	0.23	0.22	0.25	0.22	0.24	0.25	0.28	0.28	0.28	0.17	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l										0.09				0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l										< 0.1				< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	0.19	0.22	0.24	0.20	0.18	0.14	0.15	0.11	0.11	0.12	0.13	0.29	0.29	0.11	0.17
溶存鉄	mg/l	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.08	0.08	0.02	0.05
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l										5.5				5.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.022	0.035	0.043	0.040	0.033	0.022	0.013	0.012	0.010	0.013	0.012	0.016	0.043	0.010	0.023
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.006	0.013	0.006	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.005	0.007	0.008	0.013	0.001	0.005
塩化物イオン	mg/l	2.5	2.4	2.7	2.4	2.6	3.5	2.3	3.3	2.7	3.6	4.9	4.9	2.3	3.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.5	16.5	18.4	17.1	18.7	22.8	17.7	21.9	17.8	18.9	21.3	20.3	22.8	16.5	19.0
蒸発残留物	mg/l	50	43	59	50	49	58	47	56	44	53	57	56	59	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	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
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	1.0	1.0	1.0	1.1	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	1.1	0.6	0.9
pH値		7.4	7.2	7.4	7.1	7.3	7.5	7.3	7.5	7.4	7.6	7.3	7.3	7.6	7.1	7.4
臭気		藻臭	微青草臭	藻臭	藻臭	微土臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭	藻臭	厨芥臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	3.3	3.5	3.4	5.0	3.4	2.7	2.8	2.2	2.4	2.3	2.2	2.7	5.0	2.2	3.0
濁度	度	5.5	5.6	5.4	3.3	3.3	1.9	2.3	1.5	1.5	2.0	1.9	4.2	5.6	1.5	3.2
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3.6	3.4	2.8	3.7	3.7	2.8	3.3	3.3	3.2	3.2	3.5	2.1	3.7	2.1	3.2
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	6.8	5.6	6.2	5.8	7.4	8.0	5.7	7.3	6.0	6.5	7.5	7.1	8.0	5.6	6.7
総アルカリ度	mg/l	15.0	15.5	16.0	15.5	15.0	18.0	12.5	17.5	14.5	15.0	17.0	14.5	18.0	12.5	15.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.02	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	6.0	4.5	2.5	6.0	6.5	8.5	9.6	8.0	9.1	19	39	45	45	2.5	14
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

尾張東部浄水場(東郷)

	平成28年	5月9日	6月8日	7月13日	8月8日	9月7日	10月4日	11月8日	12月6日	平成29年	2月13日	3月7日	最高	最低	平均	
	4月18日									1月17日						
天候前日		雨のち晴	晴	晴のち雨	曇	晴	曇一時雨	雨	晴	晴	晴	曇				
天候当日		曇	雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇時々雨				
気温	℃	19.0	22.0	24.5	26.0	32.0	29.0	25.0	14.0	8.0	5.0	7.0	7.5	32.0	5.0	18.3
水温	℃	13.3	16.3	19.5	22.5	25.2	25.1	21.2	15.3	11.1	6.1	5.1	7.1	25.2	5.1	15.7
一般細菌	個/ml											37			37	
大腸菌(MPN)	MPN/dl											0.0			0.0	
カドミウム及びその化合物	mg/l										< 0.0003				< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005				< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l										< 0.005				< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l										< 0.004				< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l										0.26				0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l										0.07				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										0.06				0.06	
鉄及びその化合物	mg/l	0.15	0.16	0.17	0.21	0.28	0.29	0.30	0.22	0.16	0.10	0.09	0.15	0.30	0.09	0.19
溶存鉄	mg/l	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.02	0.09	0.06	0.06	0.04	0.03	0.05	0.09	0.02	0.05
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l										4.7				4.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.021	0.039	0.034	0.048	0.049	0.042	0.039	0.022	0.015	0.010	0.012	0.014	0.049	0.010	0.029
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.005	0.010	0.005	0.006	< 0.001	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.010	< 0.001	0.004
塩化物イオン	mg/l	2.5	2.5	2.8	2.2	2.2	2.6	1.9	2.5	2.6	2.7	3.9	3.7	3.9	1.9	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.2	17.4	18.6	16.5	16.8	18.8	15.2	16.9	17.7	17.0	19.3	17.9	19.3	15.2	17.4
蒸発残留物	mg/l	50	43	55	50	48	54	48	58	47	48	51	47	58	43	50
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l										< 0.00001				< 0.00001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l										< 0.00001				< 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l										< 0.005				< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l										0.8				0.8	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.1	7.4
臭気											藻臭					
臭気強度(TON)																
色度	度											2.0			2.0	
濁度	度	4.6	4.2	2.9	3.3	7.3	1.9	7.8	4.9	2.7	2.1	2.0	3.6	7.8	1.9	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	5.7	5.8	6.2	5.0	5.6	6.6	5.1	5.8	6.3	5.8	6.9	6.3	6.9	5.0	5.9
総アルカリ度	mg/l	15.5	16.0	15.5	14.5	20.0	17.5	13.0	15.5	15.0	15.5	18.0	15.5	20.0	13.0	16.0
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															

上野浄水場

	平成28年	5月10日	6月7日	7月12日	8月1日	9月13日	10月4日	11月14日	12月5日	平成29年	2月14日	3月6日	最高	最低	平均	
	4月19日	曇のち雨	晴	晴	晴	曇時々雨	雨	曇のち雨	晴	1月16日	曇時々雪	晴				
天候前日		曇	晴	晴	晴	曇	雨	曇のち雨	晴	曇時々雪	晴	晴				
天候当日		曇のち雨	曇	曇	曇	曇時々雨	曇	曇のち雨	曇	曇時々雪	晴	曇				
気温	℃	18.5	18.0	23.5	30.5	32.5	24.5	26.0	14.5	14.5	2.5	5.0	10.5	32.5	2.5	18.4
水温	℃	14.2	16.8	19.9	23.1	24.8	24.1	21.5	14.2	11.7	6.0	5.5	7.7	24.8	5.5	15.8
一般細菌	個/ml	80	44	86	88	580	250	540	380	310	96	22	64	580	22	210
大腸菌(MPN)	MPN/dl	4.1	2.0	0.0	4.1	12	7.4	2.0	0.0	10	2.0	96	0.0	96	0.0	12
カドミウム及びその化合物	mg/l												< 0.0003		< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.00005		< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l												< 0.001		< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l												< 0.001		< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l												< 0.001		< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l												< 0.005		< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l												< 0.004		< 0.004	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l												< 0.001		< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21	0.17	0.15	0.19	0.23	0.22	0.29	0.17	0.19	0.24	0.26	0.26	0.29	0.15	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l												0.09		0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l												< 0.1		< 0.1	
四塩化炭素	mg/l												< 0.0002		< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005		< 0.005	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	0.17	0.20	0.22	0.18	0.17	0.23	0.25	0.15	0.13	0.09	0.08	0.16	0.25	0.08	0.17
溶存鉄	mg/l	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.07	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												4.7		4.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.019	0.032	0.045	0.038	0.039	0.039	0.025	0.014	0.011	0.010	0.008	0.014	0.045	0.008	0.025
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.003
塩化物イオン	mg/l	2.5	2.5	2.7	2.3	2.5	2.9	2.0	2.6	2.6	2.6	3.9	3.6	3.9	2.0	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.5	16.8	18.4	17.3	18.8	19.9	15.5	18.1	17.5	16.7	19.3	17.8	19.9	15.5	17.7
蒸発残留物	mg/l	52	42	56	50	47	55	48	49	45	49	52	45	56	42	49
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02		< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l												< 0.005		< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005		< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.9	1.2	0.7	0.9
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.3	7.4
臭気		青草臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	青草臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭	青草臭	青草臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	2.7	3.4	3.1	3.1	2.8	4.3	5.6	3.3	3.6	2.7	2.9	2.9	5.6	2.7	3.4
濁度	度	4.4	4.8	4.8	2.6	3.0	5.2	6.2	3.1	2.1	2.4	2.1	3.0	6.2	2.1	3.6
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3.0	3.3	3.1	3.0	2.6	3.8	4.9	4.8	4.0	3.3	3.4	3.8	4.9	2.6	3.6
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	7.0	6.4	5.9	7.6	6.8	4.8	6.1	5.9	7.2	6.7	6.3	7.6	4.8	6.4
総アルカリ度	mg/l	14.0	15.0	16.0	16.0	15.5	17.0	13.5	17.0	16.5	15.0	15.0	15.5	17.0	13.5	15.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	6.0	6.0	4.0	4.5	4.0	6.5	5.5	5.0	9.6	13	4.0	14.0	14	4.0	6.8
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

佐布里池取水塔

	平成28年	5月10日	6月7日	7月12日	8月1日	9月13日	10月11日	11月14日	12月6日	平成29年	1月16日	2月13日	3月6日	最高	最低	平均
	4月19日															
天候前日		曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇		曇時々雪	晴	晴			
天候当日		曇のち雨	曇	曇	曇	曇時々雨	曇	曇のち雨	曇		曇時々雪	晴	曇			
気温	℃	19.0	22.0	22.5	29.0	33.5	26.0	22.0	16.0	12.0	3.5	8.0	11.5	33.5	3.5	18.8
水温	℃	16.2	18.7	22.4	27.7	28.3	26.3	22.1	15.2	12.1	5.8	5.9	9.1	28.3	5.8	17.5
一般細菌	個/ml	31	66	26	17	17	330	91	430	50	69	33	30	430	17	99
大腸菌(MPN)	MPN/dl	3.1	9.8	1.0	1.0	3.1	120	10	1.0	4.1	1.0	0.0	1.0	120	0.0	13
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															
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.11	0.07	0.04	0.07	0.07	0.10	0.17	0.06	0.10	0.20	0.23	0.18	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															
テトラクロロエチレン	mg/l															
トリクロロエチレン	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
亜鉛及びその化合物	mg/l															
アルミニウム及びその化合物	mg/l															
鉄及びその化合物	mg/l	0.10	0.07	0.06	0.07	0.05	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.08	0.08	0.11	0.05	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	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.010	0.011	0.006	0.009
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	3.1	2.6	2.4	2.6	2.4	2.7	2.3	2.4	2.7	2.5	3.6	3.9	3.9	2.3	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.6	17.2	16.8	18.0	17.7	19.1	16.4	17.0	18.4	16.5	19.0	19.7	19.7	16.4	17.8
蒸発残留物	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l															
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	0.000001	0.000001	0.000002	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															
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.6	1.9	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	3.7	0.7	1.0	0.9	1.0	3.7	0.7	1.5
pH値		8.3	8.4	8.7	8.5	8.0	8.0	8.3	9.3	8.9	7.6	7.4	7.8	9.3	7.4	8.3
臭気	生ぐさ臭	藻臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	青草臭	青草臭			
臭気強度(TON)		20		5												
色度	度	2.8	3.8	2.4	3.3	2.3	3.1	3.3	3.7	3.1	2.4	1.8	1.8	3.8	1.8	2.8
濁度	度	4.9	2.7	2.3	1.3	1.7	3.1	3.4	3.3	2.6	2.8	2.4	3.4	4.9	1.3	2.8
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	6.0	5.8	5.9	6.1	5.8	6.4	5.4	5.7	6.3	7.1	6.6	6.9	7.1	5.4	6.2
総アルカリ度	mg/l	14.5	15.5	15.0	16.5	16.0	20.5	14.0	15.5	16.5	15.5	17.0	18.5	20.5	14.0	16.3
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	2.0	2.5	2.5	2.8	3.5	2.0	1.8	2.0	2.0	2.3	2.5	2.0	3.5	1.8	2.3
溶存酸素	mg/l	10.9	10.4	9.8	9.4	8.9	8.6	9.5	12.2	11.3	12.2	12.4	12.2	12.4	8.6	10.7
酸素飽和百分率	%	114	115	116	121	115	108	112	125	109	101	103	109	125	101	112
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l	0.36	0.28	0.24	0.19	0.25	0.31	0.32	0.29	0.28	0.34	0.36	0.32	0.36	0.19	0.30
全窒素(溶存態)	mg/l	0.26	0.20	0.17	0.11	0.18	0.19	0.41	0.17	0.22	0.29	0.30	0.26	0.41	0.11	0.23
リン酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
全リン	mg/l	0.014	0.012	0.011	0.010	0.012	0.012	0.012	0.025	0.016	0.012	0.014	0.011	0.025	0.010	0.013
全リン(溶存態)	mg/l	0.007	0.009	0.004	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.009	0.004	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	8.4	6.3	8.4	9.9	8.2	9.4	8.9	10.4	11.8	11.4	12.1	11.1	12.1	6.3	9.7
クロロフィルa	μg/l	11.4	13.2	8.8	5.6	4.0	7.2	7.3	71.1	27.6	7.5	5.7	6.6	71.1	4.0	14.7
生物総数	個/ml	6,896	2,273	638	156	182	343	386	603	584	317	518	5,272	6,896	156	1,514

知多浄水場(工水)

	平成28年												平成29年	最高	最低	平均	
	4月19日	5月10日	6月7日	7月12日	8月1日	9月13日	10月11日	11月14日	12月5日	12月13日	1月16日	2月13日					
天候前日																	
天候当日		曇 晴	曇のち雨	晴 曇	晴 曇	晴	曇時々雨	曇	曇時々雨	曇	晴	曇時々雪	晴	晴 曇			
気温	℃	19.0	20.5	22.5	29.0	32.0	26.0	21.5	16.0	16.0	1.0	8.5	12.5	32.0	1.0	18.7	
水温	℃	14.8	17.9	21.3	24.5	26.0	25.7	21.5	15.3	12.8	7.4	6.1	8.2	26.0	6.1	16.8	
一般細菌	個/ml													38		38	
大腸菌(MPN)	MPN/dl													5.2		5.2	
カドミウム及びその化合物	mg/l													< 0.0003		< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l													< 0.00005		< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l													< 0.001		< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l													< 0.001		< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l													< 0.001		< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l													< 0.005		< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l													< 0.004		< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l													< 0.001		< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l													0.24		0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l													0.07		0.07	
ホウ素及びその化合物	mg/l													< 0.1		< 0.1	
四塩化炭素	mg/l													< 0.0002		< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l													< 0.005		< 0.005	
ジメチルジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.001		< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l													< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l													< 0.001		< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l													< 0.001		< 0.001	
ベンゼン	mg/l													< 0.001		< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l													< 0.01		< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l													0.05		0.05	
鉄及びその化合物	mg/l	0.15	0.11	0.09	0.17	0.13	0.17	0.13	0.13	0.12	0.10	0.08	0.11	0.17	0.08	0.12	
溶存鉄	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.02	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													4.5		4.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.017	0.019	0.016	0.051	0.036	0.040	0.014	0.014	0.011	0.009	0.007	0.010	0.051	0.007	0.020	
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.014	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.014	< 0.001	0.003	
塩化物イオン	mg/l	2.9	2.6	2.5	2.5	2.4	2.8	2.2	2.4	2.7	2.4	3.6	3.9	3.9	2.2	2.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.4	17.5	17.4	17.8	18.1	19.5	16.2	17.4	18.3	16.5	19.1	18.8	19.5	16.2	17.8	
蒸発残留物	mg/l	50	40	51	51	45	49	43	47	48	47	49	48	51	40	47	
陰イオン界面活性剤	mg/l													< 0.02		< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l													< 0.00001		< 0.00001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l													< 0.00001		< 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l													< 0.005		< 0.005	
フェノール類	mg/l													< 0.0005		< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l													0.8		0.8	
pH値		7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.3	7.6	7.9	7.6	7.5	7.5	7.9	7.0	7.4	
臭気													青草臭				
臭気強度(TON)																	
色度	度													2.1		2.1	
濁度	度	5.0	3.2	2.2	3.3	2.9	4.2	4.1	2.4	2.6	2.9	2.6	3.8	5.0	2.2	3.3	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
農薬類																	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチルtertブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
電気伝導度	mS/m	5.9	6.5	6.1	5.9	6.1	6.5	5.6	5.8	6.3	5.9	8.3	6.8	8.3	5.6	6.3	
総アルカリ度	mg/l	14.5	16.0	15.0	16.0	15.0	17.5	14.0	15.5	16.5	15.5	17.0	15.5	17.5	14.0	15.7	
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28年 4月18日	5月9日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月12日	11月14日	12月13日	平成29年 1月10日	2月7日	3月14日	最高	最低	平均
天候前日	雨のち晴	晴	雨のち曇	晴時々雨	晴	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇一時雨			
天候当日	曇	雨	晴時々曇	晴	晴	曇時々雨	晴	雨	雨	曇	曇	曇のち晴			
気温	℃ 18.0	21.0	29.0	32.5	37.0	34.0	25.5	14.0	8.0	10.5	6.5	14.0	37.0	6.5	20.8
水温	℃ 13.2	13.6	21.3	21.5	24.4	24.4	17.5	12.1	8.3	6.2	5.2	7.7	24.4	5.2	14.6
一般細菌	個/ml 270	130	110	460	420	3,900	1,300	380	4,200	1,500	10,000	760	10,000	110	2,000
大腸菌(MPN)	MPN/dl 26	5.2	5.2	26	13	15	29	26	73	7.4	3.1	0.0	73	0.0	19
カドミウム及びその化合物	mg/l														
水銀及びその化合物	mg/l														
セレン及びその化合物	mg/l														
鉛及びその化合物	mg/l														
ヒ素及びその化合物	mg/l														
六価クロム化合物	mg/l														
亜硝酸態窒素	mg/l														
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l 0.17	0.16	0.13	0.19	0.24	0.16	0.20	0.16	0.20	0.25	0.21	0.18	0.25	0.13	0.19
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														
ジス-1,2-ジク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 0.06	0.06	0.08	0.10	0.07	0.07	0.07	0.05	0.08	0.06	0.07	0.08	0.10	0.05	0.07
溶存鉄	mg/l														
銅及びその化合物	mg/l														
ナトリウム及びその化合物	mg/l														
マンガン及びその化合物	mg/l 0.014	0.011	0.013	0.017	0.018	0.014	0.011	0.008	0.013	0.011	0.010	0.011	0.018	0.008	0.013
溶存マンガン	mg/l														
塩化物イオン	mg/l 1.7	1.5	2.2	1.5	1.5	1.7	1.2	1.6	1.8	1.7	2.6	2.1	2.6	1.2	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 13.4	13.5	18.0	14.4	13.8	16.6	12.5	15.9	16.0	14.8	16.7	15.9	18.0	12.5	15.1
蒸発残留物	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l														
ジェオスミン(別名)	mg/l														
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l														
非イオン界面活性剤	mg/l														
フェノール類	mg/l														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l 0.7	0.7	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	1.2	0.5	1.2	0.5	0.8
pH値	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
臭気	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
臭気強度(TON)															
色度	度 2.0	2.0	2.5	2.4	2.8	2.2	2.4	2.7	1.9	1.4	2.5	1.7	2.8	1.4	2.2
濁度	度 1.6	1.9	2.0	1.9	1.8	1.3	1.9	1.4	1.9	1.4	2.1	2.7	2.7	1.3	1.8
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l														
農薬類															
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
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	5.8	5.7	4.7	4.5	5.4	4.0	5.3	5.1	5.1	7.1	5.2	7.1	4.0	5.2
総アルカリ度	mg/l 14.5	14.0	17.0	15.0	14.0	18.5	13.5	16.5	15.5	15.0	16.5	16.0	18.5	13.5	15.5
アンモニア態窒素	mg/l 0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	< 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														
溶存酸素	mg/l 10.8	10.7	8.9	8.8	8.6	8.5	9.6	10.8	11.7	12.4	12.5	12.2	12.5	8.5	10.5
酸素飽和百分率	% 106	106	103	102	105	104	103	104	103	103	102	106	106	102	104
BOD	mg/l														
全窒素	mg/l														
全窒素(溶存態)	mg/l														
リン酸イオン	mg/l														
全リン	mg/l														
全リン(溶存態)	mg/l														
溶性ケイ酸	mg/l														
クロロフィルa	μg/l														
生物総数	個/ml														

犬山共同取水口

	平成28年 4月18日	5月9日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月12日	11月14日	12月13日	平成29年 1月10日	2月7日	3月14日	最高	最低	平均
天候前日	雨のち晴	晴	雨のち曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇一時雨			
天候当日	曇	雨	晴時々曇	曇	晴	晴	雨のち曇	晴	雨	曇	曇	曇のち晴			
気温	℃ 18.5	20.5	29.0	31.0	35.5	27.0	23.5	13.0	9.0	12.5	6.5	12.0	35.5	6.5	19.8
水温	℃ 12.2	14.2	20.7	20.8	25.1	23.0	17.7	12.6	8.1	8.9	5.3	7.7	25.1	5.3	14.7
一般細菌	個/ml 4,400	4,500	1,200	4,600	1,200	4,300	7,000	800	4,500	900	710	11,000	11,000	710	3,800
大腸菌(MPN)	MPN/dl 7.5	5.2	6.2	26	13	210	64	13	66	17	0.0	0.0	210	0.0	36
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.00005					< 0.00005				< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004
シア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	0.21	0.19	0.17	0.21	0.24	0.25	0.22	0.22	0.22	0.26	0.25	0.21	0.27	0.17
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09					0.08				0.09	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1
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					0.14				0.19	0.14	0.17
鉄及びその化合物	mg/l	0.12	0.11	0.14	0.18	0.17	0.27	0.16	0.07	0.13	0.10	0.11	0.09	0.27	0.07
溶存鉄	mg/l														
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			3.7					7.7				7.7	3.7	5.7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.017	0.013	0.019	0.016	0.020	0.038	0.013	0.009	0.015	0.016	0.016	0.013	0.038	0.009
溶存マンガン	mg/l														
塩化物イオン	mg/l	2.5	2.7	3.7	2.2	2.4	2.9	2.0	3.7	3.8	3.5	5.0	3.4	5.0	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.7	14.7	20.8	14.7	14.7	18.9	14.4	20.2	20.3	18.8	20.4	19.0	20.8	14.4
蒸発残留物	mg/l			44					56				56	44	50
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000001					0.000001				0.000001	0.000001	0.000001
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	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	1.2	0.7
pH値		7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.7	7.7	7.3
臭気		木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	厨芥臭	木材臭	木材臭	厨芥臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭		
臭気強度(TON)															
色度	度	2.6	3.4	2.7	3.9	4.2	4.1	3.9	2.9	2.4	1.8	3.1	1.8	4.2	1.8
濁度	度	2.3	2.7	1.8	2.7	3.8	3.6	3.5	1.2	2.1	1.6	2.1	1.7	3.8	1.2
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	6.9	5.9	8.2	5.2	5.5	6.9	5.0	7.9	8.6	7.5	8.2	7.3	8.6	5.0
総アルカリ度	mg/l	16.0	14.5	18.5	13.5	14.5	17.0	13.5	19.0	19.5	16.0	19.5	17.5	19.5	13.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	< 0.01
紫外線(UV)吸光度				0.010					0.020				0.020	0.010	0.015
嫌気性芽胞菌	MPN/dl														
透明度	m														
溶存酸素	mg/l	10.9	10.4	9.2	9.1	8.6	8.7	9.7	11.1	11.9	12.3	12.9	12.0	12.9	8.6
酸素飽和百分率	%	105	105	105	104	106	104	105	108	104	110	105	104	110	104
BOD	mg/l														
全窒素	mg/l														
全窒素(溶存態)	mg/l														
リン酸イオン	mg/l														
全リン	mg/l														
全リン(溶存態)	mg/l														
溶性ケイ酸	mg/l														
クロロフィルa	μg/l														
生物総数	個/ml														

犬山浄水場

	平成28年 4月18日	5月9日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月12日	11月14日	12月13日	平成29年 1月10日	2月7日	3月14日	最高	最低	平均
天候前日	雨のち晴	晴	雨のち曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇一時雨			
天候当日	曇	雨	晴時々曇	曇	曇	雨のち曇	晴	晴	雨	雨	曇	曇のち晴			
気温	℃ 16.5	18.5	28.0	31.0	35.0	26.5	23.5	13.5	8.0	10.0	5.5	12.0	35.0	5.5	19.0
水温	℃ 13.2	14.7	21.2	21.4	25.1	23.3	18.4	13.1	8.4	6.1	5.7	7.8	25.1	5.7	14.9
一般細菌	個/ml 1,200	1,500	410	1,900	900	2,000	5,000	540	3,300	1,600	920	8,100	8,100	410	2,300
大腸菌(MPN)	MPN/dl 6.3	6.3	4.1	20	19	100	58	5.2	64	12	54	1.0	100	1.0	29
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l										< 0.001				< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l 0.22	0.20	0.20	0.22	0.26	0.29	0.23	0.23	0.27	0.27	0.26	0.23	0.29	0.20	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l										0.09				0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l										< 0.1				< 0.1
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002				< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005				< 0.005
ジメチルジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001
ベンゼン	mg/l										< 0.001				< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l										0.11				0.11
鉄及びその化合物	mg/l 0.16	0.12	0.16	0.18	0.21	0.22	0.19	0.06	0.09	0.09	0.12	0.09	0.22	0.06	0.14
溶存鉄	mg/l 0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.05	0.02	0.04
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l										6.8				6.8
マンガン及びその化合物	mg/l 0.018	0.015	0.024	0.017	0.031	0.032	0.012	0.007	0.010	0.012	0.014	0.011	0.032	0.007	0.017
溶存マンガン	mg/l 0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.009	0.009	0.006	0.009	0.002	0.004
塩化物イオン	mg/l 2.4	2.5	3.6	2.2	2.4	3.0	2.0	3.6	3.8	3.5	5.1	3.6	5.1	2.0	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 16.8	14.6	20.7	14.6	14.6	19.1	14.3	20.1	20.1	18.7	20.4	19.2	20.7	14.3	17.8
蒸発残留物	mg/l 45	41	73	47	49	56	41	56	59	62	56	50	73	41	53
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l < 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l										< 0.005				< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l 0.8	1.0	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	1.2	0.7	1.0
pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4
臭気	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	厨芥臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭			
臭気強度(TON)															
色度	度 2.8	3.3	2.7	4.0	4.3	4.3	4.4	2.5	2.5	1.9	3.1	1.9	4.4	1.9	3.1
濁度	度 2.8	2.9	2.3	2.8	5.5	3.8	3.9	3.0	1.5	1.4	2.1	1.7	5.5	1.4	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 2.9	2.8	3.1	4.3	5.1	5.2	3.5	3.5	3.7	3.7	3.8	1.9	5.2	1.9	3.6
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 5.8	5.5	8.0	5.2	5.5	7.1	5.0	7.6	8.5	7.2	8.1	7.4	8.5	5.0	6.7
総アルカリ度	mg/l 18.0	14.5	17.0	13.5	14.0	16.5	14.0	18.5	18.5	16.0	19.5	18.5	19.5	13.5	16.5
アンモニア態窒素	mg/l < 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度															
嫌気性芽胞菌	MPN/dl 8.0	9.6	1.0	13	9.6	20	7.0	4.0	16	19	23	15	23	1.0	12
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28年												平成29年			最高	最低	平均
	4月19日	5月10日	6月13日	7月5日	8月8日	9月6日	10月4日	11月15日	12月12日	1月11日	2月6日	3月13日						
天候前日		晴	雨	雨	晴時々雨	晴	曇のち雨	雨	雨	晴	曇	雨						
天候当日		晴	雨	雨	晴	晴	曇時々雨	曇	曇	晴	曇時々雨	曇のち晴	曇時々雨					
気温	℃	19.5	20.5	24.5	35.5	35.0	30.5	28.0	20.0	7.0	7.5	8.0	13.5	35.5	7.0	20.8		
水温	℃	13.7	15.2	21.6	25.7	24.7	27.6	20.3	13.5	8.3	6.3	6.1	9.2	27.6	6.1	16.0		
一般細菌	個/ml	410	1,500	460	220	1,000	280	5,300	480	1,500	510	610	360	5,300	220	1,100		
大腸菌(MPN)	MPN/dl	11	62	15	12	14	36	190	16	0.0	7.5	14	3.1	190	0.0	32		
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	0.23	0.25	0.22	0.25	0.33	0.27	0.35	0.24	0.28	0.32	0.31	0.25	0.35	0.22	0.28		
フッ素及びその化合物	mg/l				0.10					0.08				0.10	0.08	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/l				<0.1					<0.1				<0.1	<0.1	<0.1		
四塩化炭素	mg/l				<0.0002					<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005					<0.005				<0.005	<0.005	<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
ジクロロメタン	mg/l				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン	mg/l				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
亜鉛及びその化合物	mg/l				<0.01					<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.29					0.07				0.29	0.07	0.18		
鉄及びその化合物	mg/l	0.15	0.16	0.18	0.28	0.30	0.11	0.36	0.12	0.10	0.12	0.16	0.12	0.36	0.10	0.18		
溶存鉄	mg/l																	
銅及びその化合物	mg/l				<0.01					<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l				4.9					6.4				6.4	4.9	5.7		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.016	0.018	0.019	0.022	0.030	0.019	0.028	0.014	0.011	0.015	0.015	0.013	0.030	0.011	0.018		
溶存マンガン	mg/l																	
塩化物イオン	mg/l	2.6	2.7	4.1	2.8	2.4	3.9	2.2	3.8	3.5	3.7	5.2	4.2	5.2	2.2	3.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.1	15.8	22.1	17.5	14.8	20.7	16.3	20.5	20.1	19.2	22.1	19.7	22.1	14.8	18.8		
蒸発残留物	mg/l				66					52				66	52	59		
陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02					<0.02				<0.02	<0.02	<0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l				0.000002					0.000001				0.000002	0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l				<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001		
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	1.2	1.2	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8	1.2	0.9	1.5	0.8	1.1		
pH値		7.5	7.3	7.5	7.4	7.2	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.2	7.5		
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	2.8	3.5	4.2	3.7	7.5	4.1	4.8	2.8	2.7	2.7	3.5	2.4	7.5	2.4	3.7		
濁度	度	2.5	2.9	3.2	4.4	7.6	2.6	6.7	1.5	1.3	1.3	2.4	2.2	7.6	1.3	3.2		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
農薬類																		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチルtertブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
電気伝導度	mS/m	6.5	6.3	8.3	6.6	5.4	8.0	5.8	7.8	8.0	7.7	10.7	9.3	10.7	5.4	7.5		
総アルカリ度	mg/l	16.0	15.0	20.0	16.0	13.5	18.5	14.0	18.0	18.0	17.0	20.0	17.5	20.0	13.5	17.0		
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02		
紫外線(UV)吸光度					0.025					0.022				0.025	0.022	0.024		
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																	
透明度	m																	
溶存酸素	mg/l	10.4	9.7	8.5	8.3	7.7	8.1	9.0	10.4	11.5	11.8	12.3	12.0	12.3	7.7	10.0		
酸素飽和百分率	%	104	100	99	103	94	104	102	103	101	99	102	108	108	94	102		
BOD	mg/l																	
全窒素	mg/l																	
全窒素(溶存態)	mg/l																	
リン酸イオン	mg/l																	
全リン	mg/l																	
全リン(溶存態)	mg/l																	
溶性ケイ酸	mg/l																	
クロロフィルa	μg/l																	
生物総数	個/ml																	

尾張西部浄水場

	平成28年												平成29年			最高	最低	平均
	4月11日	5月10日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月4日	11月15日	12月12日	1月11日	2月6日	3月13日						
天候前日		晴	雨	雨	晴	晴	晴	雨	雨	晴	曇	雨						
天候当日		晴	雨	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇時々雨	曇のち晴	曇時々雨					
気温	℃	14.5	18.5	25.0	34.0	37.0	27.5	28.0	20.0	9.0	8.0	8.5	12.0	37.0	8.0	20.2		
水温	℃	13.2	16.5	22.9	23.6	26.6	25.5	20.1	13.2	8.3	6.6	5.9	8.9	26.6	5.9	15.9		
一般細菌	個/ml	480	600	260	540	430	240	3,800	450	700	430	600	380	3,800	240	740		
大腸菌(MPN)	MPN/dl	10	21	4.1	20	15	13	49	11	4.1	5.2	16	0.0	49	0.0	14		
カドミウム及びその化合物	mg/l											< 0.0003				< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l											< 0.005				< 0.005		
亜硝酸態窒素	mg/l											< 0.004				< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l											< 0.001				< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.31	0.27	0.26	0.28	0.36	0.30	0.37	0.24	0.28	0.33	0.31	0.25	0.37	0.24	0.30		
フッ素及びその化合物	mg/l											0.11				0.11		
ホウ素及びその化合物	mg/l											< 0.1				< 0.1		
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005		
ジメチルジクロロエチレン及びトランス-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											0.15				0.15		
鉄及びその化合物	mg/l	0.58	0.13	0.14	0.32	0.32	0.15	0.40	0.09	0.09	0.26	0.18	0.11	0.58	0.09	0.23		
溶存鉄	mg/l	0.14	0.05	0.04	0.08	0.09	0.05	0.10	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.14	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											7.5				7.5		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.034	0.014	0.016	0.025	0.030	0.019	0.024	0.008	0.009	0.057	0.015	0.011	0.057	0.008	0.022		
溶存マンガン	mg/l	0.010	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.006	0.007	0.013	0.009	0.007	0.013	0.002	0.006		
塩化物イオン	mg/l	2.0	2.8	4.2	2.5	2.4	3.4	2.1	3.8	3.5	4.0	5.1	4.2	5.1	2.0	3.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	11.3	15.9	22.1	16.2	14.7	19.0	16.3	20.5	20.0	19.5	22.3	19.6	22.3	11.3	18.1		
蒸発残留物	mg/l	49	42	75	56	51	56	55	56	55	66	62	57	75	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	< 0.000001	0.000004	0.000005	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	1.4	1.0	1.1	1.1	1.5	1.4	1.1	0.9	0.8	1.2	1.0	0.8	1.5	0.8	1.1		
pH値		7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.1	7.3		
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	木材臭				
臭気強度(TON)																		
色度	度	11	3.7	3.9	5.3	9.1	5.6	5.8	2.7	2.8	1.7	3.2	2.2	11	1.7	4.8		
濁度	度	17	2.8	2.9	8.0	9.5	3.9	9.3	1.3	1.4	4.7	2.9	2.8	17	1.3	5.5		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
農薬類																		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチルtertブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	6.6	3.8	3.2	5.1	6.0	5.6	4.8	3.3	3.5	5.0	4.0	2.7	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	3.7	6.8	8.5	5.7	5.4	7.3	5.6	7.7	8.1	8.6	10.0	7.9	10.0	3.7	7.1		
総アルカリ度	mg/l	10.0	15.0	19.0	15.0	18.5	18.5	15.0	19.0	19.0	18.0	19.5	18.0	19.5	10.0	17.0		
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01		
紫外線(UV)吸光度																		
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	16	6.0	1.5	15	19	3.5	24	2.5	2.0	18	20	5.0	24	1.5	11		
透明度	m																	
溶存酸素	mg/l																	
酸素飽和百分率	%																	
BOD	mg/l																	
全窒素	mg/l																	
全窒素(溶存態)	mg/l																	
リン酸イオン	mg/l																	
全リン	mg/l																	
全リン(溶存態)	mg/l																	
溶性ケイ酸	mg/l																	
クロロフィルa	μg/l																	
生物総数	個/ml																	

木曾川大堰

	平成28年	5月10日	6月13日	7月5日	8月8日	9月6日	10月4日	11月15日	12月12日	平成29年	1月11日	2月6日	3月13日	最高	最低	平均
	4月19日									1月11日	2月6日	3月13日				
天候前日		晴	雨	雨	晴時々雨	晴	曇のち雨	雨	雨	晴	曇	雨	晴			
天候当日		晴	雨	雨	晴	晴	曇時々雨	曇	曇	晴時々雨	曇のち晴	曇時々雨				
気温	℃	19.0	18.5	22.5	35.0	35.0	30.0	27.5	19.0	7.5	7.5	7.5	14.0	35.0	7.5	20.3
水温	℃	13.8	15.3	23.0	24.6	26.4	27.0	20.6	13.8	8.3	6.5	6.0	9.0	27.0	6.0	16.2
一般細菌	個/ml	12,000	16,000	39,000	12,000	15,000	13,000	34,000	24,000	53,000	160,000	24,000	140,000	160,000	12,000	45,000
大腸菌(MPN)	MPN/dl	14	20	8.4	37	12	4.1	330	18	1.0	2.0	4.1	0.0	330	0.0	38
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	0.23	0.22	0.21	0.26	0.33	0.22	0.33	0.21	0.28	0.33	0.31	0.25	0.33	0.21	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l															
ホウ素及びその化合物	mg/l															
四塩化炭素	mg/l															
1,4-ジオキサン	mg/l															
ジクロロメタン	mg/l															
テトラクロロエチレン	mg/l															
トリクロロエチレン	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
亜鉛及びその化合物	mg/l															
アルミニウム及びその化合物	mg/l															
鉄及びその化合物	mg/l	0.21	0.14	0.20	0.24	0.30	0.15	0.39	0.11	0.16	0.16	0.12	0.17	0.39	0.11	0.20
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l															
ナトリウム及びその化合物	mg/l															
マンガン及びその化合物	mg/l	0.020	0.014	0.017	0.019	0.026	0.020	0.028	0.011	0.016	0.015	0.013	0.016	0.028	0.011	0.018
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	3.0	2.8	4.6	3.0	2.5	4.1	2.5	3.9	4.3	4.0	5.5	4.8	5.5	2.5	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.4	17.2	26.2	19.8	18.6	23.4	23.2	23.5	28.6	25.1	26.3	27.8	28.6	17.2	23.8
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-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l															
非イオン界面活性剤	mg/l															
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.3	1.1	1.7	1.2	1.8	1.4	1.7	1.2	1.5	1.5	1.3	1.4	1.8	1.1	1.4
pH値		7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2	7.6	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.2	7.5
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	3.2	4.0	4.2	4.0	8.9	4.0	6.2	2.8	3.4	3.3	3.5	3.5	8.9	2.8	4.3
濁度	度	2.5	2.7	3.0	4.3	8.9	3.7	8.3	1.4	2.2	2.8	1.9	3.2	8.9	1.4	3.7
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	8.5	6.6	9.7	7.3	6.5	8.7	8.3	8.6	10.6	9.3	10.4	10.4	10.6	6.5	8.7
総アルカリ度	mg/l	19.0	15.5	20.5	16.5	15.0	19.5	17.0	20.0	20.5	20.0	20.5	20.0	20.5	15.0	18.7
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															
溶存酸素	mg/l	10.4	9.8	8.5	8.3	7.6	8.2	8.7	10.5	11.3	12.1	12.2	11.8	12.2	7.6	10.0
酸素飽和百分率	%	104	101	101	102	96	104	99	105	99	102	101	105	105	96	102
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

尾張西部浄水場(工水)

	平成28年	平成29年												最高	最低	平均
	4月19日	5月10日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月4日	11月15日	12月12日	1月11日	2月6日	3月13日				
天候前日		晴	雨	雨	晴	晴	晴	雨	雨	晴	曇	雨				
天候当日		晴	雨	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴時々雨	曇のち晴	曇時々雨				
気温	℃	19.0	18.5	25.0	34.0	37.0	27.5	28.0	20.0	9.0	8.0	8.5	12.0	37.0	8.0	20.5
水温	℃	14.1	16.4	23.3	23.2	26.0	25.5	20.0	14.0	8.5	7.1	5.9	9.2	26.0	5.9	16.1
一般細菌	個/ml											32,000				32,000
大腸菌(MPN)	MPN/dl											11				11
カドミウム及びその化合物	mg/l											< 0.0003				< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.00005				< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l											< 0.001				< 0.001
六価クロム化合物	mg/l											< 0.005				< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l											< 0.004				< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l											< 0.001				< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l											0.29				0.29
フッ素及びその化合物	mg/l											0.12				0.12
ホウ素及びその化合物	mg/l											< 0.1				< 0.1
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.06				0.06
鉄及びその化合物	mg/l	0.14	0.11	0.15	0.23	0.30	0.17	0.31	0.08	0.13	0.15	0.11	0.17	0.31	0.08	0.17
溶存鉄	mg/l	0.06	0.04	0.04	0.07	0.08	0.04	0.11	0.04	0.08	0.05	0.06	0.06	0.11	0.04	0.06
銅及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l											8.0				8.0
マンガン及びその化合物	mg/l	0.009	0.008	0.017	0.012	0.023	0.019	0.012	0.005	0.006	0.010	0.009	0.015	0.023	0.005	0.012
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.005	0.007	0.004	0.007	0.001	0.003
塩化物イオン	mg/l	3.1	2.9	4.5	2.5	2.4	3.6	2.4	3.8	4.2	4.0	5.6	4.9	5.6	2.4	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	28.5	17.7	25.8	17.1	17.7	24.1	23.3	22.9	27.9	25.5	28.4	26.8	28.5	17.1	23.8
蒸発残留物	mg/l	59	43	83	52	51	59	58	58	66	67	67	70	83	43	61
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l											0.000002				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											1.2				1.2
pH値		7.3	7.2	7.3	7.1	7.0	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.0	7.3
臭気												木材臭				
臭気強度(TON)																
色度	度											3.4				3.4
濁度	度	2.1	2.8	2.6	5.4	7.6	3.7	7.7	1.2	1.6	2.3	1.5	2.2	7.7	1.2	3.4
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	9.3	7.6	9.9	5.9	6.2	8.5	7.4	8.3	10.2	9.6	11.8	10.2	11.8	5.9	8.7
総アルカリ度	mg/l	21.5	15.5	22.0	14.5	14.5	17.0	16.0	20.5	21.5	20.5	21.0	19.5	22.0	14.5	18.7
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28年	5月10日	6月13日	7月5日	8月8日	9月6日	10月4日	11月15日	12月12日	平成29年	2月6日	3月13日	最高	最低	平均	
	4月19日									1月11日						
天候前日		晴	雨	雨	晴時々雨	晴	曇のち雨	雨	雨	晴	曇	雨				
天候当日		晴	雨	雨	晴	晴	曇時々雨	曇	曇	晴時々雨	曇のち晴	曇時々雨				
気温	℃	19.5	18.0	22.0	33.5	32.5	29.5	27.0	19.5	6.5	7.0	8.5	12.5	33.5	6.5	19.7
水温	℃	14.0	17.0	23.0	25.9	26.8	26.5	21.1	15.6	8.9	8.3	7.5	11.6	26.8	7.5	17.2
一般細菌	個/ml	2,700	6,400	880	1,400	1,200	2,400	19,000	8,000	930	6,000	1,800	1,200	19,000	880	4,300
大腸菌(MPN)	MPN/dl	58	1,300	110	63	48	120	1,200	220	19	71	1,200	13	1,300	13	370
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															
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.55	0.69	0.77	0.67	0.57	0.77	0.57	0.90	0.88	0.85	0.81	0.71	0.90	0.55	0.73
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	0.29	0.32	0.29	0.20	0.24	0.33	0.15	0.16	0.17	0.33	0.14	0.33	0.14	0.23
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l															
ナトリウム及びその化合物	mg/l															
マンガン及びその化合物	mg/l	0.015	0.030	0.036	0.038	0.038	0.043	0.025	0.023	0.027	0.028	0.042	0.027	0.043	0.015	0.031
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	4.0	4.8	7.5	4.5	4.1	5.8	3.0	6.3	6.5	6.1	8.0	8.9	8.9	3.0	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	26.9	30.4	43.8	35.4	32.3	40.4	27.4	40.0	39.6	38.0	36.2	37.2	43.8	26.9	35.6
蒸発残留物	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l															
ジェオスミン(別名)	mg/l															
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l															
非イオン界面活性剤	mg/l															
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	1.3	1.7	1.2	1.0	1.4	1.1	0.9	0.7	0.8	1.1	0.8	1.7	0.7	1.1
pH値		7.6	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.2	7.4
臭気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	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	3.1	5.5	6.9	3.9	4.4	4.5	5.6	3.2	2.2	2.7	3.6	2.7	6.9	2.2	4.0
濁度	度	1.7	3.7	3.7	2.3	1.9	3.2	3.9	1.0	1.0	1.3	4.8	1.5	4.8	1.0	2.5
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	8.9	10.3	14.4	10.8	9.6	12.7	8.3	13.4	13.3	13.2	13.0	12.5	14.4	8.3	11.7
総アルカリ度	mg/l	24.5	27.0	39.0	31.5	29.0	35.5	24.5	35.5	35.5	33.0	32.5	33.0	39.0	24.5	31.7
アンモニア態窒素	mg/l	0.06	0.12	0.10	0.05	0.05	0.07	0.04	0.09	0.06	0.09	0.17	0.10	0.17	0.04	0.08
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	9.9	8.1	7.9	7.4	7.3	7.4	8.2	9.1	10.5	10.9	10.7	10.9	10.9	7.3	9.0
酸素飽和百分率	%	99	86	94	92	93	93	95	94	94	96	92	104	104	86	94
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28年												平成29年			最高	最低	平均
	4月19日	5月10日	6月13日	7月5日	8月8日	9月6日	10月4日	11月15日	12月12日	1月11日	2月6日	3月13日						
天候前日																		
天候当日		晴	雨	雨	晴時々雨	晴	曇のち雨	雨	曇	曇	晴	曇	雨	晴				
気温	℃	19.5	18.5	21.5	28.0	32.0	28.0	27.0	21.5	7.0	6.0	9.0	11.5	32.0	6.0	19.1		
水温	℃	17.0	16.9	23.6	27.4	27.9	28.3	22.3	15.0	9.9	7.3	7.5	10.3	28.3	7.3	17.8		
一般細菌	個/ml	870	500	1,100	220	1,100	1,400	3,600	480	300	990	740	300	3,600	220	970		
大腸菌(MPN)	MPN/dl	9.7	14	8.5	12	6.3	2.0	100	8.5	3.0	3.0	6.3	0.0	100	0.0	14		
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				0.009					0.016				0.016	0.009	0.013		
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	0.59	0.54	0.34	0.44	0.38	0.40	0.59	0.70	0.81	0.84	0.72	0.65	0.84	0.34	0.58		
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		
ジクロロメタン	mg/l				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン	mg/l				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
亜鉛及びその化合物	mg/l				<0.01					<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.17					0.07				0.17	0.07	0.12		
鉄及びその化合物	mg/l	0.20	0.32	0.39	0.36	0.33	0.14	0.27	0.32	0.25	0.25	1.90	0.46	1.90	0.14	0.43		
溶存鉄	mg/l																	
銅及びその化合物	mg/l				<0.01					<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l				5.1					7.6				7.6	5.1	6.4		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.027	0.040	0.045	0.046	0.050	0.024	0.031	0.034	0.033	0.033	0.074	0.053	0.074	0.024	0.041		
溶存マンガン	mg/l																	
塩化物イオン	mg/l	4.9	3.8	7.2	4.0	2.9	6.2	2.9	5.7	5.7	5.5	9.3	6.5	9.3	2.9	5.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.8	30.1	39.9	32.5	24.6	36.5	29.6	39.7	39.8	37.3	39.0	36.4	39.9	24.6	34.8		
蒸発残留物	mg/l				82					83				83	82	83		
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	0.000002	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		
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	1.1	1.8	1.2	1.3	1.4	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	1.2	1.8	0.6	1.1		
pH値		7.5	7.3	7.8	8.4	7.8	8.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	8.4	7.3	7.7		
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					
臭気強度(TON)																		
色度	度	3.1	4.3	5.1	2.9	5.4	4.3	3.8	3.1	2.7	2.3	2.8	3.2	5.4	2.3	3.6		
濁度	度	2.5	3.7	7.8	7.0	9.0	5.3	3.6	4.2	2.3	1.7	22	4.7	22	1.7	6.2		
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					0.02				0.02	0.00	0.01		
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				2.4					5.8				5.8	2.4	4.1		
腐食性(ランゲリア指数)					-0.5					-0.4				-0.4	-0.5	-0.5		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
電気伝導度	mS/m	10.3	9.6	13.3	9.7	7.4	13.2	8.5	12.4	12.7	11.8	13.6	11.7	13.6	7.4	11.2		
総アルカリ度	mg/l	28.0	27.0	37.0	29.0	23.0	34.0	26.5	35.5	35.0	33.5	35.0	32.0	37.0	23.0	31.3		
アンモニア態窒素	mg/l	0.07	0.10	0.08	<0.01	<0.01	0.12	0.03	0.04	0.06	0.10	0.08	0.14	0.14	<0.01	0.07		
紫外線(UV)吸光度					0.021						0.018			0.021	0.018	0.020		
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																	
透明度	m																	
溶存酸素	mg/l	9.4	8.5	8.4	9.9	8.3	9.0	8.3	9.8	10.2	11.1	11.5	10.8	11.5	8.3	9.6		
酸素飽和百分率	%	100	91	101	127	107	117	98	100	93	95	99	100	127	91	102		
BOD	mg/l																	
全窒素	mg/l	0.81	0.91	0.81	0.73	0.80	0.91	0.81	1.0	1.10	1.2	1.50	1.00	1.5	0.73	0.97		
全窒素(溶存態)	mg/l	0.76	0.77	0.68	0.60	0.54	0.72	0.69	0.87	1.10	1.1	0.91	1.00	1.1	0.54	0.81		
リン酸イオン	mg/l	0.12	0.13	0.06	0.08	0.04	0.12	0.10	0.12	0.14	0.14	0.11	0.13	0.14	0.04	0.11		
全リン	mg/l	0.050	0.070	0.099	0.057	0.046	0.059	0.039	0.075	0.065	0.068	0.200	0.076	0.200	0.039	0.075		
全リン(溶存態)	mg/l	0.044	0.048	0.036	0.038	0.023	0.048	0.035	0.045	0.053	0.050	0.046	0.049	0.053	0.023	0.043		
溶性ケイ酸	mg/l	11.2	9.7	8.7	10.8	9.3	8.4	11.3	10.9	12.4	13.9	10.5	12.6	13.9	8.4	10.8		
クロロフィルa	μg/l	1.9	5.0	32.5	41.1	17.2	15.2	1.8	11.8	3.4	1.4	11.0	5.3	41.1	1.4	12.3		
生物総数	個/ml	16	84	2,810	1,230	486	755	377	1,128	211	135	485	290	2,810	16	667		

長良川取水口

	平成28年 4月19日	5月10日	6月13日	7月5日	8月8日	9月6日	10月4日	11月15日	12月12日	平成29年 1月11日	2月6日	3月13日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Merismopedia sp.*				2	4							
Aphanocapsa sp.*						2						
Oscillatoria sp.*					2							
Phormidium sp.*					1			1				
Anabaena spiroides* ●							4					
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			27	33	20	132		12		8		
A. italica(M.ita) ■			36	11			21			22		26
A. distans(M.dis)							33	7			136	
Melosira varians	4	11	25	18	44	13			41		36	
M. sp.							46					
Cyclotella spp.			616	23	5	11	1	628	82	42	216	194
Rhizosolenia longiseta								1				
Fragilaria crotonensis ■		6	39	3	20							
F. sp.											19	
Asterionella formosa ■		12	10	5								4
Synedra ulna			3	2				11			5	
S. acus ■		4	1								2	1
S. spp.					8							
Ceratoneis arcus							1					
Cocconeis placentula											1	
Pinnularia sp.		1										
Navicula spp.	1	3		3	22	1		10		4	20	1
Cymbella ventricosa			3	1	1						5	
C. sp.							4	2				
Nitzschia actinastroides		1	41	18							2	
N. acicularis												2
N. palea								2				
N. sp.			5	2								
N. spp.					20							
Surirella sp.					1							
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Chlamydomonas sp.			29	54		1						
Pandorina morum*			17	36	11	4						
Eudorina elegans*		2	13	2	4	4						
Gonium sp.*			3									
Elakatothrix gelatinosa*					1							
Sphaerocystis Schroeteri*			12	8	4	13						
Tetrasporales sp.			37	2	1	66						
Pediastrum duplex*					2							
P. sp.*				4						1		
Micractinium pussillum*			6	1								
Dictyosphaerium pulchellum*					2							
Coelastrum sp.*			11	8	4							16
Oocystis sp.*			14	3								
Selenastrum sp.*			3	1	2							
Ankistrodesmus falcatus			31	6	26							
Closteriopsis longissima			496		2							
Schroederia setigera			21	15	7						1	
Actinastrum hantzschii*			2	1	45	9		1				
Crucigenia sp.*				4	20	1					3	
Scenedesmus longispina*					3				2			
S. quadricauda*	2	2										
S. sp.*	1	4										1
S. spp.*			12	11	12							
Ulothrix sp.*			3									
Mougeotia sp.*		1	3	2								
Closterium aciculare	1				2							
C. sp.	1			1	7							
Cosmarium sp.				5	1							
Staurastrum spp.					3							
Spondyliosum sp.		3			29							
others			300			52	4	68		20	24	
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	2	8	41	80	20	55	61	61	6	6	3	3
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Peridinium sp.			2	7								1
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)												
Euglena spp.					1							
Trachelomonas sp.			2									
others						390						
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group	4	26	946	860	129		203	324	80	32	12	41
TOTAL NUMBERS(/ml)	16	84	2810	1232	486	755	377	1128	211	135	485	290

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

知多浄水場

	平成28年											平成29年			最高	最低	平均
	4月19日	5月10日	6月7日	7月12日	8月1日	9月13日	10月11日	11月14日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日					
天候前日																	
天候当日		曇 曇のち雨	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇時々雨	曇 曇時々雨	曇 曇時々雨	晴 曇のち雨	曇 曇時々雨	晴 曇時々雨	晴 曇					
気温	℃	19.0	20.5	22.5	29.0	32.0	26.0	21.5	16.0	16.0	1.0	8.5	12.5	32.0	1.0	18.7	
水温	℃	16.8	17.6	22.7	23.9	27.7	25.3	20.4	15.2	12.4	7.5	7.3	10.6	27.7	7.3	17.3	
一般細菌	個/ml	510	88	130	620	290	340	3,000	110	300	350	250	440	3,000	88	540	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	3.1	0.0	5.1	3.1	5.2	100	1.0	6.3	2.0	48	0.0	100	0.0	14	
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												0.010			0.010	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l												< 0.001			< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.66	0.64	0.56	0.61	0.62	0.72	0.60	0.76	0.76	0.88	0.79	0.78	0.88	0.56	0.70	
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												0.13			0.13	
鉄及びその化合物	mg/l	0.37	0.28	0.33	0.46	0.28	0.43	0.45	0.23	0.25	0.28	0.28	0.25	0.46	0.23	0.32	
溶存鉄	mg/l	0.08	0.08	0.04	0.12	0.03	0.12	0.13	0.08	0.09	0.10	0.07	0.07	0.13	0.03	0.08	
銅及びその化合物	mg/l												< 0.01			< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l												8.9			8.9	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.053	0.033	0.059	0.036	0.047	0.038	0.035	0.012	0.014	0.025	0.018	0.025	0.059	0.012	0.033	
溶存マンガン	mg/l	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003	
塩化物イオン	mg/l	4.8	3.8	5.6	2.5	4.5	2.7	3.0	5.6	5.1	6.2	9.9	6.3	9.9	2.5	5.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.9	29.3	34.4	25.2	34.1	23.9	26.8	39.1	35.4	36.4	37.4	33.7	39.1	23.9	32.3	
蒸発残留物	mg/l	83	62	91	64	74	71	66	80	76	83	84	72	91	62	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	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l												< 0.005			< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	1.0	1.4	1.5	1.2	1.6	1.0	0.8	0.6	0.7	0.9	0.8	1.6	0.6	1.0	
pH値		7.3	7.2	7.6	6.9	7.5	7.0	7.2	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.6	6.9	7.3	
臭気		藻臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭		
臭気強度(TON)																	
色度	度	3.6	3.5	5.2	7.3	4.3	8.9	6.0	3.0	3.9	3.2	2.8	2.6	8.9	2.6	4.5	
濁度	度	5.6	4.8	7.6	3.3	6.1	11	9.3	1.0	2.4	3.9	3.4	3.6	11	1.0	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	3.7	3.7	5.4	7.0	4.3	6.9	4.6	3.2	3.8	3.5	3.6	2.8	7.0	2.8	4.4	
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	10.0	8.8	11.0	7.2	10.5	7.2	7.7	11.8	10.9	12.0	13.0	10.9	13.0	7.2	10.1	
総アルカリ度	mg/l	27.0	26.0	30.0	21.5	29.5	21.0	23.5	34.0	30.5	31.0	31.5	28.0	34.0	21.0	27.8	
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度																	
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	39	29	8.0	53	18	27	29	17	26	66	6.5	39	66	6.5	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28年												最高	最低	平均	
	4月11日	5月16日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月7日	12月12日	平成29年	1月10日	2月14日				3月6日
天候前日		曇	晴	曇時々雨	曇時々雨	晴	曇時々雨	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	晴			
天候当日		晴	雨	晴	晴時々雨	晴	曇時々雨	雨時々曇	晴	晴	曇	晴	曇			
気温	℃	15.0	22.0	24.5	31.0	35.0	26.5	23.0	16.0	6.5	7.0	6.5	12.0	35.0	6.5	18.8
水温	℃	12.6	16.1	18.3	22.2	22.5	21.6	19.7	12.2	5.9	6.9	4.5	7.8	22.5	4.5	14.2
一般細菌	個/ml	300	460	88	3,600	1,000	4,700	4,700	330	300	470	420	640	4,700	88	1,400
大腸菌(MPN)	MPN/dl	26	86	72	390	70	550	210	110	170	100	100	390	550	26	190
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	0.45	0.46	0.35	0.42	0.44	0.35	0.50	0.43	0.49	0.50	0.52	0.52	0.52	0.35	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															
ジス-1,2-ジク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	0.06	0.08	0.07	0.20	0.13	0.12	0.15	0.06	0.04	0.07	0.03	0.41	0.41	0.03	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	0.004	0.006	0.005	0.014	0.010	0.007	0.008	0.003	0.003	0.005	0.003	0.015	0.015	0.003	0.007
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.7	2.3	2.7	2.6	2.1	2.6	2.1	2.4	2.7	2.5	3.8	2.9	3.8	2.1	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.1	16.2	17.8	18.0	16.0	17.9	15.5	16.2	17.2	15.8	17.4	16.9	18.0	15.5	16.8
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-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l															
非イオン界面活性剤	mg/l															
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	0.9	0.9	1.4	1.1	1.2	1.0	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8	1.4	0.5	0.9
pH値		7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	木材臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	3.2	3.1	3.2	2.0	4.0	4.6	4.3	2.3	1.9	2.3	2.2	3.2	4.6	1.9	3.0
濁度	度	0.9	1.4	1.0	2.3	2.0	1.6	2.0	0.7	0.6	1.0	1.0	11	11	0.6	2.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	6.0	5.9	6.1	6.4	5.6	6.3	5.4	6.8	6.3	5.9	6.5	6.2	6.8	5.4	6.1
総アルカリ度	mg/l	17.0	16.5	19.5	19.0	17.0	19.5	15.5	18.5	18.0	17.0	19.5	17.5	19.5	15.5	17.9
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.03	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	10.2	9.6	9.4	9.0	8.4	8.9	8.9	10.7	11.9	11.8	12.3	10.9	12.3	8.4	10.2
酸素飽和百分率	%	99	101	103	106	99	104	100	103	98	100	98	95	106	95	101
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

岩倉取水口

	平成28年												平成29年			最高	最低	平均
	4月11日	5月16日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月7日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日						
天候前日																		
天候当日		曇	晴	曇時々雨	曇時々雨	晴	曇時々雨	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	曇					
気温	℃	14.5	22.0	25.5	30.5	33.0	26.5	24.5	16.0	8.5	9.0	6.0	10.0	33.0	6.0	18.8		
水温	℃	11.5	16.2	19.7	21.9	24.1	22.6	19.4	13.4	8.1	6.3	4.2	6.0	24.1	4.2	14.5		
一般細菌	個/ml	100	84	140	5,700	1,500	760	1,800	300	110	340	360	74	5,700	74	940		
大腸菌(MPN)	MPN/dl	10	38	7.5	390	66	170	86	59	33	33	140	52	390	7.5	90		
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	0.22	0.19	0.16	0.24	0.25	0.18	0.34	0.29	0.24	0.35	0.30	0.27	0.35	0.16	0.25		
フッ素及びその化合物	mg/l				0.07					< 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		
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.18					0.08				0.18	0.08	0.13		
鉄及びその化合物	mg/l	0.07	0.20	0.08	0.24	0.26	0.18	0.18	0.14	0.28	0.13	0.14	0.22	0.28	0.07	0.18		
溶存鉄	mg/l																	
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l				3.5					3.4				3.5	3.4	3.5		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	0.015	0.014	0.028	0.028	0.028	0.020	0.021	0.083	0.013	0.021	0.026	0.083	0.011	0.026		
溶存マンガン	mg/l																	
塩化物イオン	mg/l	2.3	1.7	2.1	2.1	1.7	1.9	1.7	2.1	2.0	2.1	2.8	3.2	3.2	1.7	2.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.6	12.2	15.2	15.9	14.2	15.5	14.3	16.6	15.6	15.5	15.0	15.2	16.6	12.2	14.9		
蒸発残留物	mg/l				58					43				58	43	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				0.000002					< 0.000001				0.000002	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l				< 0.000001					< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	1.2	0.9	1.3	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	1.3	0.6	0.9		
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.1	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4		
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	木材臭	藻臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭					
臭気強度(TON)																		
色度	度	2.8	5.4	3.0	1.7	5.9	4.4	4.3	3.4	3.3	3.4	2.7	2.7	5.9	1.7	3.6		
濁度	度	1.3	6.0	1.5	4.0	4.3	1.8	2.7	1.7	3.2	2.2	2.3	2.6	6.0	1.3	2.8		
アンチモン及びその化合物	mg/l				< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ウラン及びその化合物	mg/l				< 0.0001									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
ニッケル及びその化合物	mg/l				< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004					< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
トルエン	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l				< 0.008					< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008		
農薬類					0.00					0.00				0.00	0.00	0.00		
遊離炭酸	mg/l				1.5					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				7.2					5.3				7.2	5.3	6.3		
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0					-2.2				-2.0	-2.2	-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	4.8	4.4	5.1	5.6	4.8	5.1	4.7	7.1	5.2	5.3	5.3	5.4	7.1	4.4	5.2		
総アルカリ度	mg/l	16.0	13.0	17.5	17.5	15.5	17.5	17.0	19.5	18.0	17.0	16.0	16.5	19.5	13.0	16.8		
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.03	0.02	0.03	< 0.01	0.02		
紫外線(UV)吸光度					0.042					0.022				0.042	0.022	0.032		
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																	
透明度	m																	
溶存酸素	mg/l	11.2	10.0	9.5	9.5	8.6	8.8	9.0	10.5	12.0	12.0	12.6	12.4	12.6	8.6	10.5		
酸素飽和百分率	%	106	105	107	111	104	104	101	104	105	100	100	103	111	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																	

豊田浄水場

	平成28年												平成29年			最高	最低	平均
	4月11日	5月16日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月7日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日						
天候前日	曇	晴	曇時々雨	曇時々雨	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
天候当日	晴	曇	晴	晴	晴	曇時々雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	晴	晴	曇	曇					
気温	℃ 14.5	21.0	24.0	31.0	32.0	27.0	24.0	11.5	4.5	5.5	5.5	10.0	32.0	4.5	17.5			
水温	℃ 9.9	16.0	17.8	20.4	22.5	22.0	19.6	13.6	8.5	6.8	5.0	6.6	22.5	5.0	14.1			
一般細菌	個/ml 78	100	82	390	180	130	1,100	340	62	320	83	64	1,100	62	240			
大腸菌(MPN)	MPN/dl 8.5	20	22	130	45	59	54	41	21	44	84	46	130	8.5	48			
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			
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l										< 0.001				< 0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l 0.23	0.22	0.19	0.27	0.28	0.22	0.35	0.29	0.26	0.35	0.30	0.28	0.35	0.19	0.27			
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										0.07				0.07			
鉄及びその化合物	mg/l 0.10	0.22	0.10	0.22	0.27	0.22	0.22	0.16	0.29	0.16	0.15	0.25	0.29	0.10	0.20			
溶存鉄	mg/l 0.02	0.05	0.02	0.04	0.04	0.07	0.06	0.06	0.13	0.05	0.05	0.07	0.13	0.02	0.06			
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/l										3.5				3.5			
マンガン及びその化合物	mg/l 0.014	0.024	0.017	0.025	0.028	0.034	0.023	0.018	0.083	0.013	0.019	0.023	0.083	0.013	0.027			
溶存マンガン	mg/l 0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002	0.003			
塩化物イオン	mg/l 2.3	1.7	2.1	2.1	1.7	1.8	1.7	2.0	1.9	2.0	2.7	3.2	3.2	1.7	2.1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 13.6	12.3	15.5	16.1	14.2	15.6	14.4	16.5	15.7	15.4	15.1	15.4	16.5	12.3	15.0			
蒸発残留物	mg/l 45	39	54	52	49	46	44	54	41	45	42	42	54	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 < 0.00001	0.00001	0.000002	0.000003	0.00001	0.000002	< 0.000001	< 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			
フェノール類	mg/l										< 0.0005				< 0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l 0.9	1.2	0.9	1.2	1.3	1.1	1.2	0.7	0.7	0.8	0.6	1.1	1.3	0.6	1.0			
pH値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3			
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	カビ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭					
臭気強度(TON)					1													
色度	度 2.8	5.6	2.9	4.5	5.7	4.6	4.8	3.3	3.6	3.5	2.3	2.8	5.7	2.3	3.9			
濁度	度 2.0	6.7	2.0	3.9	5.8	2.8	3.6	2.1	3.7	2.7	2.1	2.4	6.7	2.0	3.3			
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 3.0	5.4	3.5	5.7	5.6	4.7	4.4	4.1	3.9	4.0	2.7	2.5	5.7	2.5	4.1			
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 4.8	4.5	5.4	5.3	4.7	5.5	4.7	5.5	5.2	5.2	5.1	5.3	5.5	4.5	5.1			
総アルカリ度	mg/l 15.0	14.0	17.0	17.5	15.0	20.5	15.5	18.5	17.5	15.5	16.5	16.5	20.5	14.0	16.6			
アンモニア態窒素	mg/l 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 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 21	25	3.0	15	24	24	23	18	16	42	33	48	48	3.0	24			
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28年	5月16日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月7日	12月12日	平成29年	2月14日	3月6日	最高	最低	平均	
	4月11日									1月10日						
天候前日		曇	晴	曇時々雨	曇時々雨	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴				
天候当日		晴	雨	晴	晴時々雨	晴	曇時々雨	雨時々曇	晴	晴	曇	曇				
気温	℃	16.5	22.5	25.5	34.5	35.5	31.0	28.0	16.5	9.5	11.0	6.0	11.5	35.5	6.0	20.7
水温	℃	13.8	17.8	20.2	26.7	26.3	25.2	20.8	14.7	9.3	6.9	6.7	8.9	26.7	6.7	16.4
一般細菌	個/ml	360	120	140	3,200	840	1,900	3,100	270	360	610	120	450	3,200	120	960
大腸菌(MPN)	MPN/dl	34	21	2.1	140	26	260	81	11	17	110	12	34	260	2.1	62
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	0.35	0.26	0.24	0.34	0.30	0.26	0.36	0.33	0.39	0.39	0.41	0.40	0.41	0.24	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															
ジクロロメタン	mg/l															
テトラクロロエチレン	mg/l															
トリクロロエチレン	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
亜鉛及びその化合物	mg/l															
アルミニウム及びその化合物	mg/l															
鉄及びその化合物	mg/l	0.19	0.24	0.23	0.28	0.24	0.18	0.28	0.16	0.22	0.31	0.14	0.19	0.31	0.14	0.22
溶存鉄	mg/l															
銅及びその化合物	mg/l															
ナトリウム及びその化合物	mg/l															
マンガン及びその化合物	mg/l	0.044	0.039	0.039	0.048	0.035	0.036	0.028	0.025	0.036	0.033	0.023	0.040	0.048	0.023	0.036
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	3.5	2.5	3.2	3.5	2.4	2.9	2.2	3.1	3.9	3.3	5.3	4.7	5.3	2.2	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.1	15.5	18.0	20.8	16.2	18.4	15.3	19.6	21.6	18.3	20.9	20.7	21.6	15.3	18.7
蒸発残留物	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l															
ジェオスミン(別名)	mg/l															
2-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l															
非イオン界面活性剤	mg/l															
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.2	1.3	1.2	1.9	1.5	1.2	1.4	0.9	0.8	1.1	0.8	0.8	1.9	0.8	1.2
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	8.3	7.7	8.3	7.3	7.5
臭気		藻臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭	厨芥臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	5.3	5.4	4.3	6.6	6.0	4.7	5.2	4.0	3.5	6.0	3.3	3.4	6.6	3.3	4.8
濁度	度	2.8	5.4	2.7	5.0	3.5	2.0	3.6	1.4	1.5	5.0	1.6	2.0	5.4	1.4	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	6.9	5.5	6.4	7.2	5.5	6.1	5.4	6.9	7.7	6.5	7.6	7.4	7.7	5.4	6.6
総アルカリ度	mg/l	19.5	17.0	19.5	20.5	17.0	19.5	15.0	21.0	22.0	18.5	21.5	22.0	22.0	15.0	19.4
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	< 0.01	0.02
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l	10.0	9.2	8.2	7.6	7.7	7.7	8.7	10.1	11.6	11.6	13.5	12.1	13.5	7.6	9.8
酸素飽和百分率	%	100	100	93	96	97	95	100	103	104	98	114	108	114	93	101
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

安城浄水場

	平成28年	5月9日	6月8日	7月13日	8月8日	9月7日	10月4日	11月8日	12月6日	平成29年	1月16日	2月13日	3月7日	最高	最低	平均
	4月19日															
天候前日		曇	晴	晴のち雨	曇	晴	曇一時雨	雨	晴	曇	晴	曇	曇			
天候当日		晴	雨	晴	雨	晴	晴	雨	曇	曇	曇時々雪	晴	曇時々雨			
気温	℃	19.5	19.0	26.5	29.5	35.0	31.5	30.0	18.0	13.5	5.0	9.0	9.5	35.0	5.0	20.5
水温	℃	14.7	17.6	20.9	24.6	24.9	25.8	21.4	14.8	11.6	5.2	7.2	8.0	25.8	5.2	16.4
一般細菌	個/ml											200				200
大腸菌(MPN)	MPN/dl											34				34
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											< 0.05				< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l											< 0.1				< 0.1
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005
ジメチルジクロロエチレン及びトリメチルジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.08				0.08
鉄及びその化合物	mg/l	0.31	0.29	0.25	0.24	0.31	0.16	0.84	0.17	0.22	0.16	0.18	0.20	0.84	0.16	0.28
溶存鉄	mg/l	0.04	0.07	0.06	0.07	0.05	0.03	0.10	0.08	0.11	0.07	0.06	0.08	0.11	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											6.0				6.0
マンガン及びその化合物	mg/l	0.062	0.055	0.032	0.031	0.042	0.023	0.061	0.015	0.024	0.018	0.024	0.028	0.062	0.015	0.035
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.012	0.002	0.003	0.005	0.010	0.011	0.012	0.012	0.002	0.006
塩化物イオン	mg/l	3.0	3.3	3.6	3.0	2.3	3.2	2.7	3.3	3.6	3.7	5.0	4.8	5.0	2.3	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.1	18.4	18.3	20.1	15.7	18.3	17.4	19.5	20.0	19.0	21.4	20.8	21.4	15.7	18.8
蒸発残留物	mg/l	57	49	59	51	47	53	69	58	53	56	58	48	69	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											0.000001				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		7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3
臭気												厨芥臭				
臭気強度(TON)																
色度	度											2.8				2.8
濁度	度	5.3	6.2	2.9	3.2	6.5	0.9	16	1.6	2.0	2.3	1.9	2.4	16	0.9	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															
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	5.8	6.4	6.4	6.7	5.4	6.4	6.1	6.7	7.1	6.8	7.8	7.5	7.8	5.4	6.6
総アルカリ度	mg/l	18.5	19.5	19.0	21.0	17.0	19.5	18.0	20.5	20.5	19.5	23.0	21.5	23.0	17.0	19.8
アンモニア態窒素	mg/l															
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

細川頭首工

	平成28年												平成29年			最高	最低	平均
	4月11日	5月16日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月7日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日						
天候前日																		
天候当日																		
気温	℃	16.0	23.0	25.5	34.0	35.0	29.0	27.0	17.0	5.5	10.5	6.0	11.0	35.0	5.5	20.0		
水温	℃	13.6	17.3	20.7	24.6	27.7	25.7	21.7	12.4	6.8	6.7	3.4	7.5	27.7	3.4	15.7		
一般細菌	個/ml	430	440	130	1,800	640	3,200	5,200	660	330	520	550	440	5,200	130	1,200		
大腸菌(MPN)	MPN/dl	44	66	20	440	96	690	1,200	130	82	150	150	190	1,200	20	270		
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	0.30	0.26	0.31	0.23	0.28	0.39	0.34	0.35	0.37	0.40	0.42	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		
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.20					0.04				0.20	0.04	0.12		
鉄及びその化合物	mg/l	0.24	0.22	0.14	0.34	0.17	0.22	0.26	0.11	0.10	0.18	0.07	0.16	0.34	0.07	0.18		
溶存鉄	mg/l																	
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l				4.5					4.5				4.5	4.5	4.5		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.027	0.022	0.016	0.040	0.038	0.041	0.022	0.014	0.013	0.018	0.011	0.022	0.041	0.011	0.024		
溶存マンガン	mg/l																	
塩化物イオン	mg/l	3.4	3.2	3.4	3.3	3.2	3.7	3.1	3.4	3.4	3.3	4.8	4.2	4.8	3.1	3.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.8	15.5	16.9	18.1	17.2	19.2	16.0	17.6	17.9	16.4	19.2	19.5	19.5	15.5	17.5		
蒸発残留物	mg/l				64					47				64	47	56		
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l				0.000002					< 0.000001				0.000002	< 0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l				< 0.000001					< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.2	1.3	1.4	1.6	1.3	1.7	1.4	0.9	0.9	1.3	0.8	1.0	1.7	0.8	1.2		
pH値		7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5		
臭気		厨芥臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭	厨芥臭					
臭気強度(TON)																		
色度	度	4.9	5.4	5.5	7.5	5.5	6.3	6.2	3.9	3.8	5.4	3.5	4.0	7.5	3.5	5.2		
濁度	度	3.1	3.2	1.2	3.9	2.0	2.7	2.9	1.3	0.9	2.1	0.9	1.6	3.9	0.9	2.2		
アンチモン及びその化合物	mg/l				< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ウラン及びその化合物	mg/l				< 0.0001									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
ニッケル及びその化合物	mg/l				< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004					< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
トルエン	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l				< 0.008					< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008		
農薬類					0.00		0.00							0.00	0.00	0.00		
遊離炭酸	mg/l				1.5		2.0							2.0	1.5	1.8		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
メチルtertブチルエーテル	mg/l				< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				6.4		6.7			6.7				6.7	6.4	6.6		
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7		-1.9							-1.7	-1.9	-1.8		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
電気伝導度	mS/m	6.2	5.6	5.9	6.3	6.0	6.7	5.7	6.8	6.4	5.9	6.9	6.8	6.9	5.6	6.3		
総アルカリ度	mg/l	18.5	16.5	18.5	19.0	19.0	20.5	17.5	19.5	19.0	17.5	20.0	19.5	20.5	16.5	18.8		
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.01		
紫外線(UV)吸光度					0.049					0.027				0.049	0.027	0.038		
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																	
透明度	m																	
溶存酸素	mg/l	10.2	9.6	9.8	8.3	7.7	7.3	8.6	10.3	12.1	11.7	12.6	11.5	12.6	7.3	10.0		
酸素飽和百分率	%	101	103	112	102	99	91	100	100	102	99	98	99	112	91	101		
BOD	mg/l																	
全窒素	mg/l																	
全窒素(溶存態)	mg/l																	
リン酸イオン	mg/l																	
全リン	mg/l																	
全リン(溶存態)	mg/l																	
溶性ケイ酸	mg/l																	
クロロフィルa	μg/l																	
生物総数	個/ml																	

幸田浄水場

	平成28年												平成29年			最高	最低	平均
	4月11日	5月16日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月7日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日						
天候前日																		
天候当日		曇	晴	曇時々雨	曇時々雨	晴	曇時々雨	晴	曇時々雨	雨時々曇	晴	晴	曇	晴	曇			
気温	℃	16.5	20.5	24.5	33.5	34.5	28.0	24.5	19.5	10.5	13.0	9.0	11.0	34.5	9.0	20.4		
水温	℃	14.9	17.9	19.5	24.3	27.6	26.6	21.6	13.7	8.5	7.7	5.5	7.8	27.6	5.5	16.3		
一般細菌	個/ml	340	84	190	190	360	120	660	300	200	1,100	440	340	1,100	84	360		
大腸菌(MPN)	MPN/dl	15	16	79	250	26	63	21	34	22	150	3.1	20	250	3.1	58		
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	0.32	0.28	0.38	0.26	0.26	0.43	0.35	0.35	0.39	0.40	0.41	0.43	0.26	0.35		
フッ素及びその化合物	mg/l											< 0.05				< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l											< 0.1				< 0.1		
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001		
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001		
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.05				0.05		
鉄及びその化合物	mg/l	0.60	0.28	0.29	0.67	0.24	0.22	0.19	0.12	0.11	0.27	0.07	0.14	0.67	0.07	0.27		
溶存鉄	mg/l	0.05	0.06	0.06	0.12	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	0.14	0.05	0.05	0.14	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											5.0				5.0		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.075	0.029	0.026	0.052	0.033	0.036	0.019	0.014	0.014	0.013	0.007	0.015	0.075	0.007	0.028		
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003		
塩化物イオン	mg/l	3.4	3.2	3.3	3.6	3.1	3.4	3.1	3.5	3.7	3.5	5.6	4.1	5.6	3.1	3.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.7	15.9	17.4	20.4	17.4	18.5	16.2	17.9	18.1	16.7	20.0	18.5	20.4	15.9	17.8		
蒸発残留物	mg/l	64	52	61	78	51	53	49	59	53	52	52	51	78	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	0.000002	0.000004	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	1.6	1.5	1.4	1.8	1.6	1.3	1.3	0.9	0.9	1.3	0.9	0.8	1.8	0.8	1.3		
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5		
臭気		厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	カビ臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭	藻臭					
臭気強度(TON)						1												
色度	度	5.3	5.1	4.8	9.5	5.8	4.4	6.4	3.5	3.3	8.2	3.1	4.1	9.5	3.1	5.3		
濁度	度	11	4.9	4.0	12	3.6	3.1	2.2	1.5	1.5	5.2	0.8	1.9	12	0.8	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	6.9	4.6	6.2	8.4	6.8	4.4	4.7	4.0	4.4	5.9	3.5	3.2	8.4	3.2	5.3		
腐食性(ランゲリア指数)																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
電気伝導度	mS/m	6.1	5.7	6.1	6.9	6.1	6.4	5.8	6.7	6.5	6.1	7.2	6.5	7.2	5.7	6.3		
総アルカリ度	mg/l	18.5	16.5	18.5	19.0	19.0	20.5	17.0	19.5	19.5	17.0	19.5	19.0	20.5	16.5	18.6		
アンモニア態窒素	mg/l	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01		
紫外線(UV)吸光度																		
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	180	17	22	35	37	21	19	17	19	65	30	34	180	17	44		
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28年												平成29年			最高	最低	平均
	4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日	3月14日						
天候前日		曇	雨	曇	曇時々雨	曇のち雨	晴	晴	晴	晴のち雨	雪	曇	晴					
天候当日		晴	曇	雨	晴	晴一時雨	曇時々雨	晴	晴	曇のち雨	雪のち晴	曇	晴					
気温	℃	17.5	18.5	22.0	35.5	33.5	30.0	22.5	15.0	16.0	3.0	7.0	14.0	35.5	3.0	19.5		
水温	℃	14.0	16.0	17.2	21.5	23.4	22.8	19.3	14.0	11.5	6.0	6.6	9.8	23.4	6.0	15.2		
一般細菌	個/ml	120	200	600	450	2,200	1,200	640	870	570	100	150	220	2,200	100	610		
大腸菌(MPN)	MPN/dl	21	140	42	100	650	1,200	91	160	460	110	1,200	160	1,200	21	360		
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	0.18	0.12	0.19	0.31	0.28	0.64	0.23	0.24	0.23	0.23	0.26	0.23	0.64	0.12	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l				0.05					0.05				0.05	0.05	0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.07					0.02				0.07	0.02	0.05		
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	0.09	0.05	0.13	0.29	0.18	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.04	0.29	0.03	0.11		
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					5.0				5.0	4.1	4.6		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	0.007	0.007	0.015	0.020	0.021	0.020	0.024	0.018	0.018	0.014	0.008	0.024	0.005	0.015		
溶存マンガン	mg/l																	
塩化物イオン	mg/l	3.6	2.1	2.8	3.6	2.2	5.3	3.1	5.3	5.0	4.6	5.1	4.3	5.3	2.1	3.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.8	9.8	16.1	28.3	17.5	40.4	19.1	24.5	24.4	23.1	22.0	21.0	40.4	9.8	22.3		
蒸発残留物	mg/l				63					55				63	55	59		
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l				0.000001					0.000002				0.000002	0.000001	0.000002		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l				0.000002					0.000001				0.000002	0.000001	0.000002		
非イオン界面活性剤	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.0	2.3	1.8	1.2	2.1	1.2	1.6	1.0	0.8	1.0	1.2	1.3	2.3	0.8	1.4		
pH値		7.7	7.4	7.2	7.4	7.3	7.7	7.2	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.2	7.4		
臭気		藻臭	生ぐさ臭	藻臭	厨芥臭	微厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭	藻臭	藻臭					
臭気強度(TON)			1															
色度	度	3.4	9.7	6.3	3.9	8.8	4.5	7.6	4.0	4.0	3.7	5.0	3.7	10	3.4	5.4		
濁度	度	0.7	2.5	1.0	2.3	7.7	3.3	1.1	0.7	0.5	0.8	0.8	0.7	7.7	0.5	1.8		
アンチモン及びその化合物	mg/l				< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ウラン及びその化合物	mg/l				< 0.0001									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
ニッケル及びその化合物	mg/l				< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004					< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
トルエン	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l				< 0.008					< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008		
農薬類					0.00		0.00							0.00	0.00	0.00		
遊離炭酸	mg/l				2.0		1.5							2.0	1.5	1.8		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
メチル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				3.7		4.6							4.6	3.7	4.2		
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7		-1.1							-1.1	-1.7	-1.4		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
電気伝導度	mS/m	6.7	3.3	6.0	8.2	5.4	11.5	6.1	7.8	7.7	7.4	7.2	6.9	11.5	3.3	7.0		
総アルカリ度	mg/l	18.5	9.0	14.5	25.0	16.5	34.5	18.0	21.0	21.5	19.5	19.0	19.0	34.5	9.0	19.7		
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01		
紫外線(UV)吸光度					0.026					0.028				0.028	0.026	0.027		
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																	
透明度	m																	
溶存酸素	mg/l	9.9	9.8	9.2	8.2	8.1	8.4	8.5	9.8	10.4	11.5	11.7	11.3	11.7	8.1	9.7		
酸素飽和百分率	%	99	102	99	95	97	100	95	98	99	95	99	103	103	95	98		
BOD	mg/l																	
全窒素	mg/l																	
全窒素(溶存態)	mg/l																	
リン酸イオン	mg/l																	
全リン	mg/l																	
全リン(溶存態)	mg/l																	
溶性ケイ酸	mg/l																	
クロロフィルa	μg/l																	
生物総数	個/ml																	

豊橋南部浄水場

	平成28年	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	平成29年	1月17日	2月6日	3月13日	最高	最低	平均
	4月12日															
天候前日		晴	晴	雨	晴時々雨	晴	曇時々雨	晴	曇	曇	雪のち晴	雨	晴			
天候当日		晴	曇	晴	晴	晴のち曇	曇時々晴	曇時々晴	晴	曇	曇のち晴	曇	曇			
気温	℃	15.5	21.5	23.0	28.0	32.0	29.0	21.5	16.5	13.5	7.0	9.0	13.0	32.0	7.0	19.1
水温	℃	11.9	16.8	18.7	22.6	23.4	24.2	21.9	17.2	13.5	7.4	7.0	8.4	24.2	7.0	16.1
一般細菌	個/ml	22	40	32	130	68	360	450	240	22	48	13	30	450	13	120
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	3.1	2.0	4.1	2.0	28	5.2	3.1	2.0	2.0	36.0	0.0	36	0.0	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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l											< 0.001				< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.11	0.07	0.10	0.16	0.38	0.25	0.24	0.22	0.15	0.17	0.18	0.18	0.38	0.07	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l											< 0.05				< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l											< 0.1				< 0.1
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.02				0.02
鉄及びその化合物	mg/l	0.06	0.06	0.03	0.05	0.09	0.11	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.11	0.03	0.06
溶存鉄	mg/l	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	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											4.3				4.3
マンガン及びその化合物	mg/l	0.009	0.010	0.004	0.008	0.009	0.011	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.011	0.004	0.007
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.002
塩化物イオン	mg/l	3.4	3.5	3.3	3.3	4.0	3.7	3.3	3.4	4.1	4.1	4.1	3.9	4.1	3.3	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.6	17.8	18.0	21.4	29.4	26.8	20.8	21.7	22.0	22.2	22.0	21.5	29.4	17.8	21.9
蒸発残留物	mg/l	46	44	51	48	58	54	47	55	49	51	44	46	58	44	49
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l											< 0.005				< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.6	1.4	1.6	1.4	1.3	1.5	1.4	1.2	1.1	1.3	0.6	1.4	1.6	0.6	1.3
pH値		7.3	7.4	7.3	7.6	7.3	7.9	7.3	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.9	7.3	7.5
臭気		藻臭	青草臭	青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	微腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	微腐敗臭	藻臭	青草臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	3.3	3.1	3.7	4.0	3.1	3.5	4.2	3.3	3.5	3.4	4.2	3.4	4.2	3.1	3.6
濁度	度	2.4	3.1	1.4	1.8	1.9	2.8	1.3	1.6	1.9	1.9	1.8	1.9	3.1	1.3	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	5.0	4.0	3.1	5.2	3.5	4.9	4.9	5.4	5.1	4.6	5.1	5.2	5.4	3.1	4.7
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	6.1	5.7	5.9	6.4	8.6	8.0	6.6	6.6	6.8	7.1	6.8	8.5	8.6	5.7	6.9
総アルカリ度	mg/l	17.0	16.0	16.0	19.5	26.0	24.0	19.0	20.5	20.0	20.0	20.5	19.5	26.0	16.0	19.8
アンモニア態窒素	mg/l	0.03	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	4.0	2.5	0.5	3.5	2.5	5.5	4.0	5.5	0.0	2.3
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															

豊川浄水場

	平成28年	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	平成29年	2月7日	3月14日	最高	最低	平均	
	4月11日									1月16日						
天候前日	曇	雨	曇	曇時々雨	曇のち雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
天候当日	晴	曇	雨	晴	晴一時雨	曇時々雨	晴	曇のち雨	晴	雪のち晴	曇	曇				
気温	℃	17.0	21.5	23.5	34.5	28.5	27.5	24.0	15.0	16.5	4.5	7.0	14.0	34.5	4.5	19.5
水温	℃	15.7	18.8	19.6	24.1	24.7	21.6	22.2	16.6	13.5	7.2	7.9	10.9	24.7	7.2	16.9
一般細菌	個/ml	110	90	68	70	46	100	56	64	27	62	47	48	110	27	66
大腸菌(MPN)	MPN/dl	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	6.3	3.1	4.1	3.0	3.1	11	3.1	11	0.0	3.1
カドミウム及びその化合物	mg/l										< 0.0003				< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005				< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l										< 0.001				< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l										< 0.005				< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l										< 0.004				< 0.004	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l										< 0.001				< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.15	0.17	0.18	0.26	0.50	0.22	0.30	0.26	0.23	0.23	0.23	0.50	0.15	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l										< 0.05				< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l										< 0.1				< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005				< 0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l										0.04				0.04	
鉄及びその化合物	mg/l	0.06	0.09	0.06	0.07	0.08	0.22	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.22	0.06	0.09
溶存鉄	mg/l	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.16	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.16	0.02	0.05
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l										4.4				4.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.007	0.010	0.008	0.009	0.010	0.012	0.010	0.007	0.006	0.008	0.007	0.008	0.012	0.006	0.009
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.003	< 0.001	0.002
塩化物イオン	mg/l	3.6	3.1	2.7	3.0	4.5	2.5	3.1	3.6	4.4	4.6	4.5	4.3	4.6	2.5	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.7	16.1	15.7	20.0	36.5	19.1	19.4	20.9	22.6	22.3	22.0	21.5	36.5	15.7	21.2
蒸発残留物	mg/l	47	41	45	51	62	45	50	54	50	56	45	49	62	41	50
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l										< 0.005				< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.5	1.3	1.7	1.4	1.1	1.5	1.4	1.1	0.8	1.0	1.2	0.6	1.7	0.6	1.2
pH値		7.6	7.2	7.2	7.3	8.0	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	8.0	7.2	7.4
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微生物臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	
臭気強度(TON)										1	1	1	2			
色度	度	4.6	4.6	6.1	5.3	3.6	5.9	6.0	4.1	4.7	3.7	4.2	3.8	6.1	3.6	4.7
濁度	度	1.6	3.3	1.0	1.3	2.0	1.6	1.4	1.1	1.1	1.9	1.7	1.7	3.3	1.0	1.6
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	4.7	4.5	3.6	5.0	3.5	5.0	5.5	4.3	5.7	4.3	5.2	4.9	5.7	3.5	4.7
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	5.8	5.2	5.0	6.4	10.4	5.7	6.2	6.6	7.1	7.1	6.9	6.7	10.4	5.0	6.6
総アルカリ度	mg/l	17.0	14.5	14.0	18.0	31.0	18.0	18.0	19.5	21.0	20.0	19.0	19.5	31.0	14.0	19.1
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	< 0.01	< 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	19	0.5	0.5	0.5	2.0	12	5.0	6.0	2.0	52	20	21	52	0.5	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															

蒲郡浄水場(工水)

	平成28年	平成28年	平成28年	平成28年	平成28年	平成28年	平成28年	平成28年	平成28年	平成28年	平成29年	平成29年	平成29年	最高	最低	平均
	4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日	3月14日				
天候前日	曇	雨	曇	曇時々雨	曇のち雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
天候当日	晴	曇	雨	晴	晴一時雨	曇時々雨	晴	晴	曇のち雨	雪のち晴	曇	曇				
気温	16.0	17.5	22.5	31.0	30.0	26.0	22.0	17.0	17.0	5.0	7.0	12.0	31.0	5.0	18.6	
水温	13.9	17.3	16.9	21.5	24.0	22.7	21.0	17.0	14.5	8.8	8.4	10.6	24.0	8.4	16.4	
一般細菌	個/ml										36				36	
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										0.46				0.46	
フッ素及びその化合物	mg/l										< 0.05				< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l										< 0.1				< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002				< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005				< 0.005	
ジメチルジクロロエチレン及びトリメチルジクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
ベンゼン	mg/l										< 0.001				< 0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l										0.03				0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	0.06	0.07	0.09	0.19	0.11	0.23	0.10	0.06	0.06	0.08	0.10	0.09	0.23	0.06	0.10
溶存鉄	mg/l	0.02	0.03	0.02	0.01	0.04	0.12	0.06	0.03	0.02	0.04	0.04	0.12	0.01	0.04	
銅及びその化合物	mg/l										< 0.01				< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l										5.2				5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	0.010	0.017	0.037	0.020	0.024	0.014	0.007	0.006	0.010	0.010	0.037	0.006	0.015	
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.6	4.1	6.9	3.5	4.7	2.7	3.8	4.1	5.1	5.3	5.3	4.8	6.9	2.7	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.2	23.3	27.7	21.5	38.1	20.1	24.4	24.7	28.3	27.1	25.9	24.8	38.1	20.1	25.8
蒸発残留物	mg/l	57	55	85	61	70	46	54	61	64	64	56	54	85	46	61
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l										< 0.00001				< 0.00001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l										< 0.00001				< 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l										< 0.005				< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l										0.9				0.9	
pH値		7.5	7.2	7.1	7.1	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3
臭気											藻臭					
臭気強度(TON)																
色度	度										3.7				3.7	
濁度	度	1.5	0.9	2.2	0.9	1.8	2.5	1.0	0.7	0.4	1.0	1.3	1.2	2.5	0.4	1.3
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	7.8	7.4	10.4	7.0	10.9	6.2	7.7	7.7	8.8	8.5	8.4	7.8	10.9	6.2	8.2
総アルカリ度	mg/l	20.0	18.5	21.5	19.0	32.0	18.0	19.5	21.5	22.5	22.5	21.5	20.0	32.0	18.0	21.4
アンモニア態窒素	mg/l															
紫外線(UV)吸光度																
嫌気性芽胞菌	MPN/dl															
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

牟呂松原頭首工

	平成28年	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	平成29年	1月16日	2月7日	3月14日	最高	最低	平均
天候前日		曇	雨	曇	曇時々雨	曇のち雨	晴	晴	晴		雪	曇	晴			
天候当日		晴	曇	雨	晴	晴一時雨	曇時々雨	晴	晴		雪のち晴	曇	曇			
気温	℃	18.5	21.0	23.5	34.5	27.0	27.5	25.0	16.5	17.0	6.5	9.0	15.0	34.5	6.5	20.1
水温	℃	13.9	16.3	21.3	26.2	26.4	25.0	20.0	13.4	10.8	5.0	5.3	9.3	26.4	5.0	16.1
一般細菌	個/ml	310	2,000	780	470	740	8,000	880	780	420	150	180	960	8,000	150	1,300
大腸菌(MPN)	MPN/dl	25	980	93	34	96	870	88	83	110	14	89	56	980	14	210
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	0.23	0.46	0.41	0.37	0.46	0.40	0.47	0.46	0.52	0.47	0.45	0.52	0.23	0.42
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	0.07	0.64	0.04	0.14	0.12	0.34	0.08	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.64	0.03	0.13
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	0.005	0.053	0.006	0.014	0.013	0.025	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.053	0.003	0.012
溶存マンガン	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	2.9	2.0	3.3	3.1	2.8	3.0	2.7	2.9	3.0	3.9	4.0	3.5	4.0	2.0	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.0	12.4	26.8	26.4	23.7	25.7	21.6	24.6	25.6	25.6	25.6	26.2	26.8	12.4	23.8
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-メチルイノボルネオール(別名)	mg/l															
非イオン界面活性剤	mg/l															
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	2.7	1.1	0.9	1.0	1.6	1.0	0.6	0.9	0.5	1.1	0.7	2.7	0.5	1.1
pH値		7.7	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6
臭気		藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
臭気強度(TON)																
色度	度	2.8	12	4.0	3.3	3.3	6.0	3.6	1.9	2.3	1.6	3.6	2.1	12	1.6	3.9
濁度	度	1.2	9.6	1.2	1.8	2.2	7.0	0.9	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	9.6	0.5	2.3
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
農薬類																
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
電気伝導度	mS/m	6.6	3.9	9.4	7.9	7.4	7.8	6.7	7.3	7.8	7.9	8.0	7.9	9.4	3.9	7.4
総アルカリ度	mg/l	20.0	10.5	25.5	24.5	23.0	24.5	20.0	24.0	24.0	23.5	24.0	24.5	25.5	10.5	22.3
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	< 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	10.2	9.8	8.3	8.1	8.0	7.5	9.5	10.3	10.8	12.8	12.7	11.4	12.8	7.5	10.0
酸素飽和百分率	%	102	103	96	102	101	92	107	102	101	103	103	103	107	92	101
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

森岡取水場

	平成28年												平成29年			最高	最低	平均
	4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	1月17日	2月6日	3月13日						
天候前日																		
天候当日		晴	晴	雨	晴時々雨	晴	晴のち曇	曇時々雨	曇時々晴	曇時々晴	曇	雪のち晴	雨	晴				
気温	℃	16.5	23.5	26.0	29.0	28.5	29.0	25.0	23.0	13.5	9.0	10.0	14.0	29.0	9.0	20.6		
水温	℃	14.9	18.8	21.8	26.7	27.0	26.3	20.0	13.9	11.3	4.0	6.1	10.0	27.0	4.0	16.7		
一般細菌	個/ml	330	280	160	240	1,100	2,000	840	280	200	350	750	380	2,000	160	580		
大腸菌(MPN)	MPN/dl	16	20	16	21	55	65	61	200	20	1.0	130	4.0	200	1.0	51		
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005					< 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	0.34	0.39	0.41	0.38	0.44	0.41	0.34	0.40	0.39	0.47	0.51	0.40	0.51	0.34	0.41		
フッ素及びその化合物	mg/l				< 0.05					< 0.05				< 0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.09					0.02				0.09	0.02	0.06		
鉄及びその化合物	mg/l	0.55	0.10	0.04	0.11	0.12	0.14	0.11	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.55	0.04	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					4.2				4.3	4.2	4.3		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.022	0.005	0.004	0.010	0.012	0.014	0.006	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.022	0.002	0.007		
溶存マンガン	mg/l																	
塩化物イオン	mg/l	3.0	3.1	3.1	3.1	3.3	3.1	2.7	2.9	3.1	4.2	3.8	3.7	4.2	2.7	3.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.5	21.4	26.1	26.4	29.2	27.5	21.3	24.3	25.7	25.7	26.5	25.7	29.2	21.3	25.3		
蒸発残留物	mg/l				67					54				67	54	61		
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l				0.000001					< 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	1.2	0.7	1.2	0.9	1.1	1.4	0.9	0.6	1.0	0.6	0.8	0.7	1.4	0.6	0.9		
pH値		8.4	8.6	8.9	8.8	8.7	8.8	8.8	8.5	8.5	8.1	7.8	8.7	8.9	7.8	8.6		
臭気		厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	厨芥臭					
臭気強度(TON)																		
色度	度	2.9	2.8	5.1	4.2	3.9	6.3	3.7	2.5	2.9	1.7	2.4	2.5	6.3	1.7	3.4		
濁度	度	1.9	1.6	0.9	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	0.7	0.9	1.7	0.9	1.9	0.7	1.3		
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				3.7					6.3				6.3	3.7	5.0		
腐食性(ランゲリア指数)					-0.3					-0.2				-0.2	-0.3	-0.3		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
電気伝導度	mS/m	7.8	6.4	7.9	7.8	8.4	8.3	6.6	7.3	7.5	7.9	7.9	7.8	8.4	6.4	7.6		
総アルカリ度	mg/l	22.0	19.5	25.5	25.5	27.5	26.5	21.5	24.0	24.5	23.0	24.0	23.5	27.5	19.5	23.9		
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 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					0.022					0.015				0.022	0.015	0.019		
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																	
透明度	m																	
溶存酸素	mg/l	10.9	10.3	10.0	9.5	9.1	9.3	10.4	11.3	11.9	13.6	12.9	12.8	13.6	9.1	11.0		
酸素飽和百分率	%	111	114	117	120	116	117	118	113	112	107	107	117	120	107	114		
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28年												平成29年			最高	最低	平均
	4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	1月17日	2月6日	3月13日						
天候前日																		
天候当日																		
気温	°C	15.5	23.5	24.5	28.0	30.0	30.0	23.5	17.5	13.0	6.5	9.5	12.5	30.0	6.5	19.5		
水温	°C	15.6	22.0	22.1	30.8	32.2	28.7	23.1	17.3	12.1	5.7	6.2	10.5	32.2	5.7	18.9		
一般細菌	個/ml	72	33	220	44	120	1,500	290	320	76	20	31	39	1,500	20	230		
大腸菌(MPN)	MPN/dl	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	9.4	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	4.1	9.4	0.0	1.8		
カドミウム及びその化合物	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.00005					< 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	0.56	0.36	0.09	0.04	0.33	0.15	0.27	0.24	0.21	0.37	0.43	0.23	0.56	0.04	0.27		
フッ素及びその化合物	mg/l				0.05					< 0.05				0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l				< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005		
ジメチルジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001		
亜鉛及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l				0.03					0.01				0.03	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	0.14	0.07	0.01	0.05	0.05	0.13	0.07	0.08	0.06	0.06	0.10	0.14	0.01	0.07			
溶存鉄	mg/l																	
銅及びその化合物	mg/l				< 0.01					< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l				4.2					5.2				5.2	4.2	4.7		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.025	0.008	0.002	0.010	0.011	0.009	0.009	0.016	0.014	0.006	0.007	0.018	0.025	0.002	0.011		
溶存マンガン	mg/l																	
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.4	3.1	3.7	4.8	3.0	5.6	5.7	6.0	5.9	6.0	5.9	6.0	3.0	5.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	27.9	24.4	17.8	21.9	36.3	19.5	25.1	26.5	29.3	28.9	29.8	28.8	36.3	17.8	26.4		
蒸発残留物	mg/l				50					52				52	50	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	0.000034	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000022	0.000016	0.000005	0.000034	< 0.000001	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	0.000001	< 0.000001	< 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	2.0	1.9	1.6	2.0	1.2	1.1	0.9	1.3	2.6	1.5	2.6	0.9	1.6		
pH値		7.5	9.7	9.5	10.0	9.5	9.4	9.3	8.5	8.1	7.6	7.5	7.9	10.0	7.5	8.7		
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	カビ臭	青草臭					
臭気強度(TON)									5	100	2	3						
色度	度	5.1	4.3	5.7	5.0	3.3	6.0	3.9	3.4	3.4	3.4	3.6	3.1	6.0	3.1	4.2		
濁度	度	1.1	1.4	1.1	0.9	2.2	1.7	1.1	1.5	1.6	0.7	1.0	1.5	2.2	0.7	1.3		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
農薬類																		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
電気伝導度	mS/m	8.4	7.6	5.7	8.1	10.6	6.1	7.9	8.1	8.6	8.7	8.9	8.7	10.6	5.7	8.1		
総アルカリ度	mg/l	15.0	21.5	15.0	21.0	31.0	18.0	23.5	24.0	27.0	16.0	27.0	26.0	31.0	15.0	22.1		
アンモニア態窒素	mg/l	0.05	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.05	< 0.01	0.01		
紫外線(UV)吸光度																		
嫌気性芽胞菌	MPN/dl																	
透明度	m	※	※	※	※	※	2.1	※	※	※	※	※	※			2.1		
溶存酸素	mg/l	9.3	12.0	11.1	11.9	9.9	9.8	10.7	10.4	10.8	12.0	12.1	12.0	12.1	9.3	11.0		
酸素飽和百分率	%	96	141	130	160	136	128	128	112	104	99	101	111	160	96	121		
BOD	mg/l																	
全窒素	mg/l	0.81	0.56	0.24	0.21	0.83	0.44	0.43	0.42	0.48	0.62	0.59	0.43	0.83	0.21	0.51		
全窒素(溶存態)	mg/l	0.76	0.53	0.23	0.21	0.55	0.31	0.43	0.37	0.46	0.58	0.59	0.42	0.76	0.21	0.45		
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01		
全リン	mg/l	0.011	0.011	0.008	0.007	0.014	0.010	0.007	0.010	0.016	0.010	0.009	0.011	0.016	0.007	0.010		
全リン(溶存態)	mg/l	0.009	0.007	0.007	0.007	0.010	0.007	0.008	0.007	0.014	0.009	0.008	0.007	0.014	0.007	0.008		
溶性ケイ酸	mg/l	9.3	8.4	7.2	8.4	8.9	5.8	4.8	2.8	2.2	7.2	7.3	5.9	9.3	2.2	6.5		
クロロフィルa	µg/l	2.5	5.8	5.0	2.7	6.8	3.2	2.9	5.0	12.2	6.0	4.7	7.3	12.2	2.5	5.3		
生物総数	個/ml	17	43	46	238	646	222	265	329	1,027	169	219	733	1,027	17	330		

※透明度>水深のため欠測

豊橋浄水場

	平成28年	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	平成29年	1月17日	2月6日	3月13日	最高	最低	平均
	4月12日															
天候前日		晴	晴	雨	晴時々雨	晴	曇時々雨	晴	曇	曇	雪のち晴	雨	晴			
天候当日		晴	曇	晴	晴	晴のち曇	曇時々晴	曇時々晴	晴	曇	曇のち晴	曇	曇			
気温	℃	16.0	23.0	25.0	29.0	32.0	29.0	24.5	20.5	14.5	9.0	8.0	13.5	32.0	8.0	20.3
水温	℃	14.1	17.9	21.6	25.8	26.5	25.9	19.5	13.9	11.1	5.6	5.9	8.8	26.5	5.6	16.4
一般細菌	個/ml	110	200	170	600	120	1,200	800	500	140	110	520	130	1,200	110	380
大腸菌(MPN)	MPN/dl	26	13	9.5	10	5.2	70	39	36	46	9.8	290	22	290	5.2	48
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											0.007				0.007
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	0.38	0.42	0.39	0.45	0.43	0.36	0.43	0.41	0.48	0.53	0.43	0.53	0.34	0.42
フッ素及びその化合物	mg/l											< 0.05				< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l											< 0.1				< 0.1
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005				< 0.005
ジメチルジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ジクロロメタン	mg/l											< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001				< 0.001
ベンゼン	mg/l											< 0.001				< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l											< 0.01				< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l											0.03				0.03
鉄及びその化合物	mg/l	0.26	0.11	0.07	0.14	0.19	0.13	0.13	0.08	0.04	0.05	0.05	0.06	0.26	0.04	0.11
溶存鉄	mg/l	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	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	0.013	0.007	0.005	0.012	0.018	0.013	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.018	0.003	0.008
溶存マンガン	mg/l	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003
塩化物イオン	mg/l	3.0	3.0	3.2	3.1	3.3	3.1	2.8	3.0	3.2	3.9	3.9	3.9	3.9	2.8	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.3	20.8	26.2	26.0	29.2	27.2	21.6	24.6	26.4	26.0	29.6	26.5	29.6	20.8	25.6
蒸発残留物	mg/l	59	49	68	62	63	60	51	60	54	57	51	53	68	49	57
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	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	1.0	0.9	1.2	1.0	1.0	1.4	1.0	0.6	1.2	0.6	0.7	0.7	1.4	0.6	0.9
pH値		7.6	7.8	7.7	8.0	8.1	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.7	8.1	7.5	7.7
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微青草臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	生ぐさ臭	微厨芥臭	微厨芥臭	厨芥臭			
臭気強度(TON)										1						
色度	度	3.3	2.9	3.9	4.3	3.7	5.7	3.5	2.3	2.8	1.8	3.3	2.2	5.7	1.8	3.3
濁度	度	1.9	1.8	1.1	1.9	1.9	1.9	1.7	1.0	0.6	0.8	1.1	1.3	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	3.8	3.1	3.2	4.0	4.0	5.4	4.9	3.7	3.3	2.6	3.4	3.1	5.4	2.6	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	6.7	6.3	7.9	7.8	8.4	8.1	6.7	7.4	7.8	7.9	8.1	8.1	8.4	6.3	7.6
総アルカリ度	mg/l	20.5	19.0	24.5	23.5	27.0	25.5	21.0	23.5	24.0	24.0	26.0	24.5	27.0	19.0	23.6
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.02	< 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	27	3.0	0.5	0.0	0.5	30	20	10	8.0	17	44	5	44	0.0	15
透明度	m															
溶存酸素	mg/l															
酸素飽和百分率	%															
BOD	mg/l															
全窒素	mg/l															
全窒素(溶存態)	mg/l															
リン酸イオン	mg/l															
全リン	mg/l															
全リン(溶存態)	mg/l															
溶性ケイ酸	mg/l															
クロロフィルa	μg/l															
生物総数	個/ml															

2 浄水毎月検査

(1) 浄水採水地点及び給水経路

42

(2) 愛知用水水道事務所尾張旭出張所

高蔵寺浄水場浄水	43	旭第2供給点	48	三好ヶ丘供給点	53
高蔵寺高区供給点	44	穴田供給点	49	三ヶ峯供給点	54
高蔵寺中区供給点	45	瀬戸供給点	50	瀬戸山口供給点	55
高蔵寺低区供給点	46	尾張東部浄水場浄水	51	瀬戸菱野供給点	56
旭低区供給点	47	東郷第2供給点	52		

(3) 愛知用水水道事務所

上野浄水場浄水	57	知多第1供給点	67	半田第2供給点	77
大府第1供給点	58	東浦第2供給点	68	常滑第2供給点	78
大府第2供給点	59	阿久比第1供給点	69	常滑第3供給点	79
大府第3供給点	60	常滑第1供給点	70	武豊第2供給点	80
東海第2供給点	61	半田第1供給点	71	美浜第1供給点	81
刈谷第1供給点	62	半田第3供給点	72	美浜第2供給点	82
豊明第1供給点	63	阿久比第3供給点	73	南知多第1供給点	83
東海第4供給点	64	東浦第1供給点	74	南知多第2供給点	84
知多浄水場浄水	65	東海第3供給点	75	南知多第3供給点	85
阿久比第2供給点	66	武豊第1供給点	76		

(4) 尾張水道事務所

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

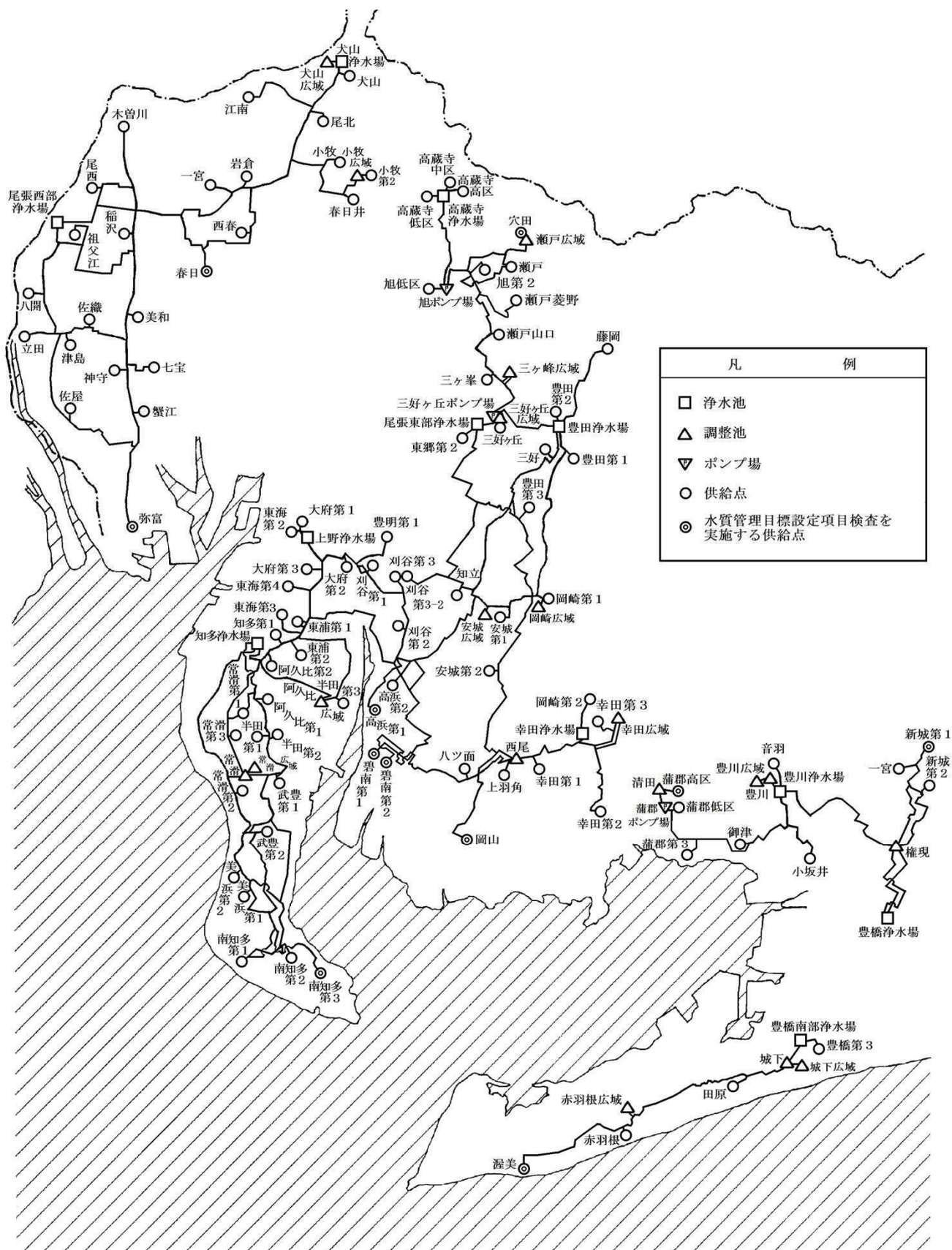
(5) 西三河水道事務所

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

(6) 東三河水道事務所

豊橋浄水場浄水	138	音羽供給点	144	豊橋南部浄水場浄水	150
権現調整池	139	小坂井供給点	145	豊橋第3供給点	151
一宮(三河)供給点	140	御津供給点	146	田原供給点	152
新城第1供給点	141	蒲郡第3供給点	147	赤羽根供給点	153
新城第2供給点	142	蒲郡高区供給点	148	渥美供給点	154
豊川浄水場浄水	143	蒲郡低区供給点	149		

(1)浄水採水地点及び給水経路



高蔵寺高区供給点

		平成28年									平成29年			最高	最低	平均
		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月14日	12月6日	1月16日	2月13日	3月7日			
水温	℃	11.9	15.1	18.2	19.6	21.8	23.0	18.9	12.2	8.9	5.0	4.1	6.5	23.0	4.1	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		0.21			0.24			0.23			0.28		0.28	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.09			0.10			0.09		0.10	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002										< 0.0002
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			0.06			0.05		0.08	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.011			0.008			0.005			0.002		0.011	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.005			0.003			0.003		0.006	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 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			0.011			0.007			0.004		0.013	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.003			0.003			0.002		0.007	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.2			5.5			6.0			7.1		7.1	5.2	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	5.3	5.5	5.6	4.6	5.7	5.5	5.0	5.5	5.1	6.5	7.4	6.3	7.4	4.6	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		14.9			20.4			21.3			21.2		21.3	14.9	19.5
蒸発残留物	mg/l		45			59			44			50		59	44	50
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000003			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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	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	0.5	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															

高蔵寺中区供給点

		平成28年								平成29年					最高	最低	平均
		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月14日	12月6日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	11.9	15.0	18.2	19.1	22.1	23.1	18.8	12.1	8.8	4.9	4.1	6.5	23.1	4.1	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		0.22			0.24			0.23			0.28		0.28	0.22	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.08			0.10			0.09		0.10	0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002							< 0.0002	
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			0.05		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		0.011			0.008			0.005			0.002		0.011	0.002	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.005			0.002			0.003		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		0.013			0.011			0.007			0.003		0.013	0.003	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.003			0.003			0.002		0.007	0.002	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.3			5.5			5.9			7.0		7.0	5.3	5.9	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.6	5.6	4.6	5.7	5.5	4.9	5.5	5.1	6.4	7.4	6.3	7.4	4.6	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		15.5			20.6			21.5			21.8		21.8	15.5	19.9	
蒸発残留物	mg/l		46			57			44			49		57	44	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000003			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	
非イオン界面活性剤	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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

高蔵寺低区供給点

		平成28年								平成29年					最高	最低	平均
		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月14日	12月6日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	11.7	14.9	18.0	18.8	21.9	23.0	18.8	12.4	9.2	5.2	4.5	6.5	23.0	4.5	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											< 0.00005				< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.22			0.24			0.23			0.28		0.28	0.22	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.09			0.10			0.09		0.10	0.09	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002	
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			0.06			0.05		0.07	0.05	0.06	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.012			0.010			0.007			0.003		0.012	0.003	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.005			0.004			0.004		0.009	0.004	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.015			0.014			0.010			0.005		0.015	0.005	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.004			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.03			0.02			< 0.01		0.03	< 0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.3			5.4			5.9			6.9		6.9	5.3	5.9	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.7	5.7	4.6	5.7	5.7	5.1	5.6	5.0	6.4	7.3	6.2	7.3	4.6	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		15.6			20.7			21.4			22.0		22.0	15.6	19.9	
蒸発残留物	mg/l		47			51			46			46		51	46	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		0.000003			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	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

旭低区供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月14日	12月6日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	11.9	15.1	18.3	19.1	21.9	23.3	19.0	12.4	9.3	5.4	4.6	6.8	23.3	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	
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				0.23					0.24	0.29	0.29	0.18	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11				0.09					0.08	0.09	0.11	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002												< 0.0002	
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					0.03	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	
クロロホルム	mg/l			0.011				0.016					0.005	0.004	0.016	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.007					0.002	0.003	0.007	0.002	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.001				< 0.001					< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.016				0.020					0.007	0.020	0.007	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005				0.009					0.003	< 0.002	0.009	< 0.002	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004				0.004					0.002	0.002	0.004	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				0.02					0.01	0.02	0.02	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5				5.2					5.2	6.5	5.2	5.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.4	5.7	5.6	4.6	5.8	5.7	5.2	5.7	5.1	6.5	7.6	6.4	7.6	4.6	5.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.5				19.5					17.8	20.4	20.4	17.8	
蒸発残留物	mg/l			52				54					51	48	54	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00001				0.00002					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	
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

旭第2供給点

		平成28年							平成29年							最高	最低	平均
		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月14日	12月6日	1月16日	2月13日	3月7日					
水温	℃	12.5	15.7	18.6	19.7	22.9	23.7	19.5	13.0	9.7	5.6	4.8	7.2	23.7	4.8	14.4		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.18			0.23			0.24			0.29	0.29	0.18	0.24		
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10			0.09			0.08			0.09	0.10	0.08	0.09		
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
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			0.06			0.08			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		
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			0.006			0.007			0.003			0.003	0.007	0.003	0.005		
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l			0.016			0.022			0.008			0.006	0.022	0.006	0.013		
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.009			0.003			< 0.002	0.009	< 0.002	0.005		
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			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			0.02			0.01			0.01	0.02	0.01	0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5			5.2			5.1			6.5	6.5	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	5.4	5.8	5.6	4.6	5.8	5.7	5.2	5.7	5.1	6.5	7.6	6.3	7.6	4.6	5.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.7			19.7			18.2			20.7	20.7	18.2	19.6		
蒸発残留物	mg/l			52			53			51			48	53	48	51		
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000001			0.000002			0.000001			0.000001	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	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5		
pH値		7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	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	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

穴田供給点

		平成28年									平成29年			最高	最低	平均
		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月14日	12月6日	1月16日	2月13日	3月7日			
水温	℃	12.4	15.0	18.3	19.4	22.6	24.0	19.9	13.6	10.7	6.1	5.4	7.1	24.0	5.4	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	< 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			0.25		0.30	0.30	0.19	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09				0.11			0.08		0.09	0.11	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002					< 0.0002
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			0.04		0.03	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.013				0.020			0.009		0.004	0.020	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003				0.004			0.003		0.004	0.004	0.003	0.004
ジブromクロロメタン	mg/l			0.001				0.001			< 0.001		< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.019				0.028			0.012		0.007	0.028	0.007	0.017
トリクロロ酢酸	mg/l			0.007				0.011			0.007		0.003	0.011	0.003	0.007
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			0.03				0.02			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			5.5				5.5			5.2		6.2	6.2	5.2	5.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.3	5.9	5.8	5.2	5.9	5.9	5.7	5.9	5.2	6.1	7.3	6.1	7.3	5.2	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			20.5				20.9			17.5		19.2	20.9	17.5	19.5
蒸発残留物	mg/l			52				55			51		49	55	49	52
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	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)	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001			0.002							0.002	0.001	0.002
抱水コロラール	mg/l			0.003			0.007							0.007	0.003	0.005
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	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			3			6							6	3	5
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28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月14日	12月6日	1月16日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.1	16.1	19.1	21.3	23.7	24.1	20.5	14.2	11.3	6.7	5.9	7.9	24.1	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			0.15				0.22		0.26			0.29	0.29	0.15	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08				0.08		0.07			0.08	0.08	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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			0.03	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			0.015				0.018		0.010			0.006	0.018	0.006	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.010				0.005		0.005			0.007	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				0.023		0.013			0.009	0.023	0.009	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010				0.011		0.010			0.006	0.011	0.006	0.009	
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				0.03		< 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			4.9				5.6		4.3			5.7	5.7	4.3	5.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.1	5.4	6.0	6.2	6.1	6.5	5.9	6.0	5.1	6.0	7.0	6.5	7.0	5.1	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			18.2				19.9		17.4			19.0	19.9	17.4	18.6	
蒸発残留物	mg/l			50				54		49			52	54	49	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			0.00002				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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

東郷第2供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月3日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月6日				
水温	℃	13.2	15.9	19.0	21.6	23.5	23.3	19.5	12.4	9.8	5.1	4.6	6.8	23.5	4.6	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			0.18			0.30			0.25			0.30	0.18	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.07			0.08			0.08	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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			0.06			0.03			0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.011			0.014			0.016			0.006			0.016	0.006	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.015			0.014			0.007			0.015	0.007	0.011	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.014			0.017			0.019			0.008			0.019	0.008	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.014			0.013			0.007			0.014	0.007	0.011	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.3			4.8			4.8			5.2			5.2	4.3	4.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.0	5.2	5.9	5.6	5.8	6.4	5.8	6.2	5.2	5.9	7.8	6.6	7.8	5.0	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.8			17.1			15.2			19.3			19.3	15.2	17.1	
蒸発残留物	mg/l	46			50			48			52			52	46	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			< 0.000001			0.000001			0.000001	< 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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.0	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
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28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月3日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月6日				
水温	℃	13.1	16.0	19.3	21.5	23.7	23.3	20.1	12.9	10.4	6.1	5.5	7.1	23.7	5.5	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	0.19			0.19			0.30			0.27			0.30	0.19	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.07			0.07			0.08			0.08	0.07	0.07	
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			0.06			0.07			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			0.014			0.017			0.006			0.017	0.006	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.014			0.016			0.007			0.016	0.007	0.011	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.012			0.017			0.020			0.008			0.020	0.008	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.013			0.014			0.007			0.014	0.007	0.010	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.2			4.9			4.9			5.2			5.2	4.2	4.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.0	5.1	5.8	5.6	5.8	6.2	5.9	5.9	5.2	5.9	7.4	6.6	7.4	5.0	5.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.1			17.2			15.4			18.8			18.8	15.4	16.9	
蒸発残留物	mg/l	45			51			49			50			51	45	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02	
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000002			< 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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	
pH値		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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																

三ヶ峯供給点

		平成28年								平成29年					最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月3日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月6日				
水温	℃	12.9	16.1	19.1	21.3	23.6	23.2	19.8	12.5	9.9	5.5	4.8	7.0	23.6	4.8	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			0.18			0.30		0.25				0.30	0.18	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.08			0.08		0.08				0.08	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002								< 0.0002	
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			0.08		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	0.011			0.015			0.022		0.006				0.022	0.006	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.010			0.016			0.019		0.007				0.019	0.007	0.013	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.014			0.018			0.025		0.008				0.025	0.008	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.014			0.018		0.007				0.018	0.007	0.012	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.003		0.002				0.003	0.002	0.003	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.02			0.02		0.01				0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.2			4.9			4.7		5.2				5.2	4.2	4.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.1	5.2	6.1	5.7	5.9	6.3	5.8	6.0	5.1	6.0	7.7	6.5	7.7	5.1	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.9			17.4			15.2		19.2				19.2	15.2	17.2	
蒸発残留物	mg/l	46			52			47		48				52	46	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			< 0.000001		0.000001				0.000001	< 0.000001	< 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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	
pH値		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	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																

刈谷第1供給点

		平成28年							平成29年			最高	最低	平均	
		4月18日	5月11日	6月6日	7月11日	8月3日	9月12日	10月12日	11月	12月	1月				2月
水温	℃	13.6	16.6	19.6	23.2	24.4	24.5	20.0					24.5	13.6	20.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	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	0.21			0.18		0.20	0.23					0.23	0.18	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08			0.09		0.07	0.08					0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002								< 0.0002
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	0.07					0.08	0.03	0.06
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.007			0.009		0.010	0.009					0.010	0.007	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006		0.005	0.004					0.007	0.004	0.006
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.012		0.013	0.012					0.013	0.009	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.003		0.005	0.004					0.005	0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003		0.003	0.003					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		0.03	0.03					0.03	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
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			4.4		5.4	4.5					5.4	4.4	4.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.8	4.7	5.2	5.4	5.7	6.3	4.9					6.3	4.7	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.5			18.1		20.5	16.6					20.5	16.5	17.9
蒸発残留物	mg/l	42			58		65	41					65	41	52
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02								< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002			0.000003		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	欠測	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6					0.6	0.4	0.5
pH値		7.6	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2					7.6	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
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(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	0.6					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														

給水停止のため欠測

常滑第2供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月13日	5月18日	6月7日	7月13日	8月2日	9月13日	10月11日	11月14日	12月6日	1月18日	2月15日	3月6日				
水温	℃	13.8	19.1	21.5	23.7	26.9	25.0	21.1	15.0	12.5	7.1	7.3	9.5	26.9	7.1	16.9	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
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			0.60				0.72					0.74	0.75	0.75	0.60	
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			0.07				0.10					0.04	0.03	0.10	0.03	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.015				0.025					0.007	0.004	0.025	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005				0.019					0.003	0.003	0.019	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			0.023				0.030					0.010	0.008	0.030	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009				0.016					0.004	0.003	0.016	0.003	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.007				0.005					0.003	0.003	0.007	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			0.03				0.03					0.02	0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.7				7.8					8.4	9.1	9.1	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	7.1	6.7	9.2	6.7	9.0	7.4	6.9	9.2	8.6	10.0	14.0	9.7	14.0	6.7	8.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			33.8				22.5					35.5	33.4	35.5	22.5	
蒸発残留物	mg/l			73				61					73	73	73	61	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00002				0.00004					0.00002	0.00004	0.00002	0.00003	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			0.00003				0.00002					< 0.00001	0.00003	< 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	欠測	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
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	0.5	0.7	0.5	0.4	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																

武豊第2供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月13日	5月18日	6月7日	7月13日	8月2日	9月13日	10月11日	11月14日	12月6日	1月18日	2月15日	3月6日				
水温	℃	13.0	19.0	21.4	23.7	26.5	25.0	21.2	15.1	12.6	7.4	7.5	9.7	26.5	7.4	16.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 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			0.60			0.72			0.74			0.75	0.75	0.60	0.70	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002												< 0.0002	
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			0.04			0.03	0.10	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.015			0.025			0.007			0.004	0.025	0.004	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.019			0.003			0.003	0.019	0.003	0.007	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 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			0.030			0.010			0.008	0.030	0.008	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.017			0.005			0.003	0.017	0.003	0.009	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.007			0.005			0.003			0.003	0.007	0.003	0.005	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			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			7.7			7.9			8.3			9.1	9.1	7.7	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	7.0	6.6	9.2	6.7	8.9	7.5	6.8	9.2	8.5	9.9	14.0	9.7	14.0	6.6	8.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			33.8			22.4			35.5			33.4	35.5	22.4	31.3	
蒸発残留物	mg/l			74			62			74			72	74	62	71	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00002			0.00004			0.00002			0.00002	0.00004	0.00002	0.00003	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			0.00003			0.00002			< 0.00001			< 0.00001	0.00003	< 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	欠測	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6	
pH値		7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	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																

美浜第1供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月13日	5月18日	6月7日	7月13日	8月2日	9月13日	10月11日	11月14日	12月6日	1月18日	2月15日	3月6日				
水温	℃	13.9	18.7	21.3	24.0	26.1	25.8	21.9	16.2	13.4	8.4	8.2	9.8	26.1	8.2	17.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.00005									< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 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			0.60			0.69			0.73			0.73	0.73	0.60	0.69	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002									< 0.0002	
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			0.04			0.03	0.09	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.015			0.031			0.008			0.004	0.031	0.004	0.015	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.016			0.002			0.004	0.016	< 0.002	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			< 0.001			0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.024			0.037			0.012			0.008	0.037	0.008	0.020	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.019			0.005			0.003	0.019	0.003	0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.007			0.006			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			0.03			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			7.6			7.9			7.8			8.5	8.5	7.6	8.0	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.8	6.5	9.4	7.0	9.1	7.6	6.8	9.4	8.3	9.7	13.0	9.4	13.0	6.5	8.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			34.6			22.1			34.3			33.0	34.6	22.1	31.0	
蒸発残留物	mg/l			75			61			72			70	75	61	70	
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00002			0.00004			0.00002			0.00002	0.00004	0.00002	0.00003	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			0.00003			0.00002			< 0.00001			< 0.00001	0.00003	< 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	欠測	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.3	0.4	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																
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28年									平成29年			最高	最低	平均
		4月13日	5月18日	6月7日	7月13日	8月2日	9月13日	10月11日	11月14日	12月6日	1月18日	2月15日	3月6日			
水温	℃	14.0	18.9	21.5	24.0	26.3	25.6	21.6	15.9	13.5	8.1	8.2	9.9	26.3	8.1	17.3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 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			0.61			0.71			0.73			0.74	0.74	0.61	0.70
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002									< 0.0002
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			0.04			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			0.015			0.028			0.008			0.004	0.028	0.004	0.014
ジクロロ酢酸	mg/l			0.002			0.018			0.002			0.003	0.018	0.002	0.006
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			< 0.001			0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.024			0.033			0.012			0.008	0.033	0.008	0.019
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.018			0.006			0.003	0.018	0.003	0.009
ブromジクロロメタン	mg/l			0.007			0.005			0.004			0.003	0.007	0.003	0.005
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			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			7.6			7.9			8.0			8.8	8.8	7.6	8.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.7	6.5	9.2	6.8	8.8	7.4	6.7	9.3	8.3	9.8	14.0	9.5	14.0	6.5	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			34.2			22.0			34.9			33.4	34.9	22.0	31.1
蒸発残留物	mg/l			75			62			73			73	75	62	71
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00002			0.00004			0.00002			0.00002	0.00004	0.00002	0.00003
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			0.00003			0.00002			< 0.00001			< 0.00001	0.00003	< 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	欠測	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.9	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	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															

南知多第1供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月13日	5月18日	6月7日	7月13日	8月2日	9月13日	10月11日	11月14日	12月6日	1月18日	2月15日	3月6日				
水温	℃	14.3	18.1	20.9	23.9	25.5	26.2	22.7	17.3	14.5	10.0	9.1	10.0	26.2	9.1	17.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
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			0.57				0.68					0.72	0.68	0.72	0.57	
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				0.10					0.04	0.03	0.10	0.03	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.016				0.030					0.009	0.005	0.030	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002				0.007					< 0.002	0.004	0.007	< 0.002	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002				< 0.001					< 0.001	0.001	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			0.026				0.036					0.013	0.010	0.036	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009				0.018					0.006	0.003	0.018	0.003	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.008				0.006					0.004	0.004	0.008	0.004	
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				0.04					0.01	0.01	0.04	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			7.8				8.4					7.3	8.1	8.4	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	6.7	6.5	9.6	7.9	9.3	8.0	7.0	9.4	8.2	9.5	13.0	9.3	13.0	6.5	8.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			35.3				25.2					34.5	31.7	35.3	25.2	
蒸発残留物	mg/l			79				68					71	67	79	67	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00002				0.00004					0.00002	0.00004	0.00002	0.00003	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			0.00002				0.00002					< 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	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	欠測	0.4	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

南知多第2供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月13日	5月18日	6月7日	7月13日	8月2日	9月13日	10月11日	11月14日	12月6日	1月18日	2月15日	3月6日				
水温	℃	14.3	18.1	21.0	24.2	25.7	26.2	22.3	17.1	14.2	9.3	8.7	10.0	26.2	8.7	17.6	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l									< 0.0005						< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.56			0.67			0.72			0.70	0.72	0.56	0.66	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002						< 0.0002	
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			0.04			0.03	0.10	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.017			0.034			0.009			0.005	0.034	0.005	0.016	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.008			0.002			0.004	0.008	< 0.002	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			< 0.001			0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.027			0.040			0.013			0.010	0.040	0.010	0.023	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.019			0.006			0.003	0.019	0.003	0.009	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.008			0.006			0.004			0.004	0.008	0.004	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			0.01			0.01	0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.8			8.2			7.3			8.2	8.2	7.3	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	6.7	6.5	9.7	7.6	9.4	7.8	6.8	9.4	8.2	9.5	13.0	9.3	13.0	6.5	8.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			34.8			23.2			34.4			32.2	34.8	23.2	31.2	
蒸発残留物	mg/l			84			71			71			68	84	68	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			0.00002			0.00004			0.00002			0.00002	0.00004	0.00002	0.00003	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l			0.00002			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	欠測	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
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28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月13日	5月18日	6月7日	7月13日	8月2日	9月13日	10月11日	11月14日	12月6日	1月18日	2月15日	3月6日				
水温	℃	14.5	18.1	21.0	24.0	25.6	26.3	22.6	17.2	14.5	9.8	9.0	10.1	26.3	9.0	17.7	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.56			0.68			0.72			0.70	0.72	0.56	0.67	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			< 0.05			< 0.05			< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l												< 0.0002			< 0.0002	
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			0.04			0.03	0.10	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.017			0.033			0.009			0.005	0.033	0.005	0.016	
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002			0.009			< 0.002			0.004	0.009	< 0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.002			< 0.001			< 0.001			0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.027			0.039			0.013			0.010	0.039	0.010	0.022	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.019			0.006			0.003	0.019	0.003	0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.008			0.006			0.004			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			0.04			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			7.8			8.1			7.4			8.3	8.3	7.4	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	6.7	6.5	9.7	7.4	9.4	7.8	6.9	9.4	8.2	9.5	13.0	9.3	13.0	6.5	8.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			34.8			23.2			34.6			32.3	34.8	23.2	31.2	
蒸発残留物	mg/l			81			70			72			69	81	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	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	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	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	欠測	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002			0.002							0.002	0.002	0.002	
抱水クロラール	mg/l			0.004			0.009							0.009	0.004	0.007	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml			2			0							2	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

犬山供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月18日	5月9日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月12日	11月14日	12月13日	1月10日	2月7日	3月14日				
水温	℃	12.4	14.8	19.8	20.8	23.6	23.0	17.7	12.3	8.4	6.0	5.4	7.6	23.6	5.4	14.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 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			0.22			0.23			0.28			0.28	0.22	0.24	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.07			0.06			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			0.05			0.05			0.07			0.07	0.04	0.05	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.007			0.013			0.010			0.004			0.013	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.012			0.008			0.005			0.012	0.005	0.008	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.009			0.016			0.012			0.006			0.016	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.007			0.004			0.004			0.007	0.004	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002	
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			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	5.0			5.5			5.0			7.4			7.4	5.0	5.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.1	6.3	4.9	5.9	6.6	4.3	6.1	6.1	5.7	7.6	6.1	7.6	4.3	5.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.3			16.1			14.5			17.9			17.9	14.5	16.5	
蒸発残留物	mg/l	35			48			39			60			60	35	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			0.000002			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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

尾西供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月20日	5月10日	6月15日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月15日	12月14日	1月12日	2月6日	3月15日				
水温	℃	13.2	16.4	21.7	22.4	24.9	25.0	17.8	13.5	8.6	5.9	5.8	7.6	25.0	5.8	15.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l					<0.0005										<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			0.36			0.21			0.29		0.36	0.21	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.06			0.11			0.09		0.11	0.06	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/l					<0.0002										<0.0002	
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			0.05			0.04		0.09	0.04	0.06	
クロロ酢酸	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/l		0.012			0.023			0.007			0.004		0.023	0.004	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.016			0.005			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		0.015			0.027			0.010			0.006		0.027	0.006	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.014			0.004			0.003		0.014	0.003	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			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		6.1			6.2			7.0			8.0		8.0	6.1	6.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.5	6.7	5.3	5.6	6.8	4.3	6.2	6.5	6.1	7.4	6.3	7.4	4.3	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.6			14.9			21.0			22.6		22.6	14.9	18.8	
蒸発残留物	mg/l		50			46			58			56		58	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			0.000003			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	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値			7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l		0.5	0.4	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

木曾川供給点

		平成28年									平成29年			最高	最低	平均
		4月20日	5月10日	6月15日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月15日	12月14日	1月12日	2月6日	3月15日			
水温	℃	13.1	16.5	21.5	22.5	24.8	25.2	18.5	14.0	9.3	6.9	6.3	7.8	25.2	6.3	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			0.37			0.21			0.30		0.37	0.21	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.06			0.11			0.09		0.11	0.06	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002										< 0.0002
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			0.05			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			0.023			0.007			0.005		0.023	0.005	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l		0.012			0.008			0.002			0.005		0.012	0.002	0.007
ジブromクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.017			0.027			0.010			0.007		0.027	0.007	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.014			0.005			0.004		0.014	0.004	0.008
ブromジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
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		6.0			6.3			7.0			8.1		8.1	6.0	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	5.5	6.7	5.3	5.8	6.6	4.3	6.3	6.5	6.1	7.4	6.3	7.4	4.3	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.7			15.2			21.1			23.1		23.1	15.2	19.0
蒸発残留物	mg/l		50			49			58			57		58	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		0.000002			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	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	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															

祖父江供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月20日	5月10日	6月15日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月15日	12月14日	1月12日	2月6日	3月15日				
水温	℃	13.9	15.8	22.2	22.3	25.3	24.8	18.2	13.5	8.7	6.2	6.0	9.0	25.3	6.0	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											< 0.00005				< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.22			0.43			0.22			0.30		0.43	0.22	0.29	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.07			0.06			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		0.04			0.10			0.06			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		0.011			0.025			0.006			0.004		0.025	0.004	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.016			0.004			0.004		0.016	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		0.014			0.029			0.008			0.006		0.029	0.006	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.013			0.004			0.003		0.013	0.003	0.007	
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		0.01			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		6.1			6.3			7.2			8.2		8.2	6.1	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	5.0	5.4	6.7	5.3	5.7	6.7	4.3	6.1	6.5	6.1	7.5	6.5	7.5	4.3	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.0			15.2			21.5			23.1		23.1	15.2	19.0	
蒸発残留物	mg/l		47			47			57			54		57	47	51	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			0.000003			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	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	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	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	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																
メチルレーブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
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28年								平成29年				最高	最低	平均
		4月19日	5月11日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月5日	11月16日	12月12日	1月11日	2月8日	3月13日			
水温	℃	13.6	15.6	22.4	22.7	24.7	25.0	20.0	12.6	8.2	6.3	5.5	7.9	25.0	5.5	15.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.23			0.26			0.28			0.27	0.28	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11			0.09			0.09			0.10	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002									< 0.0002
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			0.08			0.06			0.06	0.08	0.06	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			0.014			0.005			0.004	0.015	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.009			0.004			0.005	0.011	0.004	0.007
ジブromクロロメタン	mg/l			0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.022			0.019			0.007			0.006	0.022	0.006	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.009			0.004			0.004	0.009	0.004	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.006			0.005			0.002			0.002	0.006	0.002	0.004
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.05			0.04			0.01			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			8.8			6.7			7.3			7.5	8.8	6.7	7.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.1	5.4	7.2	5.4	5.8	6.2	4.9	6.2	6.0	6.0	7.9	6.8	7.9	4.9	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			21.9			19.9			20.3			20.1	21.9	19.9	20.6
蒸発残留物	mg/l			57			54			53			58	58	53	56
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l			0.000003			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	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	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	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

美和供給点

		平成28年						平成29年						最高	最低	平均
		4月19日	5月11日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月5日	11月16日	12月12日	1月11日	2月8日	3月13日			
水温	℃	13.7	15.7	22.4	22.5	24.8	25.1	20.4	13.4	9.4	6.8	5.9	8.3	25.1	5.9	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			0.23			0.25			0.28			0.27	0.28	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11			0.09			0.09			0.10	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002									< 0.0002
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			0.05			0.06	0.07	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.015			0.015			0.005			0.004	0.015	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.012			0.007			0.004			0.006	0.012	0.004	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.022			0.021			0.007			0.007	0.022	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009			0.009			0.004			0.005	0.009	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.006			0.005			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			0.05			0.04			0.01			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			8.9			6.7			7.3			7.5	8.9	6.7	7.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.0	5.4	7.2	5.4	5.7	6.2	4.9	6.2	6.0	6.0	8.0	6.9	8.0	4.9	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.0			20.0			20.4			20.3	22.0	20.0	20.7
蒸発残留物	mg/l			59			57			53			58	59	53	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			0.00003			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	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

七宝供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月20日	5月10日	6月15日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月15日	12月14日	1月12日	2月6日	3月15日				
水温	℃	14.7	17.0	21.6	22.5	24.6	25.1	18.6	14.5	9.6	7.2	6.6	9.2	25.1	6.6	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											< 0.00005				< 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			0.36			0.21			0.29		0.36	0.21	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.06			0.10			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		0.05			0.10			0.06			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		0.014			0.026			0.008			0.005		0.026	0.005	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.008			0.002			0.004		0.009	0.002	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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			0.030			0.011			0.007		0.030	0.007	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.015			0.005			0.004		0.015	0.004	0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.05			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		6.0			6.2			7.1			8.1		8.1	6.0	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	5.4	6.8	5.3	5.7	6.7	4.4	6.3	6.5	6.1	7.4	6.5	7.4	4.4	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.7			15.1			21.0			23.0		23.0	15.1	19.0	
蒸発残留物	mg/l		51			44			58			54		58	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		0.000002			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	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値			7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l		0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	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																

神守供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月19日	5月11日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月5日	11月16日	12月12日	1月11日	2月8日	3月13日				
水温	℃	14.1	15.7	22.4	22.6	24.9	25.2	20.7	13.7	9.9	7.1	6.3	8.3	25.2	6.3	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	
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			0.23				0.25				0.28		0.27	0.28	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11				0.09				0.09		0.10	0.11	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			0.07				0.08				0.05		0.06	0.08	0.05	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.015				0.016				0.006		0.005	0.016	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009				0.006				0.004		0.005	0.009	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.001				0.001				< 0.001		< 0.001	0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.022				0.022				0.009		0.008	0.022	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010				0.010				0.005		0.004	0.010	0.004	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.006				0.005				0.003		0.003	0.006	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			0.05				0.04				0.01		0.01	0.05	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			8.9				6.7				7.3		7.4	8.9	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	5.1	5.3	7.2	5.9	5.8	6.2	4.9	6.2	6.0	6.0	7.9	6.8	7.9	4.9	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.1				20.0				20.3		20.4	22.1	20.0	
蒸発残留物	mg/l			62				57				52		57	62	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		0.00001	0.00003	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	
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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	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	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蟹江供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月19日	5月11日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月5日	11月16日	12月12日	1月11日	2月8日	3月13日				
水温	℃	13.7	15.7	22.2	22.4	24.8	25.0	20.6	13.7	9.8	7.1	6.2	8.4	25.0	6.2	15.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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			0.28			0.27	0.28	0.23	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11			0.08			0.09			0.10	0.11	0.08	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002						< 0.0002	
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			0.06			0.06	0.08	0.06	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			0.016			0.006			0.005	0.016	0.005	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.006			0.004			0.005	0.010	0.004	0.006	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.022			0.022			0.009			0.008	0.022	0.008	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.010			0.004			0.004	0.010	0.004	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.006			0.005			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.05			0.04			0.01			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			8.9			6.7			7.3			7.5	8.9	6.7	7.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.1	5.4	7.2	5.7	5.9	6.3	4.9	6.2	6.1	6.0	8.0	6.8	8.0	4.9	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.0			20.0			20.5			20.3	22.0	20.0	20.7	
蒸発残留物	mg/l			54			54			50			58	58	50	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			0.00003			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	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	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	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-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	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

佐織供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月20日	5月10日	6月15日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月15日	12月14日	1月12日	2月6日	3月15日				
水温	℃	13.6	16.4	21.7	22.5	24.8	25.1	19.0	14.3	9.9	7.5	6.6	9.3	25.1	6.6	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		0.21			0.40			0.21			0.29		0.40	0.21	0.28	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.06			0.10			0.09		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		0.05			0.10			0.06			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			0.026			0.008			0.005		0.026	0.005	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.013			0.009			0.002			0.005		0.013	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	< 0.001	
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			0.031			0.011			0.008		0.031	0.008	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.015			0.005			0.004		0.015	0.004	0.009	
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			0.05			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		6.0			6.3			7.1			8.1		8.1	6.0	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	5.4	7.0	5.3	5.8	6.7	4.4	6.3	6.4	6.1	7.4	6.6	7.4	4.4	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.6			15.3			21.1			23.1		23.1	15.3	19.0	
蒸発残留物	mg/l		49			47			59			53		59	47	52	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000002			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	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

津島供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月20日	5月10日	6月15日	7月13日	8月8日	9月14日	10月13日	11月15日	12月14日	1月12日	2月6日	3月15日				
水温	℃	14.1	16.3	21.9	22.4	24.8	25.2	18.6	14.0	9.4	6.8	6.5	9.3	25.2	6.5	15.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 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		0.21			0.34			0.21		0.29		0.34	0.21	0.26	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.06			0.11		0.08		0.11	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			0.09			0.05		0.04		0.09	0.04	0.06	0.06	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.014			0.026			0.007		0.005		0.026	0.005	0.013	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.012			0.010			0.004		0.004		0.012	0.004	0.008	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.018			0.030			0.010		0.007		0.030	0.007	0.016	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.015			0.004		0.004		0.015	0.004	0.009	0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.003		0.002		0.004	0.002	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.06			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	< 0.01	< 0.01	
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		6.0			6.1			7.1		8.1		8.1	6.0	6.8	6.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.4	6.6	5.3	5.6	6.8	4.4	6.2	6.5	6.1	7.5	6.5	7.5	4.4	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.4			15.2			21.4		23.2		23.2	15.2	19.1	19.1	
蒸発残留物	mg/l		49			48			57		53		57	48	52	52	
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.00002			0.00003			0.00002		0.00001		0.00003	0.00001	0.00002	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	< 0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l		< 0.0005													< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	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																

八開供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月19日	5月11日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月5日	11月16日	12月12日	1月11日	2月8日	3月13日				
水温	℃	13.3	15.5	22.5	23.2	25.2	25.5	20.5	13.7	9.0	6.8	6.4	8.6	25.5	6.4	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	
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			0.23				0.25					0.29	0.27	0.29	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11				0.08					0.07	0.10	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			0.06				0.07					0.05	0.07	0.05	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.013				0.013					0.005	0.004	0.013	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009				0.008					0.004	0.004	0.009	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/l			0.001				< 0.001					< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.019				0.017					0.007	0.006	0.019	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008				0.008					0.003	0.003	0.008	0.003	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005				0.004					0.002	0.002	0.005	0.002	
ブromホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.05				0.04					0.01	0.01	0.05	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			8.8				6.8					7.5	7.4	8.8	6.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.4	7.1	5.2	5.1	6.2	4.8	6.3	6.4	6.1	8.0	6.8	8.0	4.7	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.6				20.0					20.4	22.6	20.0	20.9	
蒸発残留物	mg/l			55				54					52	56	56	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					0.00002	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	
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	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	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																

立田供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月19日	5月11日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月5日	11月16日	12月12日	1月11日	2月6日	3月13日				
水温	℃	13.7	15.8	22.7	23.6	25.6	25.5	20.8	13.9	9.5	7.1	6.4	8.8	25.6	6.4	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	
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			0.23				0.25					0.28	0.27	0.28	0.23	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11				0.09					0.10	0.11	0.09	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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					0.05	0.07	0.05	0.06	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.013				0.014					0.005	0.014	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.008					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	
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				0.019					0.007	0.019	0.007	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.009				0.009					0.004	0.009	0.003	0.006	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005				0.005					0.002	0.005	0.002	0.004	
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			0.05				0.04					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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.8				6.8					7.3	8.8	6.8	7.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.8	5.4	7.1	5.3	5.2	6.3	4.8	6.3	6.2	6.2	7.5	6.9	7.5	4.8	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.5				20.1					20.4	22.5	20.1	21.0	
蒸発残留物	mg/l			61				59					55	61	51	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			0.00003				0.00003					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	
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	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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																

佐屋供給点

		平成28年							平成29年					最高	最低	平均
		4月19日	5月11日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月5日	11月16日	12月12日	1月11日	2月8日	3月13日			
水温	℃	14.0	15.7	22.5	22.5	24.8	25.2	20.5	14.0	10.1	7.4	6.5	8.7	25.2	6.5	16.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.24			0.26			0.29			0.27	0.29	0.24	0.27
フッ素及びその化合物	mg/l			0.11			0.11			0.09			0.10	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002												< 0.0002
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			0.05			0.06	0.07	0.05	0.06
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.015			0.016			0.005			0.005	0.016	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.013			0.009			0.004			0.005	0.013	0.004	0.008
ジブromクロロメタン	mg/l			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.022			0.022			0.007			0.008	0.022	0.007	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.009			0.004			0.004	0.010	0.004	0.007
ブromジクロロメタン	mg/l			0.006			0.005			0.002			0.003	0.006	0.002	0.004
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.05			0.04			0.01			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			9.0			6.7			7.3			7.5	9.0	6.7	7.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.0	5.4	7.3	5.6	5.6	6.2	5.0	6.2	6.0	6.1	8.0	6.8	8.0	5.0	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.2			20.2			20.6			19.9	22.2	19.9	20.7
蒸発残留物	mg/l			59			59			50			55	59	50	56
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00003			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	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
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28年									平成29年			最高	最低	平均
		4月19日	5月11日	6月13日	7月11日	8月3日	9月12日	10月5日	11月16日	12月12日	1月11日	2月8日	3月13日			
水温	℃	13.9	16.3	21.8	22.9	25.5	25.5	21.0	14.5	11.0	7.9	6.8	8.9	25.5	6.8	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			0.24			0.23			0.28			0.28	0.28	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.11			0.09			0.10	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002												< 0.0002
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			0.09			0.05			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			0.016			0.006			0.005	0.016	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.004			0.003			0.005	0.005	0.003	0.004
ジブromoクロロメタン	mg/l			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.022			0.022			0.009			0.008	0.022	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.010			0.005			0.004	0.011	0.004	0.008
ブromoジクロロメタン	mg/l			0.006			0.005			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004
ブromoホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			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			9.2			6.5			7.2			7.4	9.2	6.5	7.6
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.2	5.4	7.4	5.7	6.5	6.2	4.9	6.3	6.0	5.8	7.8	6.7	7.8	4.9	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.0			20.3			20.3			20.4	22.0	20.3	20.8
蒸発残留物	mg/l			57			56			53			55	57	53	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	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6		0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002			0.002							0.002	0.002	0.002
抱水コロラール	mg/l			0.005			0.005							0.005	0.005	0.005
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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-イソプロピルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0			0							0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

(5) 西三河水道事務所

豊田浄水場浄水

		平成28年							平成29年							最高	最低	平均
		4月11日	5月16日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月7日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日					
水温	°C	10.6	16.9	19.1	22.1	24.3	23.8	21.3	14.1	9.1	7.3	5.2	7.5	24.3	5.2	15.1		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	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	0.22	0.22	0.19	0.23	0.28	0.22	0.36	0.29	0.25	0.34	0.30	0.28	0.36	0.19	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	0.06	< 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	< 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	0.03	0.04	0.04	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.06	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	0.006	0.010	0.010	0.011	0.012	0.011	0.010	0.006	0.002	0.003	0.002	0.003	0.012	0.002	0.007		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.011	0.009	0.013	0.010	0.010	0.010	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.013	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.008	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.012	0.008	0.003	0.004	0.003	0.004	0.014	0.003	0.009		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	< 0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	< 0.002	0.004		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002		
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.4	4.8	5.2	5.5	5.6	5.9	5.3	5.0	5.3	5.1	5.3	5.3	5.9	4.4	5.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.1	5.4	5.5	6.0	5.9	5.4	4.8	5.3	5.3	6.1	6.1	6.1	4.7	5.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.6	12.7	15.5	15.9	14.9	15.7	15.2	16.1	16.4	15.1	15.6	15.3	16.4	12.7	15.2		
蒸発残留物	mg/l	42	38	49	43	45	46	45	49	46	44	41	41	49	38	44		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4		
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ウラン及びその化合物	mg/l			< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
ニッケル及びその化合物	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004		< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
トルエン	mg/l			< 0.02		< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			< 0.008		< 0.008								< 0.008	< 0.008	< 0.008		
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001		0.002								0.002	< 0.001	0.001		
抱水クロラール	mg/l			0.002		0.006								0.006	0.002	0.004		
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6		
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			0.9		1.0								1.0	0.9	1.0		
腐食性(ランゲリア指数)				-2.3		-2.2								-2.2	-2.3	-2.3		
従属栄養細菌	個/ml	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001		< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総アルカリ度	mg/l	13.5																

藤岡供給点

	平成28年										平成29年			最高	最低	平均
	4月11日	5月18日	6月7日	7月5日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月14日	1月11日	2月15日	3月8日				
水温	°C	11.6	20.3	20.0	23.0	25.4	24.1	21.7	15.1	10.2	7.6	5.4	7.1	25.4	5.4	16.0
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l				< 0.0005											< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22			0.25			0.35			0.35			0.35	0.22	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			0.05			0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002											< 0.0002
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			0.04			0.04			0.02			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
クロロホルム	mg/l	0.008			0.014			0.011			0.003			0.014	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.009			0.010			0.002			0.010	0.002	0.007
ジブromモクロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.017			0.013			0.004			0.017	0.004	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			0.006			0.002			0.009	0.002	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.4			5.6			5.4			5.1			5.6	4.4	5.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	6.5	5.2	5.7	5.7	5.8	5.3	4.9	5.6	5.1	6.0	6.0	6.5	4.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.9			16.5			15.1			15.7			16.5	13.9	15.3
蒸発残留物	mg/l	42			48			50			42			50	42	46
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			0.000005			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
非イオン界面活性剤	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	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
pH値		7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-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	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	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															

豊田第1供給点

	平成28年									平成29年			最高	最低	平均
	4月11日	5月18日	6月7日	7月5日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月14日	1月11日	2月15日	3月8日			
水温	℃														
一般細菌	個/ml														
大腸菌	(-)														
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														
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														
ジス-1,2-ジク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														
塩素酸	mg/l														
クロロ酢酸	mg/l														
クロロホルム	mg/l														
ジクロロ酢酸	mg/l														
ジブロモクロロメタン	mg/l														
臭素酸	mg/l														
総トリハロメタン	mg/l														
トリクロロ酢酸	mg/l														
プロモジクロロメタン	mg/l														
プロモホルム	mg/l														
ホルムアルデヒド	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														
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														
塩化物イオン	mg/l														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l														
蒸発残留物	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l														
ジオスミン(別名)	mg/l														
2-メチルインボルネオール(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														
pH値															
味															
臭気															
臭気強度(TON)															
色度	度														
濁度	度														
アンチモン及びその化合物	mg/l														
ウラン及びその化合物	mg/l														
ニッケル及びその化合物	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
トルエン	mg/l														
フタル酸ジ(2-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														
遊離炭酸	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/l														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l														
腐食性(ランゲリア指数)															
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28年								平成29年					最高	最低	平均
		4月11日	5月18日	6月7日	7月5日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月14日	1月11日	2月15日	3月8日				
水温	℃	10.1	16.3	20.5	22.6	24.8	22.9	20.7	14.5	9.8	6.7	5.4	6.2	24.8	5.4	15.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							<0.0005								<0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22			0.24			0.35			0.34			0.35	0.22	0.29	
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			0.05			0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/l							<0.0002								<0.0002	
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	0.02			0.04			0.04			0.02			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	
クロロホルム	mg/l	0.007			0.013			0.011			0.003			0.013	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.013			0.011			0.002			0.013	0.002	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	0.009			0.016			0.013			0.004			0.016	0.004	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.009			0.006			0.002			0.009	0.002	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	
プロモホルム	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	<0.01			0.02			0.02			<0.01			0.02	<0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.4			5.6			5.4			5.0			5.6	4.4	5.1	
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.6	6.5	5.2	5.6	5.7	5.7	5.3	4.9	5.6	5.1	6.0	6.0	6.5	4.6	5.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.6			16.4			15.3			16.2			16.4	13.6	15.4	
蒸発残留物	mg/l	41			46			43			44			46	41	44	
陰イオン界面活性剤	mg/l							<0.02								<0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			0.000004			0.000001			<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	0.3	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	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																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	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																

三好供給点

		平成28年									平成29年			最高	最低	平均
		4月11日	5月18日	6月7日	7月5日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月14日	1月11日	2月15日	3月8日			
水温	℃	10.7	18.2	20.0	23.0	25.3	23.5	21.0	14.5	9.5	7.5	5.2	6.7	25.3	5.2	15.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.0005					< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22			0.24			0.35			0.34			0.35	0.22	0.29
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			0.05			0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002					< 0.0002
1,4-ジオキシサン	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			0.04			0.04			0.03			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
クロロホルム	mg/l	0.008			0.014			0.011			0.002			0.014	0.002	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.013			0.010			0.002			0.013	0.002	0.008
ジブromoクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010			0.017			0.013			0.003			0.017	0.003	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.006			< 0.002			0.008	< 0.002	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.4			5.7			5.4			5.0			5.7	4.4	5.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.6	6.5	5.2	5.6	5.7	5.7	5.3	4.9	5.6	5.1	6.0	6.0	6.5	4.6	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.7			16.3			15.4			16.1			16.3	13.7	15.4
蒸発残留物	mg/l	44			44			47			46			47	44	45
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジオスミン(別名)	mg/l	0.000001			0.000005			0.000001			0.000002			0.000005	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	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	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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															

岡崎第1供給点

		平成28年								平成29年			最高	最低	平均	
		4月11日	5月18日	6月7日	7月5日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月14日	1月11日	2月15日				3月8日
水温	℃	10.5	16.5	19.2	22.2	24.1	23.9	21.4	14.5	10.0	7.2	5.6	6.8	24.1	5.6	15.2
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 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	0.24			0.24			0.36			0.34			0.36	0.24	0.30
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-ジオキサソ	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			0.04			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	0.010			0.017			0.017			0.004			0.017	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.018			0.010			0.003			0.018	0.003	0.010
ジブromoクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
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			0.021			0.020			0.006			0.021	0.006	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.016			0.010			0.004			0.016	0.004	0.010
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.002			0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003
ブromoホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.6			5.6			5.3			5.1			5.6	4.6	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.9	5.6	5.6	5.6	5.9	5.9	5.6	5.0	5.4	5.1	6.1	6.2	6.2	4.9	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.9			16.2			15.1			15.9			16.2	13.9	15.3
蒸発残留物	mg/l	45			49			42			44			49	42	45
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			0.000002			< 0.000001			0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	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															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	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															

安城第1供給点

		平成28年									平成29年			最高	最低	平均
		4月11日	5月18日	6月7日	7月5日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月14日	1月11日	2月15日	3月8日			
水温	℃	10.6	17.4	19.0	22.2	24.4	23.9	21.4	14.6	9.5	8.1	5.6	7.2	24.4	5.6	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	0.23			0.25			0.35			0.35			0.35	0.23	0.30
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			0.04			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	0.009			0.015			0.014			0.004			0.015	0.004	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.016			0.012			0.003			0.016	0.003	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	0.011			0.019			0.017			0.006			0.019	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.010			0.008			0.003			0.010	0.003	0.007
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003
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	4.5			5.6			5.3			5.0			5.6	4.5	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	4.6	5.9	5.4	5.6	5.8	5.8	5.4	4.9	5.5	5.2	6.1	6.3	6.3	4.6	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.7			16.4			15.1			16.0			16.4	13.7	15.3
蒸発残留物	mg/l	41			48			43			43			48	41	44
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02														<0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	<0.00001			0.00004			0.00002			<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	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	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	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	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															

知立供給点

	単位	平成28年								平成29年			最高	最低	平均	
		4月11日	5月18日	6月7日	7月5日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月14日	1月11日	2月15日				3月8日
水温	°C	12.5	17.2	20.7	21.9	23.4	25.3	20.8	15.3	10.1	7.2	6.1	7.3	25.3	6.1	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	<0.0005														<0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23			0.19			0.30			0.30			0.30	0.19	0.26
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09			0.07			0.06			0.08			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			0.06			0.08			0.03			0.08	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.009			0.016			0.029			0.005			0.029	0.005	0.015
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.011			0.026			0.005			0.026	0.005	0.012
ジブromoクロロメタン	mg/l	0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.014			0.020			0.033			0.007			0.033	0.007	0.019
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.012			0.025			0.005			0.025	0.005	0.012
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.004			0.004			0.004			0.002			0.004	0.002	0.004
ブromo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	5.2			5.2			4.7			4.3			5.2	4.3	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	5.3	6.2	6.0	6.0	6.7	5.8	5.6	5.8	4.7	7.9	6.9	7.9	4.7	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.8			17.4			14.8			17.9			19.8	14.8	17.5
蒸発残留物	mg/l	53			50			39			41			53	39	46
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			0.000004			<0.000001			0.000002			0.000004	<0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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															

碧南第2供給点

		平成28年							平成29年					最高	最低	平均
		4月13日	5月17日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月8日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日			
水温	°C	11.5	17.2	20.0	22.5	24.6	25.1	22.6	16.1	11.0	8.1	6.4	7.6	25.1	6.4	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			0.17			0.23			0.25			0.28	0.28	0.17	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l												< 0.0002			< 0.0002
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			0.03			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			0.005			0.005	0.016	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.009			0.004			0.005	0.011	0.004	0.007
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.015			0.020			0.007			0.007	0.020	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.009			0.003			0.004	0.009	0.003	0.006
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			< 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			5.1			5.9			4.9			5.3	5.9	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	4.6	5.1	5.4	5.7	6.4	6.0	5.8	4.9	5.0	5.0	6.1	6.2	6.4	4.6	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			15.2			16.7			15.9			15.9	16.7	15.2	15.9
蒸発残留物	mg/l			46			41			44			43	46	41	44
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	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															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001			0.002							0.002	< 0.001	0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003			0.006							0.006	0.003	0.005
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	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															

豊田第3供給点

		平成28年								平成29年					最高	最低	平均
		4月11日	5月18日	6月7日	7月5日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月14日	1月11日	2月15日	3月8日				
水温	℃	12.5	17.3	21.0	22.7	24.5	23.6	20.4	14.3	9.4	6.8	5.0	7.4	24.5	5.0	15.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22			0.18			0.30			0.28			0.30	0.18	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07			0.06			0.06			0.08			0.08	0.06	0.07	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 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	0.010			0.014			0.015			0.006			0.015	0.006	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.010			0.015			0.013			0.007			0.015	0.007	0.011	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.013			0.017			0.018			0.008			0.018	0.008	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.010			0.015			0.011			0.008			0.015	0.008	0.011	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.003			0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	< 0.01			0.02			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.6			4.8			4.5			4.8			4.8	4.5	4.7	
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	5.6	5.4	6.1	5.6	5.7	6.2	5.3	5.8	6.7	5.6	8.0	6.9	8.0	5.3	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.5			17.5			16.1			18.6			18.6	16.1	17.4	
蒸発残留物	mg/l	51			46			47			46			51	46	48	
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02								< 0.02	
ジオスマン(別名)	mg/l	0.000001			0.000001			0.000001			0.000001			0.000001	0.000001	0.000001	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l							< 0.0005								< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	
pH値		7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	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																

安城第2供給点

		平成28年									平成29年			最高	最低	平均
		4月12日	5月16日	6月8日	7月6日	8月8日	9月7日	10月5日	11月7日	12月13日	1月12日	2月13日	3月7日			
水温	℃	12.2	16.9	20.0	22.5	25.7	24.5	20.0	15.1	10.0	7.2	5.6	8.1	25.7	5.6	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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				0.26			0.19			0.28		0.28	0.17	0.23
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08				0.10			0.08			0.08		0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002														< 0.0002
1,4-ジジオキサソ	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	0.06				0.10			0.09			0.08		0.10	0.06	0.08
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.018				0.031			0.011			0.004		0.031	0.004	0.016
ジクロロ酢酸	mg/l	0.016				0.023			0.009			0.006		0.023	0.006	0.014
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.022				0.036			0.015			0.006		0.036	0.006	0.020
トリクロロ酢酸	mg/l	0.016				0.018			0.011			0.006		0.018	0.006	0.013
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004				0.005			0.004			0.002		0.005	0.002	0.004
ブロモホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01				0.03			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				5.2			4.6			6.1		6.1	4.6	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.1	5.6	6.0	5.7	6.7	6.8	5.6	5.5	5.9	5.5	7.2	6.6	7.2	5.5	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.6				17.1			17.7			22.0		22.0	15.6	18.1
蒸発残留物	mg/l	41				49			44			50		50	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	0.000001				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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	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- <i>tert</i> -ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
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28年											平成29年			最高	最低	平均
		4月13日	5月17日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月8日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日					
水温	℃	12.3	18.5	20.2	22.0	25.9	24.3	20.8	15.2	10.1	7.9	5.6	7.8	25.9	5.6	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			0.20			0.22			0.24			0.31	0.31	0.20	0.24		
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			0.09			0.09			0.08	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			0.06			0.06			0.03			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			0.017			0.007			0.005	0.017	0.005	0.010		
ジクロロ酢酸	mg/l			0.013			0.014			0.007			0.006	0.014	0.006	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			0.021			0.009			0.007	0.021	0.007	0.013		
トリクロロ酢酸	mg/l			0.011			0.011			0.008			0.006	0.011	0.006	0.009		
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romo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			5.4			4.9			5.6	5.6	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	5.9	5.5	6.2	6.2	6.5	6.5	5.5	5.6	5.6	4.8	7.5	6.4	7.5	4.8	6.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.2			20.7			19.7			19.0	20.7	19.0	19.7		
蒸発残留物	mg/l			50			54			44			46	54	44	49		
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.000001			0.000001			0.000001			< 0.000001	0.000001	< 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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5		
pH値		7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	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-t-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
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28年										平成29年			最高	最低	平均
	4月13日	5月17日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月8日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日				
水温	℃	12.5	17.8	19.6	21.4	25.8	24.2	20.5	15.2	10.3	7.4	5.7	7.6	25.8	5.7	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l			< 0.0005												< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.23			0.21			0.24			0.31	0.31	0.21	0.25
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			0.09			0.09			0.08	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	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			0.03			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			0.016			0.017			0.008			0.005	0.017	0.005	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l			0.014			0.014			0.008			0.006	0.014	0.006	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			0.021			0.022			0.011			0.007	0.022	0.007	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l			0.012			0.011			0.009			0.005	0.012	0.005	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.005			0.005			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			0.02			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			5.5			4.9			5.5	5.5	4.9	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.9	5.6	6.3	6.2	6.7	6.6	5.6	5.5	5.6	5.0	7.4	6.3	7.4	5.0	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.4			21.2			19.8			19.1	21.2	19.1	19.9
蒸発残留物	mg/l			52			51			45			45	52	45	48
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00001			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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

岡山供給点

		平成28年								平成29年				最高	最低	平均
		4月12日	5月16日	6月8日	7月6日	8月8日	9月7日	10月5日	11月7日	12月13日	1月12日	2月13日	3月7日			
水温	℃	12.7	17.0	20.2	22.7	25.0	24.9	21.0	16.0	10.8	7.8	6.5	8.1	25.0	6.5	16.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.0005													< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18			0.23			0.20			0.27		0.27	0.18	0.22
フッ素及びその化合物	mg/l		0.08			0.10			0.08			0.08		0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002													< 0.0002
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			0.08			0.12			0.05		0.12	0.05	0.08
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.022			0.025			0.016			0.005		0.025	0.005	0.017
ジクロロ酢酸	mg/l		0.021			0.005			0.009			0.006		0.021	0.005	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
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			0.029			0.021			0.008		0.029	0.008	0.021
トリクロロ酢酸	mg/l		0.019			0.015			0.017			0.006		0.019	0.006	0.014
ブromジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.005			0.003		0.005	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			0.01			< 0.01		0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.02			0.01			< 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			4.9			4.6			6.1		6.1	4.6	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.7	6.0	6.2	5.9	6.4	6.4	5.4	5.9	6.0	5.6	7.2	6.6	7.2	5.4	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		15.6			18.2			17.3			21.7		21.7	15.6	18.2
蒸発残留物	mg/l		44			52			43			50		52	43	47
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02													< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	欠測	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	欠測	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l		< 0.0005													< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	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															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(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			0.008		0.009								0.009	0.008	0.009
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml			0			2							2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

高浜第1供給点

		平成28年									平成29年			最高	最低	平均
		4月13日	5月17日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月8日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日			
水温	℃	12.7	18.3	20.5	24.0	27.9	25.9	22.9	17.0	10.6	8.5	6.5	8.6	27.9	6.5	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
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			0.15				0.17				0.18		0.25	0.25	0.15
フッ素及びその化合物	mg/l			0.07				0.09				0.08		0.08	0.09	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-ジオキシサン	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				0.10				0.03		0.02	0.10	0.02
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.009				0.011				0.006		0.005	0.011	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003				0.003				< 0.002		0.005	0.005	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001				0.001				< 0.001		< 0.001	0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.013				0.017				0.008		0.007	0.017	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005				0.005				0.005		0.003	0.005	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004				0.005				0.002		0.002	0.005	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			0.03				0.02				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			4.7				5.2				5.0		5.6	5.6	4.7
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	4.8	5.3	5.4	5.5	6.6	5.6	5.2	5.2	4.6	6.3	5.9	6.6	4.6	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.1				20.3				18.7		18.7	20.3	18.7
蒸発残留物	mg/l			50				50				44		48	50	44
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.5	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.5	7.5	7.5	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)	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l			< 0.001				0.002						0.002	< 0.001	0.001
抱水コロラール	mg/l			< 0.002				0.007						0.007	< 0.002	0.004
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			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28年							平成29年						最高	最低	平均
	4月13日	5月17日	6月6日	7月4日	8月15日	9月5日	10月3日	11月8日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日				
水温	°C	12.8	17.9	20.4	23.0	26.5	25.7	22.7	16.3	11.2	8.3	6.8	7.9	26.5	6.8	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			0.15			0.17			0.18			0.25	0.25	0.15	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.08			0.08			0.07	0.08	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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			0.10			0.04			0.02	0.10	0.02	0.06
クロロ酢酸	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l			0.009			0.011			0.006			0.004	0.011	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.003			<0.002			0.005	0.005	<0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.013			0.017			0.008			0.006	0.017	0.006	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
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004			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			0.03			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			4.6			5.2			5.0			5.5	5.5	4.6	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	5.4	4.8	5.3	5.4	5.8	6.6	5.6	5.1	5.2	4.6	6.3	5.9	6.6	4.6	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.1			20.3			18.7			18.7	20.3	18.7	19.2
蒸発残留物	mg/l			49			51			44			46	51	44	48
陰イオン界面活性剤	mg/l									<0.02						<0.02
ジオスミン(別名)	mg/l			0.00002			0.00002			0.00001			0.00001	0.00002	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.5	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	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															

刈谷第2供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月13日	5月17日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月8日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日				
水温	℃	13.1	17.8	21.1	22.8	26.4	25.7	22.2	16.4	10.4	8.2	6.1	8.1	26.4	6.1	16.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l						< 0.0005									< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.14			0.16			0.18			0.25	0.25	0.14	0.18	
フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.07			0.07	0.09	0.07	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002									< 0.0002	
1,4-ジオキサソ	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			0.09			0.04			< 0.02	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			0.012			0.006			0.004	0.012	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.003			< 0.002			0.005	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	< 0.001	
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			0.008			0.006	0.016	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.003	0.005	0.003	0.004	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.03			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			4.5			5.1			4.9			5.4	5.4	4.5	5.0	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	5.3	4.8	5.3	5.3	5.5	6.7	5.4	5.1	5.1	4.6	6.3	5.8	6.7	4.6	5.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.2			20.5			18.7			18.6	20.5	18.6	19.3	
蒸発残留物	mg/l			48			51			43			47	51	43	47	
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			0.00002			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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	
pH値		7.5	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	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																

刈谷第3供給点

		平成28年									平成29年			最高	最低	平均
		4月13日	5月17日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月8日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日			
水温	℃	12.9	18.2	20.3	22.9	26.5	25.9	22.4	16.2	10.4	8.0	6.8	8.0	26.5	6.8	16.5
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	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			0.16			0.18			0.25	0.25	0.15	0.19
フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			0.10			0.08			0.07	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			0.09			0.03			< 0.02	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			0.008			0.010			0.006			0.004	0.010	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.004			0.003			0.004	0.004	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			0.011			0.014			0.008			0.006	0.014	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.004			0.003	0.005	0.003	0.004
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			0.02			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			4.5			5.1			4.9			5.4	5.4	4.5	5.0
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.3	4.8	5.3	5.3	5.6	6.6	5.5	5.1	5.1	4.7	6.3	5.8	6.6	4.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			19.1			20.8			18.8			18.6	20.8	18.6	19.3
蒸発残留物	mg/l			49			52			41			46	52	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			0.00002			0.00003			0.00002			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			0.00002			< 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	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値		7.5	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

幸田浄水場浄水

	平成28年									平成29年					最高	最低	平均
	4月11日	5月16日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月7日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日					
水温	14.7	18.5	19.5	24.7	27.2	26.5	22.4	14.6	9.5	7.0	5.8	8.4	27.2	5.8	16.6		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	個/ml	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	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		
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		
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<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		
ヒ素及びその化合物	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		
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		
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		
シアン化物イオン及び塩化シアン	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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.31	0.32	0.28	0.32	0.27	0.27	0.43	0.34	0.34	0.42	0.40	0.41	0.43	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	<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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
塩素酸	mg/l	0.04	0.04	0.08	0.06	0.12	0.09	0.08	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.12	0.03		
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム	mg/l	0.007	0.010	0.010	0.008	0.011	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.005	0.006	0.011	0.003		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009	0.011	0.012	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.008	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001		
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.009	0.013	0.014	0.012	0.017	0.015	0.013	0.009	0.006	0.004	0.007	0.008	0.017	0.004		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	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		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.04	<0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.8	5.7	6.3	7.0	6.7	6.5	5.8	5.9	5.7	6.2	6.4	6.4	7.0	5.7		
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	mg/l	7.4	6.4	7.1	7.9	7.7	7.3	6.4	6.0	6.0	7.3	8.7	6.8	8.7	6.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.4	16.2	18.1	19.4	18.0	19.5	16.4	18.7	18.8	18.4	20.5	19.0	20.5	16.2		
蒸発残留物	mg/l	54	45	60	51	53	52	51	54	51	51	53	48	60	45		
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ジオキソシン(別名)	mg/l	0.000001	0.000003	0.000003	0.000007	0.000007	0.000005	0.000003	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000007	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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		
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		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4		
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l			<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			0.005		0.003							0.005	0.003	0.004		
農薬類				0.00		0.00							0.00	0.00	0.00		
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.9	0.4		
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			1.4		0.5							1.4	0.5	1.0		
腐食性(ランゲリア指数)				-2.1		-1.9							-1.9	-2.1	-2.0		
従属栄養細菌	個/ml	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																

岡崎第2供給点

		平成28年							平成29年							最高	最低	平均
		4月12日	5月16日	6月8日	7月6日	8月8日	9月7日	10月5日	11月7日	12月13日	1月12日	2月13日	3月7日					
水温	℃	13.4	17.4	20.4	25.1	27.0	26.0	22.1	13.8	8.5	7.1	5.5	8.1	27.0	5.5	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		0.32			0.31			0.35			0.41		0.41	0.31	0.35		
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002										< 0.0002		
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			0.03		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		0.010			0.014			0.007			0.003		0.014	0.003	0.009		
ジクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.008			0.006			0.004		0.011	0.004	0.007		
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l		0.013			0.019			0.010			0.004		0.019	0.004	0.012		
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.006		
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			0.003			0.001		0.005	0.001	0.003		
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			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			7.0			5.8			6.2		7.0	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	7.2	6.4	7.1	8.1	8.1	7.6	8.0	6.0	5.8	6.1	7.4	6.7	8.1	5.8	7.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.1			17.9			18.6			19.1		19.1	16.1	17.9		
蒸発残留物	mg/l		49			58			48			48		58	48	51		
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02		
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000003			0.000005			0.000002			< 0.000001		0.000005	< 0.000001	0.000003		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l					< 0.0005										< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7		
pH値		7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	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	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

幸田第1供給点

		平成28年							平成29年							最高	最低	平均
		4月12日	5月16日	6月8日	7月6日	8月8日	9月7日	10月5日	11月7日	12月13日	1月12日	2月13日	3月7日					
水温	℃	13.6	18.5	20.5	24.1	25.9	26.0	22.2	14.1	9.1	7.1	5.7	7.8	26.0	5.7	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		0.32			0.32				0.35		0.41		0.41	0.32	0.35		
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05				< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1				< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002							< 0.0002		
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			0.05			0.02		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		0.013			0.015			0.008			0.003		0.015	0.003	0.010		
ジクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.008			0.006			0.004		0.011	0.004	0.007		
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/l		0.017			0.020			0.011			0.004		0.020	0.004	0.013		
トリクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.009			0.004			0.003		0.009	0.003	0.006		
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.003			0.001		0.005	0.001	0.003		
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			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		5.6			6.8			5.9			6.3		6.8	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	6.4	7.0	7.9	8.0	7.3	7.9	6.1	5.9	6.1	7.3	6.8	8.0	5.9	7.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.1			18.2			18.8			19.2		19.2	16.1	18.1		
蒸発残留物	mg/l		46			59			49			49		59	46	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			0.000006			0.000002			0.000001		0.000006	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		
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類	mg/l								< 0.0005							< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	1.0	0.5	0.7		
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度(TON)																		
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
アンチモン及びその化合物	mg/l																	
ウラン及びその化合物	mg/l																	
ニッケル及びその化合物	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
フタル酸ジ(2-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	0.4	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6		
遊離炭酸	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌	個/ml																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
総アルカリ度	mg/l																	

幸田第2供給点

		平成28年									平成29年			最高	最低	平均
		4月12日	5月16日	6月8日	7月6日	8月8日	9月7日	10月5日	11月7日	12月13日	1月12日	2月13日	3月7日			
水温	℃	13.8	18.1	20.4	24.4	26.5	26.6	22.5	15.9	10.7	7.8	7.0	8.3	26.6	7.0	16.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.33			0.31			0.34			0.42		0.42	0.31	0.35
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002							< 0.0002
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			0.05			0.03		0.09	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l		0.016			0.025			0.011			0.005		0.025	0.005	0.014
ジクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.008			0.005			0.006		0.011	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		0.021			0.032			0.016			0.007		0.032	0.007	0.019
トリクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.014			0.008			0.005		0.014	0.005	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.005			0.007			0.005			0.002		0.007	0.002	0.005
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.04			0.02			0.01		0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.8			6.7			5.9			6.4		6.7	5.8	6.2
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.9	6.7	7.1	8.3	8.0	7.5	7.4	6.2	6.1	6.3	7.4	7.1	8.3	6.1	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		15.9			17.0			18.6			19.3		19.3	15.9	17.7
蒸発残留物	mg/l		47			58			48			47		58	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			0.000006			0.000002			0.000001		0.000006	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
非イオン界面活性剤	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	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
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28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月12日	5月16日	6月8日	7月6日	8月8日	9月7日	10月5日	11月7日	12月13日	1月12日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.6	18.4	21.1	25.4	26.7	26.8	22.4	14.7	9.4	7.7	6.4	8.2	26.8	6.4	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		0.33			0.31			0.35			0.42		0.42	0.31	0.35	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002										< 0.0002	
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			0.06			0.03		0.09	0.03	0.06	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.013			0.022			0.009			0.004		0.022	0.004	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.012			0.011			0.007			0.006		0.012	0.006	0.009	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.017			0.028			0.013			0.006		0.028	0.006	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.012			0.007			0.004		0.012	0.004	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.004			0.002		0.006	0.002	0.004	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.04			0.02			0.01		0.04	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.7			6.7			5.9			6.4		6.7	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	7.7	6.5	7.0	8.1	7.9	7.4	7.5	6.2	6.1	6.3	7.3	7.0	8.1	6.1	7.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.1			17.5			18.8			19.3		19.3	16.1	17.9	
蒸発残留物	mg/l		48			56			50			47		56	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			0.000006			0.000002			0.000001		0.000006	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	
非イオン界面活性剤	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	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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																

上羽角供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月12日	5月16日	6月8日	7月6日	8月8日	9月7日	10月5日	11月7日	12月13日	1月12日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.7	17.3	20.3	23.7	25.3	24.9	21.0	15.9	9.3	7.7	5.9	7.9	25.3	5.9	16.1	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.30			0.26			0.33			0.38		0.38	0.26	0.32	
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			0.08			0.06			0.03		0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.013			0.024			0.009			0.004		0.024	0.004	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.011			0.011			0.007			0.005		0.011	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	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.016			0.029			0.012			0.006		0.029	0.006	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.014			0.006			0.004		0.014	0.004	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.005			0.003			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		5.5			5.4			5.7			6.3		6.3	5.4	5.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.1	6.2	6.8	6.4	6.9	6.7	6.1	6.0	6.0	5.9	7.3	6.8	7.3	5.9	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.3			18.1			18.6			20.0		20.0	16.3	18.3	
蒸発残留物	mg/l		46			52			50			47		52	46	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000003			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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.1	7.0	7.2	7.2	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	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																

八ツ面供給点

		平成28年								平成29年					最高	最低	平均
		4月12日	5月16日	6月8日	7月6日	8月8日	9月7日	10月5日	11月7日	12月13日	1月12日	2月13日	3月7日				
水温	℃	13.6	18.2	20.1	23.7	25.9	25.6	21.7	14.9	9.6	7.6	6.5	8.0	25.9	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		0.30			0.28			0.33			0.38		0.38	0.28	0.32	
フッ素及びその化合物	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002				< 0.0002	
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			0.06			0.03		0.08	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l		0.016			0.021			0.009			0.004		0.021	0.004	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.012			0.011			0.008			0.006		0.012	0.006	0.009	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.020			0.026			0.013			0.006		0.026	0.006	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.009			0.013			0.007			0.004		0.013	0.004	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.004			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		0.02			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		5.5			6.0			5.7			6.3		6.3	5.5	5.9	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.2	6.2	6.8	7.2	7.4	7.0	7.0	6.0	6.1	5.9	7.4	6.8	7.4	5.9	6.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		16.1			18.0			18.6			20.0		20.0	16.1	18.2	
蒸発残留物	mg/l		47			52			48			46		52	46	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		0.000003			0.000005			0.000002			0.000001		0.000005	0.000001	0.000003	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l											< 0.0005				< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	7.4	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

碧南第1供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月13日	5月17日	6月6日	7月4日	8月9日	9月5日	10月3日	11月8日	12月12日	1月10日	2月14日	3月6日				
水温	℃	13.8	18.4	20.4	24.0	26.2	25.6	22.2	15.5	10.5	7.8	6.5	8.7	26.2	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			0.26			0.24			0.34			0.42	0.42	0.24	0.32	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			0.07			< 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			0.06			0.07			0.04			0.03	0.07	0.03	0.05	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.014			0.016			0.007			0.009	0.016	0.007	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.010			0.010			0.006			0.010	0.010	0.006	0.009	
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.019			0.023			0.010			0.012	0.023	0.010	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.012			0.010			0.006			0.008	0.012	0.006	0.009	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.005			0.006			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004	
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.03			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			5.9			5.9			5.7			6.4	6.4	5.7	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	7.1	6.4	6.8	7.5	7.5	7.0	6.3	6.1	6.0	5.7	7.8	7.0	7.8	5.7	6.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			18.2			20.3			19.3			18.6	20.3	18.2	19.1	
蒸発残留物	mg/l			51			40			45			48	51	40	46	
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	0.000003	0.000003	0.000005	0.000006	0.000004	0.000003	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000006	< 0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l												< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.002			0.002							0.002	0.002	0.002	
抱水コロラール	mg/l			0.004			0.005							0.005	0.004	0.005	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	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			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28年 4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	平成29年 1月17日	2月6日	3月13日	最高	最低	平均
水温	14.6	19.2	21.6	26.0	27.4	26.0	20.8	15.2	12.8	5.9	6.8	9.1	27.4	5.9	17.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<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
ヒ素及びその化合物	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
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
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.36	0.39	0.44	0.40	0.47	0.46	0.37	0.44	0.40	0.51	0.47	0.41	0.51	0.36
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
ホウ素及びその化合物	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
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
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
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
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
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
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
塩素酸	mg/l	0.03	0.04	0.04	0.09	0.11	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.11	0.02
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
クロロホルム	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.005	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.009	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.006	0.006	0.008	0.011	0.013	0.013	0.007	0.005	0.004	<0.001	0.002	0.003	0.013	0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	<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
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
亜鉛及びその化合物	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
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6	5.5	6.9	7.0	7.8	7.1	5.7	5.8	5.4	5.9	6.0	6.0	7.8	5.4
マンガング及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	3.4	3.7	3.8	4.2	9.1	3.7	4.4	6.4	7.1	7.3	7.6	9.1	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.3	21.2	27.0	26.5	29.5	27.6	22.8	25.4	26.9	27.2	27.5	27.3	29.5	21.2
蒸発残留物	mg/l	52	52	76	59	68	62	56	61	53	60	56	54	76	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
ジオキシミン(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	0.000002	<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	<0.005	<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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)															
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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			<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
ニッケル及びその化合物	mg/l			<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004		<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/l			<0.02		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			<0.008		<0.008							<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			<0.001		0.001							0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg/l			<0.002		0.003							0.003	<0.002	<0.002
農薬類				0.00		0.00							0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4
遊離炭酸	mg/l			1.0		2.0							2.0	1.0	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			0.9		0.8							0.9	0.8	0.9
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7		-1.5							-1.5</		

権現調整池

		平成28年								平成29年			最高	最低	平均	
		4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日				3月14日
水温	℃	14.1	18.0	22.1	24.4	25.9	26.2	20.9	14.9	11.9	6.6	7.2	9.7	26.2	6.6	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	0.25			0.41			0.38			0.51			0.51	0.25	0.39
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002											< 0.0002
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			0.06			0.06			0.03			0.06	0.03	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.011			0.011			0.009			0.001			0.011	0.001	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.003			< 0.002			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	< 0.001
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			0.013			0.002			0.017	0.002	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.008			0.005			< 0.002			0.008	< 0.002	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	0.004			0.005			0.004			0.001			0.005	0.001	0.004
ブromホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.3			6.4			5.6			5.7			6.4	5.3	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	6.8	5.0	4.0	3.9	4.3	3.7	4.5	5.0	6.4	6.6	7.8	7.8	7.8	3.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.3			26.5			21.3			25.4			26.5	19.3	23.1
蒸発残留物	mg/l	50			61			53			51			61	50	54
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02											< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			0.000001			0.000001			0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(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	< 0.0005			< 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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	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															

一宮(三河)供給点

		平成28年								平成29年			最高	最低	平均	
		4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日				3月14日
水温	℃	14.1	18.0	21.6	23.8	25.6	26.3	21.6	16.1	13.0	8.5	7.8	9.9	26.3	7.8	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	0.29			0.40			0.38			0.49			0.49	0.29	0.39
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/l							<0.0002								<0.0002
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			0.06			0.06			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	0.008			0.011			0.010			0.002			0.011	0.002	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.002			0.003			<0.002			<0.002			0.003	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	<0.001			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			0.017			0.014			0.004			0.017	0.004	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.005			<0.002			0.008	<0.002	0.005
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			0.004			0.002			0.005	0.002	0.004
プロモホルム	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.03			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			6.2			5.6			5.8			6.2	5.2	5.7
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/l	6.4	4.4	3.9	3.8	4.2	3.7	4.1	4.5	6.4	6.7	7.6	7.6	7.6	3.7	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.5			26.8			21.9			26.0			26.8	20.5	23.8
蒸発残留物	mg/l	50			61			55			53			61	50	55
陰イオン界面活性剤	mg/l							<0.02								<0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			<0.000001			0.000001			<0.000001			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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5
pH値		7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	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28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日	3月14日				
水温	℃	14.2	18.0	21.7	23.7	25.6	26.4	21.8	16.3	13.1	8.3	7.8	9.7	26.4	7.8	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	0.28			0.40			0.38			0.45			0.45	0.28	0.38	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002					< 0.0002	
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			0.06			0.07			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			0.012			0.009			0.004			0.012	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002			0.003			< 0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			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			0.018			0.013			0.006			0.018	0.006	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.008			0.005			0.003			0.008	0.003	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			0.004			0.002			0.005	0.002	0.004	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01			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	5.2			6.3			5.6			5.8			6.3	5.2	5.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	6.6	4.1	3.9	3.8	4.3	3.7	4.0	4.3	6.4	6.8	7.6	7.6	7.6	3.7	5.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.2			26.7			21.8			25.7			26.7	20.2	23.6	
蒸発残留物	mg/l	52			62			54			53			62	52	55	
陰イオン界面活性剤	mg/l										< 0.02					< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類	mg/l										< 0.0005					< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	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			0.004		0.004								0.004	0.004	0.004	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml			0			1							1	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

新城第2供給点

		平成28年								平成29年					最高	最低	平均
		4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日	3月14日				
水温	℃	14.1	18.6	21.5	23.4	25.6	26.5	22.2	17.3	13.7	8.6	8.0	9.8	26.5	8.0	17.4	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 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			0.39			0.38			0.42			0.42	0.27	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	0.03			0.06			0.07			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			0.010			0.009			0.005			0.012	0.005	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.003			0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001			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			0.013			0.008			0.016	0.008	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.007			0.005			0.004			0.008	0.004	0.006	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.005			0.004			0.003			0.005	0.003	0.004	
プロモホルム	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			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			6.4			5.7			5.8			6.4	5.2	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	6.8	4.9	4.0	3.7	4.3	3.8	3.5	5.0	6.5	7.0	7.6	7.7	7.7	3.5	5.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.0			26.7			22.3			25.6			26.7	20.0	23.7	
蒸発残留物	mg/l	50			62			54			52			62	50	55	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02														< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	
pH値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度(TON)																	
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-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	0.3	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																

豊川浄水場浄水

		平成28年								平成29年			最高	最低	平均	
		4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日				3月14日
水温	℃	14.9	18.7	19.8	23.2	24.7	22.4	22.1	16.9	13.5	7.5	7.5	10.7	24.7	7.5	16.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	<0.0005	<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	0.13	0.19	0.23	0.44	0.20	0.30	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.44	0.13	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.007	0.014	0.011	0.009	0.007	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.007	0.004	0.014	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002	0.009	0.007	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.007	0.007	0.004	0.009	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.010	0.017	0.014	0.012	0.010	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.009	0.006	0.017	0.006	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.002	0.006	0.006	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.006	<0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8	5.8	5.4	6.3	6.8	5.5	6.3	6.1	6.3	6.2	6.2	6.1	6.8	5.4	6.1
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/l	7.3	6.6	5.7	7.0	9.4	5.8	6.8	6.6	8.0	8.0	8.2	8.1	9.4	5.7	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.2	16.8	16.9	20.8	36.1	19.9	20.3	21.3	23.2	23.0	22.5	21.6	36.1	16.8	21.7
蒸発残留物	mg/l	49	42	52	47	69	50	52	53	53	54	51	48	69	42	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
ジオキシミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	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			<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	mg/l			<0.0001		<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/l			<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004		<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/l			<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l			<0.008		<0.008								<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/l			0.001		<0.001								0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg/l			0.003		0.002								0.003	0.002	0.003
農薬類				0.00		0.00								0.00	0.00	0.00
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l			1.0		1.5								1.5	1.0</	

音羽供給点

		平成28年								平成29年			最高	最低	平均	
		4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日				3月14日
水温	℃	14.0	18.1	19.1	22.6	24.3	21.9	21.6	16.6	13.4	7.3	7.7	9.6	24.3	7.3	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			0.19			0.20			0.23			0.23	0.23	0.19	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002									< 0.0002
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			0.04			< 0.02	0.06	< 0.02	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.011			0.010			0.005			0.004	0.011	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007			0.005			0.003			0.004	0.007	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.014			0.013			0.007			0.006	0.014	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.008			0.005			0.004			0.003	0.008	0.003	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.003
ブromホルム	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.01			0.02			0.01			< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.3			5.5			6.3			6.0	6.3	5.3	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.5	6.7	5.6	7.1	9.5	5.9	6.9	6.8	7.9	8.1	8.2	8.1	9.5	5.6	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.2			19.9			23.5			22.1	23.5	17.2	20.7
蒸発残留物	mg/l			46			47			49			51	51	46	48
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.02									< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l			< 0.00001			0.00002			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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水コロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	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															

小坂井供給点

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日	3月14日				
水温	℃	14.0	18.1	19.4	22.1	24.3	22.6	21.9	16.9	13.4	7.6	7.6	9.8	24.3	7.6	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			0.18				0.21			0.23		0.23	0.23	0.18	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 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			0.03		< 0.02	0.05	< 0.02	0.03	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.013				0.012			0.004		0.005	0.013	0.004	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003				0.003			< 0.002		0.004	0.004	< 0.002	0.003	
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.016				0.016			0.006		0.008	0.016	0.006	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.010				0.007			0.004		0.004	0.010	0.004	0.006	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.003				0.004			0.002		0.003	0.004	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.01				0.02			0.01		< 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			5.3				5.4			6.3		6.1	6.3	5.3	5.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.1	6.5	5.8	6.7	9.9	5.7	6.8	6.8	8.0	8.2	8.1	8.2	9.9	5.7	7.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.1				20.1			23.5		22.4	23.5	17.1	20.8	
蒸発残留物	mg/l			43				46			51		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			0.00001				0.00002			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	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	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																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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-t-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
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28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日	3月14日				
水温	℃	14.0	17.9	19.1	21.7	24.0	22.4	21.8	16.8	13.4	6.7	7.7	9.6	24.0	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			0.18				0.21			0.23		0.23	0.23	0.18	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 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			0.04		< 0.02	0.05	< 0.02	0.03	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.014				0.014			0.007		0.006	0.014	0.006	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.009				0.005			0.003		0.005	0.009	0.003	0.006	
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l			0.018				0.018			0.010		0.009	0.018	0.009	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.011				0.008			0.005		0.004	0.011	0.004	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004				0.004			0.003		0.003	0.004	0.003	0.004	
ブromホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.01				0.02			0.01		< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 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			5.3				5.5			6.3		6.1	6.3	5.3	5.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.2	6.7	5.7	6.6	9.8	5.8	6.8	6.7	8.0	8.1	8.1	8.2	9.8	5.7	7.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.0				19.9			23.5		22.3	23.5	17.0	20.7	
蒸発残留物	mg/l			42				47			50		50	50	42	47	
陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l			< 0.00001				0.00002			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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	
pH値		7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	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	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/l																
ウラン及びその化合物	mg/l																
ニッケル及びその化合物	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
トルエン	mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
ジクロロアセトニトリル	mg/l																
抱水コロラール	mg/l																
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
遊離炭酸	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	個/ml																
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蒲郡第3供給点

		平成28年									平成29年			最高	最低	平均
		4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日	3月14日			
水温	℃	14.0	17.9	19.1	21.6	23.9	22.5	21.9	17.0	13.6	7.8	7.7	9.7	23.9	7.7	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			0.18				0.21			0.23		0.23	0.23	0.18	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 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			0.04		< 0.02	0.06	< 0.02	0.04
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.015				0.016			0.008		0.006	0.016	0.006	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l			0.007				0.004			0.002		0.005	0.007	0.002	0.005
ジブromクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.019				0.021			0.011		0.009	0.021	0.009	0.015
トリクロロ酢酸	mg/l			0.012				0.009			0.005		0.004	0.012	0.004	0.008
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004				0.005			0.003		0.003	0.005	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.01				0.02			0.01		< 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			5.3				5.6			6.2		6.0	6.2	5.3	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.3	6.7	5.8	6.7	9.8	5.8	6.9	6.8	8.0	8.1	8.1	8.1	9.8	5.8	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			17.0				20.0			23.5		22.4	23.5	17.0	20.7
蒸発残留物	mg/l			44				50			50		52	52	44	49
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02												< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l			< 0.000001				0.000002			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	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	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	0.4	0.4	0.4	0.4	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28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日	3月14日				
水温	℃	14.0	17.8	19.0	21.4	23.7	22.7	22.0	17.3	13.8	8.3	8.0	9.7	23.7	8.0	16.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l										< 0.00005					< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l			< 0.005				< 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				0.21			0.23		0.24	0.24	0.17	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05				< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002					< 0.0002	
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			0.03		< 0.02	0.05	< 0.02	0.03	
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l			0.016				0.016			0.009		0.007	0.016	0.007	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006				0.003			0.002		0.005	0.006	0.002	0.004	
ジブromoクロロメタン	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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			0.012		0.010	0.020	0.010	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l			0.013				0.010			0.006		0.005	0.013	0.005	0.009	
ブromoジクロロメタン	mg/l			0.004				0.004			0.003		0.003	0.004	0.003	0.004	
ブromoホルム	mg/l			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.01				0.02			0.01		< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.2				5.5			6.2		6.1	6.2	5.2	5.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	7.5	6.7	5.7	6.7	9.7	5.7	6.8	6.9	8.0	8.2	8.2	8.1	9.7	5.7	7.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			16.8				20.0			23.5		22.5	23.5	16.8	20.7	
蒸発残留物	mg/l			47				49			49		51	51	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	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	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			0.002				0.002						0.002	0.002	0.002	
抱水クロラール	mg/l			0.004				0.003						0.004	0.003	0.004	
農薬類																	
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	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			1			0							1	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
総アルカリ度	mg/l																

蒲郡低区供給点

		平成28年									平成29年			最高	最低	平均
		4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日	3月14日			
水温	℃	14.0	17.8	19.0	21.4	23.8	22.5	21.9	17.1	13.6	8.0	7.7	9.8	23.8	7.7	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
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						0.21			0.23	0.23	0.17	0.21
フッ素及びその化合物	mg/l			< 0.05						< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002						< 0.0002
1,4-ジオキサソ	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				< 0.02	0.06	< 0.02
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l			0.016						0.016			0.008	0.007	0.016	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l			0.006						0.003			0.003	0.005	0.006	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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			0.020						0.020			0.011	0.011	0.020	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l			0.012						0.009			0.006	0.005	0.012	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.004						0.004			0.003	0.004	0.004	0.003
ブロモホルム	mg/l			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.01						0.02			0.01	< 0.01	0.02	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 0.01						< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.3						5.5			6.3	6.0	6.3	5.3
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	7.4	6.8	5.8	6.7	9.7	5.7	6.8	6.9	8.0	8.2	8.1	8.1	9.7	5.7	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			16.9						19.9			23.5	22.4	23.5	16.9
蒸発残留物	mg/l			45						48			48	52	52	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						0.00002				< 0.00001	0.00002	< 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
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									< 0.0005						< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

豊橋第3供給点

		平成28年							平成29年					最高	最低	平均
		4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	1月17日	2月6日	3月15日			
水温	℃	11.3	17.2	18.6	22.8	23.8	24.0	21.6	17.0	13.4	7.6	7.1	8.5	24.0	7.1	16.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l					< 0.0005										< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.06				0.34			0.20			0.17		0.34	0.06	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-ジオキサソ	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				0.09			0.04			< 0.02		0.09	< 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	0.007				0.007			0.005			0.003		0.007	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007				0.003			< 0.002			0.002		0.007	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.009				0.010			0.007			0.005		0.010	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004				0.003			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002				0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.02			0.03			< 0.01		0.03	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.1				7.1			5.3			6.1		7.1	5.1	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.1	6.4	6.8	7.5	4.6	7.7	7.6	6.9	7.7	4.5	4.2	4.4	7.7	4.1	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.0			28.9			21.9			22.8		28.9	18.0	22.9
蒸発残留物	mg/l		42			65			52			43		65	42	51
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.02										< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001				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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	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	0.6	0.5	0.6	0.6	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28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	1月17日	2月6日	3月15日				
水温	℃	11.7	17.1	18.5	22.6	23.9	24.9	21.9	17.5	13.9	7.8	7.0	8.6	24.9	7.0	16.3	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l								< 0.0005							< 0.0005	
セレン及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l		< 0.005			< 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		0.06			0.33			0.21			0.17		0.33	0.06	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			0.09			0.04			0.02		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		0.007			0.003			0.002			0.003		0.007	0.002	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l		0.013			0.015			0.013			0.007		0.015	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l		0.006			0.006			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.004			0.002		0.004	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			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		5.2			7.1			5.4			6.0		7.1	5.2	5.9	
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	mg/l	4.3	6.5	6.8	7.6	4.7	8.0	8.0	7.1	7.7	4.4	4.3	4.4	8.0	4.3	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.9			28.2			21.8			22.5		28.2	17.9	22.6	
蒸発残留物	mg/l		44			65			51			44		65	44	51	
陰イオン界面活性剤	mg/l								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン(別名)	mg/l		< 0.000001			0.000001			< 0.000001			< 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	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	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																
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	0.4	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28年						平成29年						最高	最低	平均
		4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	1月17日	2月6日	3月15日			
水温	℃	12.0	17.1	18.9	22.3	23.8	25.3	22.4	18.1	14.4	8.5	7.7	8.9	25.3	7.7	16.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l											< 0.0005				< 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		0.06			0.31			0.22			0.16		0.31	0.06	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		0.05			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		0.014			0.012			0.009			0.005		0.014	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	mg/l		0.005			0.002			< 0.002			0.003		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	< 0.001
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			0.016			0.013			0.008		0.018	0.008	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l		0.007			0.006			0.005			0.003		0.007	0.003	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.004			0.003		0.004	0.003	0.004
ブromホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.02			< 0.01		0.02	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.2			7.0			5.4			6.0		7.0	5.2	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.3	6.7	7.0	7.5	4.5	8.0	8.1	7.1	7.6	4.4	4.3	4.4	8.1	4.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.9			27.1			21.9			22.7		27.1	17.9	22.4
蒸発残留物	mg/l		41			61			50			44		61	41	49
陰イオン界面活性剤	mg/l											< 0.02				< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l		0.000001			0.000001			< 0.000001			< 0.000001		0.000001	< 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	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
ジクロロアセトニトリル	mg/l															
抱水クロラール	mg/l															
農薬類																
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
メチルtertブチルエーテル	mg/l															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l															
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌	個/ml															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
総アルカリ度	mg/l															

渥美供給点

		平成28年						平成29年						最高	最低	平均
		4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	1月17日	2月6日	3月15日			
水温	℃	12.7	17.2	19.2	22.0	23.8	25.7	23.0	18.8	15.0	9.5	8.5	9.5	25.7	8.5	17.1
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		< 0.0005													< 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		0.06			0.31			0.22			0.16		0.31	0.06	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
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			0.09			0.04			0.02		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		0.017			0.015			0.011			0.006		0.017	0.006	0.012
ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l		0.021			0.020			0.015			0.009		0.021	0.009	0.016
トリクロロ酢酸	mg/l		0.008			0.007			0.006			0.004		0.008	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.02			< 0.01		0.02	< 0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.1			7.1			5.4			6.0		7.1	5.1	5.9
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.5	6.6	6.9	7.4	4.5	8.1	8.1	7.2	7.6	4.5	4.3	4.4	8.1	4.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.8			27.0			22.1			23.2		27.0	17.8	22.5
蒸発残留物	mg/l		42			63			53			43		63	42	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	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l		< 0.0005													< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.7		0.6	0.7	0.7	0.6	0.6		0.6	0.7		0.7	0.6	0.7
pH値			7.6		7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)																
色度	度		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l															
ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
トルエン	mg/l															
フタル酸ジ(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			0.006		0.006								0.006	0.006	0.006
農薬類																
残留塩素	mg/l		0.3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.3		0.3	0.3	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															

3 工業用水毎月検査

(1)工業用水精密検査	156
-------------	-----

(2)工業用水毎月検査

尾張東部浄水場(東郷)配水	157
上野浄水場配水	157
知多浄水場配水	157
尾張西部浄水場配水	157
安城浄水場配水	158
豊橋南部浄水場配水	158
蒲郡浄水場(工水)配水	158

(1)工業用水精密試験

		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8日	11月14日	11月14日	11月15日	11月8日	11月7日	11月8日
天候前日		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴
天候当日		曇	曇のち雨	曇のち雨	曇	曇	晴	曇のち雨
気温	℃	14.0	14.5	16.0	20.0	18.0	16.5	17.0
水温	℃	15.1	14.7	15.8	13.7	15.0	17.6	17.3
一般細菌	個/ml	120	120	78	8,000	34	27	40
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	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	< 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	0.17	0.18	0.15	0.20	0.32	0.22	0.62
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10	0.07	0.09	0.10	0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.61	0.42	0.10	0.17	0.23	0.10	0.33
鉄及びその化合物	mg/l	0.11	0.09	0.08	0.01	0.03	< 0.01	0.02
溶存鉄	mg/l	< 0.01	0.02	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	3.7	3.9	3.8	6.5	4.8	4.2	5.2
マンガン及びその化合物	mg/l	0.015	0.010	0.008	0.012	0.012	0.002	0.006
溶存マンガン	mg/l	0.010	0.002	0.001	0.012	0.011	0.002	0.005
塩化物イオン	mg/l	3.7	2.6	3.3	6.0	3.2	4.0	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.1	18.2	17.6	24.2	19.5	21.2	25.7
蒸発残留物	mg/l	55	50	48	60	57	52	64
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000004	< 0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.7	0.8
pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2
臭気		厨芥臭	藻臭	藻臭	木材臭	厨芥臭	腐敗臭	藻臭
臭気強度(TON)								
色度	度	1.1	1.8	2.4	1.2	0.9	0.7	1.0
濁度	度	2.4	1.5	1.9	0.3	0.4	0.1	0.3
電気伝導度	mS/m	6.0	6.2	6.1	8.9	7.1	7.0	8.6
総アルカリ度	mg/l	14.0	15.0	14.5	17.5	17.0	14.5	20.0

(2)工業用水毎月検査

尾張東部浄水場(東郷)配水

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月18日	5月9日	6月8日	7月13日	8月8日	9月7日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月13日	3月7日				
気温	℃	19.0	22.0	24.5	26.0	32.0	29.0	25.0	14.0	8.0	5.0	7.0	7.5	32.0	5.0	18.3	
水温	℃	13.1	16.5	19.7	22.4	25.3	24.7	21.1	15.1	10.8	6.3	5.2	7.1	25.3	5.2	15.6	
鉄及びその化合物	mg/l	0.11	0.11	0.09	0.13	0.17	0.22	0.17	0.11	0.11	0.09	0.10	0.11	0.22	0.09	0.13	
溶存鉄	mg/l	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.02	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.017	0.024	0.031	0.047	0.031	0.036	0.032	0.015	0.015	0.011	0.014	0.009	0.047	0.009	0.024	
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.011	0.018	0.015	0.012	0.002	0.020	0.010	0.008	0.004	0.007	0.002	0.020	0.002	0.009	
塩化物イオン	mg/l	2.5	2.7	2.9	2.5	2.4	2.8	3.0	3.7	3.3	3.3	4.8	4.6	4.8	2.4	3.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.2	17.4	18.6	17.2	16.9	18.9	15.3	17.1	17.6	17.0	19.3	17.9	19.3	15.3	17.5	
蒸発残留物	mg/l	47	39	56	43	44	52	41	55	50	45	55	49	56	39	48	
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.0	7.3	
濁度	度	4.6	2.7	1.1	1.7	3.5	3.3	3.7	2.4	1.9	2.0	2.3	2.9	4.6	1.1	2.7	
電気伝導度	mS/m	5.5	5.9	6.2	5.5	5.7	6.4	5.3	6.0	6.0	6.1	7.0	6.5	7.0	5.3	6.0	
総アルカリ度	mg/l	14.5	15.5	16.0	15.5	15.0	18.0	12.0	14.0	15.0	14.0	16.0	13.5	18.0	12.0	14.9	

上野浄水場配水

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月7日	7月12日	8月1日	9月13日	10月4日	11月14日	12月5日	1月16日	2月14日	3月6日				
気温	℃	18.5	18.5	23.5	30.5	32.5	24.5	26.0	14.5	14.5	2.5	5.0	10.5	32.5	2.5	18.4	
水温	℃	14.9	17.3	20.3	24.0	25.5	24.7	22.4	14.7	12.3	6.3	6.0	8.3	25.5	6.0	16.4	
鉄及びその化合物	mg/l	0.13	0.12	0.11	0.13	0.10	0.13	0.21	0.09	0.09	0.05	0.05	0.08	0.21	0.05	0.11	
溶存鉄	mg/l	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03	0.05	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.02	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.017	0.023	0.020	0.036	0.024	0.026	0.028	0.010	0.009	0.006	0.006	0.009	0.036	0.006	0.018	
溶存マンガン	mg/l	0.005	0.010	0.007	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.010	0.001	0.004	
塩化物イオン	mg/l	2.5	2.5	2.8	2.4	2.6	2.9	2.0	2.6	2.6	2.6	3.9	3.7	3.9	2.0	2.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.5	17.2	18.6	17.3	18.6	19.7	15.3	18.2	17.7	16.9	19.4	18.0	19.7	15.3	17.8	
蒸発残留物	mg/l	48	40	56	45	48	49	43	50	54	46	55	46	56	40	48	
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2	
濁度	度	2.7	2.3	2.8	1.1	1.6	2.4	5.1	1.5	1.7	1.5	1.2	1.7	5.1	1.1	2.1	
電気伝導度	mS/m	5.6	5.9	6.4	6.1	6.3	6.8	4.8	6.2	6.1	6.8	6.9	6.5	6.9	4.8	6.2	
総アルカリ度	mg/l	13.0	14.0	15.0	14.5	14.5	16.0	13.0	15.0	14.0	13.0	15.5	14.5	16.0	13.0	14.3	

知多浄水場配水

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月7日	7月12日	8月1日	9月13日	10月11日	11月14日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日				
気温	℃	19.0	20.5	22.5	29.0	32.0	26.0	21.5	16.0	16.0	1.0	8.5	12.5	32.0	1.0	18.7	
水温	℃	15.6	17.9	21.0	24.5	25.8	25.6	21.6	15.8	13.4	7.2	7.0	8.8	25.8	7.0	17.0	
鉄及びその化合物	mg/l	0.07	0.12	0.10	0.16	0.13	0.15	0.15	0.08	0.07	0.06	0.04	0.07	0.16	0.04	0.10	
溶存鉄	mg/l	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	0.027	0.025	0.039	0.039	0.032	0.025	0.008	0.007	0.006	0.004	0.009	0.039	0.004	0.019	
溶存マンガン	mg/l	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	0.003	
塩化物イオン	mg/l	3.4	2.6	2.6	2.5	2.5	2.8	2.2	3.3	4.0	3.1	4.1	4.4	4.4	2.2	3.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.6	17.5	17.5	17.9	18.2	19.4	16.3	17.6	18.5	17.0	19.4	19.1	19.4	16.3	18.0	
蒸発残留物	mg/l	53	36	56	44	44	46	40	48	53	45	48	48	56	36	47	
pH値		7.2	7.3	7.2	7.0	6.9	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	6.9	7.3	
濁度	度	2.5	3.6	3.3	2.8	2.9	3.9	4.4	1.9	1.4	1.4	1.4	2.4	4.4	1.4	2.7	
電気伝導度	mS/m	6.1	6.3	7.2	6.0	6.1	6.6	5.4	6.1	6.5	6.2	6.8	6.9	7.2	5.4	6.4	
総アルカリ度	mg/l	14.0	16.0	15.5	16.0	15.5	17.5	14.0	14.5	15.5	15.0	17.0	15.5	17.5	14.0	15.5	

尾張西部浄水場配水

		平成28年										平成29年			最高	最低	平均
		4月19日	5月10日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月4日	11月15日	12月12日	1月11日	2月6日	3月13日				
気温	℃	19.5	18.5	25.0	34.0	36.0	27.5	28.0	20.0	9.0	8.0	8.5	12.0	36.0	8.0	20.5	
水温	℃	13.8	16.4	23.0	23.4	25.2	25.4	20.2	13.7	9.3	6.7	6.4	9.0	25.4	6.4	16.0	
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.01	0.01	
溶存鉄	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.024	0.015	0.013	0.013	0.011	0.007	0.011	0.012	0.012	0.025	0.021	0.015	0.025	0.007	0.015	
溶存マンガン	mg/l	0.023	0.014	0.012	0.012	0.010	0.005	0.010	0.012	0.012	0.023	0.020	0.014	0.023	0.005	0.014	
塩化物イオン	mg/l	4.8	4.8	6.2	4.5	4.4	5.2	4.4	6.0	6.3	6.0	7.7	6.8	7.7	4.4	5.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.0	19.0	24.5	19.8	16.2	23.8	20.9	24.2	27.6	23.1	29.3	26.4	29.3	16.2	23.3	
蒸発残留物	mg/l	50	45	76	50	44	57	50	60	63	60	71	64	76	44	58	
pH値		7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	
濁度	度	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	0.7	0.3	0.4	
電気伝導度	mS/m	8.4	8.2	9.7	7.3	6.8	8.6	7.3	8.9	10.1	8.9	11.2	10.7	11.2	6.8	8.8	
総アルカリ度	mg/l	17.0	17.0	18.0	15.0	14.0	17.0	15.5	17.5	17.5	16.5	19.0	15.5	19.0	14.0	16.6	

安城浄水場配水

		平成28年												平成29年			最高	最低	平均
		4月19日	5月9日	6月8日	7月13日	8月8日	9月7日	10月4日	11月8日	12月6日	1月16日	2月13日	3月7日						
気温	℃	19.5	19.0	26.5	29.5	35.0	31.5	30.0	18.0	13.5	5.0	9.0	9.5	35.0	5.0	20.5			
水温	℃	14.7	17.2	20.6	24.6	25.7	25.3	21.4	15.0	11.5	5.7	6.3	8.1	25.7	5.7	16.3			
鉄及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	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	0.007	0.017	0.010	0.029	0.011	0.010	0.010	0.012	0.014	0.016	0.015	0.019	0.029	0.007	0.014			
溶存マンガン	mg/l	0.006	0.016	0.007	0.026	0.011	0.004	0.009	0.011	0.013	0.015	0.015	0.018	0.026	0.004	0.013			
塩化物イオン	mg/l	3.6	3.3	3.4	3.0	2.2	3.0	2.4	3.2	3.4	3.6	5.1	4.7	5.1	2.2	3.4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.5	18.4	18.3	20.6	15.8	18.4	17.2	19.5	19.7	19.1	20.8	20.9	20.9	15.8	18.9			
蒸発残留物	mg/l	55	43	62	51	42	50	53	57	55	53	56	53	62	42	53			
pH値		7.0	7.1	7.0	6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	6.8	7.0			
濁度	度	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5			
電気伝導度	mS/m	7.2	7.0	6.7	7.2	6.3	9.0	7.4	7.1	7.1	8.1	8.0	7.7	9.0	6.3	7.4			
総アルカリ度	mg/l	15.0	15.5	15.0	15.0	11.0	18.5	13.0	17.0	16.0	16.5	18.0	17.0	18.5	11.0	15.6			

豊橋南部浄水場配水

		平成28年												平成29年			最高	最低	平均
		4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	1月17日	2月6日	3月13日						
気温	℃	15.5	21.5	23.0	28.0	32.0	29.0	21.5	16.5	13.5	7.0	9.0	13.0	32.0	7.0	19.1			
水温	℃	13.1	18.5	20.6	24.0	24.9	25.8	23.4	17.6	14.9	9.0	8.5	10.0	25.8	8.5	17.5			
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01			
溶存鉄	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
マンガン及びその化合物	mg/l	0.004	0.003	< 0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	< 0.001	0.002			
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.002	< 0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.002			
塩化物イオン	mg/l	3.7	4.4	4.0	3.7	4.0	3.5	3.9	4.0	4.4	4.2	4.1	4.1	4.4	3.5	4.0			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.8	18.3	18.1	21.0	27.6	21.0	21.6	21.2	22.3	22.3	22.3	22.2	27.6	18.1	21.4			
蒸発残留物	mg/l	45	43	50	53	59	49	50	52	46	48	45	46	59	43	49			
pH値		7.1	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1			
濁度	度	0.1	0.5	0.1	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	< 0.1	0.2	0.2	0.5	< 0.1	0.2			
電気伝導度	mS/m	6.4	6.2	6.3	6.9	8.6	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	8.0	8.6	6.2	7.1			
総アルカリ度	mg/l	12.0	11.5	12.0	15.5	18.5	13.0	16.0	14.5	14.5	16.5	15.5	15.5	18.5	11.5	14.6			

蒲郡浄水場(工水)配水

		平成28年												平成29年			最高	最低	平均
		4月11日	5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	1月16日	2月7日	3月14日						
気温	℃	16.0	17.5	22.5	31.0	30.0	26.0	22.0	17.0	17.0	5.0	7.0	12.0	31.0	5.0	18.6			
水温	℃	14.7	17.4	18.6	23.0	25.7	24.6	21.7	17.3	14.3	8.2	8.3	11.4	25.7	8.2	17.1			
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	0.02	0.01	0.05	0.02	0.04	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.05	< 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	0.002	0.007	0.008	0.012	0.007	0.006	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.012	0.002	0.005			
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.005	0.007	0.002	0.006	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.002	0.004			
塩化物イオン	mg/l	6.8	6.0	8.4	4.9	7.1	4.8	6.2	6.5	8.1	8.0	7.7	6.9	8.4	4.8	6.8			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	26.6	25.5	29.3	24.5	37.6	22.4	28.5	25.7	30.3	28.5	27.0	26.1	37.6	22.4	27.7			
蒸発残留物	mg/l	62	58	91	69	71	54	60	64	69	64	58	58	91	54	65			
pH値		7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3			
濁度	度	1.3	0.5	0.6	0.9	0.4	0.5	0.2	0.3	< 0.1	0.4	0.3	0.4	1.3	< 0.1	0.5			
電気伝導度	mS/m	8.7	8.4	10.7	8.0	11.2	6.7	9.1	8.6	9.7	9.5	9.1	8.5	11.2	6.7	9.0			
総アルカリ度	mg/l	19.5	18.5	21.0	19.0	29.0	17.0	20.0	20.0	20.0	19.5	19.0	19.5	29.0	17.0	20.2			

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	160
(2)貯水池水質概況	161
(3)貯水池	
味噌川ダム	164
牧尾ダム	165
阿木川ダム	166
入鹿池	168
愛知池	170
佐布里池	173
岩屋ダム	176
矢作ダム	177
羽布ダム	178
宇連ダム	180
大島ダム	181
駒場池	182
三ツ口池	185
万場調整池	188

(1)貯水池等における水処理障害生物等の発生状況

	H14以前		H15		H16		H17		H18		H19		H20		H21		H22		H23		H24		H25		H26		H27		H28		備 考		
	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害	種	障害			
木曾川水系	味噌川ダム																																
	牧尾ダム	Uro	臭気			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
	愛知池	Per	赤潮							Aul	ろ過	Ast	ろ過	Ast	ろ過	Ast	ろ過	Uro	臭気	Ast	ろ過	Ast	ろ過	Uro	臭気	Ast	ろ過	Uro	臭気	Ast	ろ過		
矢作川水系	佐布里池	Uro	臭気						Pho	臭気	Ast	ろ過	Pho	臭気	Aul	ろ過	Ast	ろ過	Ast	ろ過	Ast	ろ過	Uro	臭気	Ast	ろ過	Ast	ろ過	Uro	臭気	Ast	ろ過	
	入鹿池	Pho	臭気						Pho	臭気	放	臭気	放	臭気	放	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	放	臭気	Ana	臭気	Ana	臭気	Ana	臭気	Ana	臭気	Uro	臭気	
	矢作ダム	Per	赤潮														Ast	ろ過	Ast	ろ過					Ast	ろ過	Uro	臭気					
豊川水系	羽布ダム	Syn	ろ過								Ana	臭気			Ana	臭気	Ast	ろ過	Ana	臭気	Ana	臭気	Ana	臭気	Ast	ろ過						S63より空気揚水筒設置	
	宇連ダム	Uro	臭気														Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	
	大島ダム																																
	駒場池	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気
三ツ口池	Per	赤潮	Pho	臭気	Pho	臭気	Ospl	臭気																									
	Pho	臭気							Uro	臭気							Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	
万場調整池	Xan	緑変							Ana	臭気	Ana	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	
	Uro	臭気									Sta	ろ過	Ana	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	Uro	臭気	

注：水処理障害生物種等の略号は以下のとおり。また、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. Ospl: *Oscillatoria splendida* Sye: *Synedra acus* 放: 放線菌
 Ast: *Asterionella formosa* Fra: *Fragilaria crotonensis* Per: *Peridinium* sp. Syn: *Synura* sp.
 Aul: *Aulacoseira granulata* Mic: *Microcystis* sp. Pho: *Phormidium tenue* Uro: *Uroglena americana*
 Clo: *Closterium aciculare* Osc: *Oscillatoria* sp.(付着性含) Sta: *Staurastrum* sp. Xan: *Xantidium concinnum*

(2)貯水池水質概況

平成28年度木曾川水系

	味噌川ダム・牧尾ダム・岩屋ダム	阿木川ダム	入鹿池	愛知池	佐布里池
4月			(4月18日採水:貯水量1,519万m ³ 、貯水率100%) 生ぐさ臭が表層で8度、中層で5度、底層で2度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が表層で2群体/ml計数された。	(4月18日採水:貯水量814万m ³ 、貯水率90%) 表層で珪藻類 <i>Asterionella formosa</i> が6,050細胞/ml計数された。また、表層で生ぐさ臭が9度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が1群体/ml計数された。	(4月19日採水:貯水量414万m ³ 、貯水率83%) 表層で珪藻類 <i>Asterionella formosa</i> が6,400細胞/ml計数された。また、生ぐさ臭20度が感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が27群体/ml計数された。
5月	(5月11日採水:貯水量3,483万m ³ 、貯水率79%) 特に問題となる項目はなかった。			(5月11日採水:貯水量804万m ³ 、貯水率89%) 特に問題となる項目はなかった。	(5月10日採水:貯水量420万m ³ 、貯水率84%) 特に問題となる項目はなかった。
6月				(6月6日採水:貯水量777万m ³ 、貯水率86%) 特に問題となる項目はなかった。	(6月7日採水:貯水量399万m ³ 、貯水率80%) 表層で生ぐさ臭5度が感じられ、原因種の黄金藻類 <i>U.americana</i> が16群体/ml計数された。
7月		(7月6日採水:貯水量2,687万m ³ 、貯水率61%) 特に問題となる項目はなかった。		(7月13日採水:貯水量796万m ³ 、貯水率88%) 愛知池全域でカビ臭物質のジェオスミンが2~7ng/L検出され、ジェオスミン産生種で藍藻類 <i>Anabaena macrospora</i> がst.1表層で3糸状体/ml、st.4表層で2糸状体/ml計数された。なお、臭気試験でカビ臭は感じられなかった。	(7月12日採水:貯水量405万m ³ 、貯水率81%) 特に問題となる項目はなかった。
8月	味噌川ダム(8月3日採水:貯水量4,268万m ³ 、貯水率78%) 表層で生ぐさ臭が2度感じられたが、原因となる生物は確認されなかった。 牧尾ダム(8月3日採水:貯水量5,573万m ³ 、貯水率82%) 特に問題となる項目はなかった。		(8月9日採水:貯水量1,004万m ³ 、貯水率66%) 表層で <i>Anabaena</i> sp. が29糸状体/ml計数されたが、カビ臭物質は検出されず、臭気試験でもカビ臭は感じられなかった。	(8月2日採水:貯水量813万m ³ 、貯水率90%) 特に問題となる項目はなかった。	(8月1日採水:貯水量399万m ³ 、貯水率80%) 特に問題となる項目はなかった。
9月		(9月12日採水:貯水量2,398万m ³ 、貯水率55%) 特に問題となる項目はなかった。	(9月13日採水:貯水量394万m ³ 、貯水率26%) カビ臭物質の2-MIBが表層で16ng/L、底層で24ng/L検出されたが、臭気試験でカビ臭は感じられず、原因となる生物も確認されなかった。	(9月12日採水:貯水量7563万m ³ 、貯水率63%) 特に問題となる項目はなかった。	(9月13日採水:貯水量315万m ³ 、貯水率63%) 特に問題となる項目はなかった。
10月	岩屋ダム(10月5日採水:貯水量8,066万m ³ 、貯水率54%) 特に問題となる項目はなかった。	(10月3日採水:貯水量2,750万m ³ 、貯水率62%) 特に問題となる項目はなかった。		(10月3日採水:貯水量807万m ³ 、貯水率90%) 特に問題となる項目はなかった。	(10月11日採水:貯水量323万m ³ 、貯水率65%) 特に問題となる項目はなかった。
11月		(11月16日採水:貯水量3,216万m ³ 、貯水率73%) 特に問題となる項目はなかった。	(11月14日採水:貯水量1,253万m ³ 、貯水率83%) 表層及び中層でカビ臭が10度感じられ、カビ臭物質のジェオスミンが表層で32ng/L、中層で29ng/L、底層で12ng/L検出され、2-MIBが表層及び中層で6ng/L、底層で7ng/L検出された。また、ジェオスミン産生種の藍藻類 <i>Anabaena macrospora</i> が表層で10糸状体/ml、中層で5糸状体/ml計数された。	(11月15日採水:貯水量800万m ³ 、貯水率89%) 特に問題となる項目はなかった。	(11月14日採水:貯水量314万m ³ 、貯水率63%) 特に問題となる項目はなかった。
12月				(12月6日採水:貯水量797万m ³ 、貯水率89%) 特に問題となる項目はなかった。	(12月6日採水:貯水量313万m ³ 、貯水率63%) 特に問題となる項目はなかった。
1月		(1月12日採水:貯水量4,201万m ³ 、貯水率95%) 特に問題となる項目はなかった。		(1月17日採水:貯水量808万m ³ 、貯水率90%) 特に問題となる項目はなかった。	(1月16日採水:貯水量314万m ³ 、貯水率63%) 特に問題となる項目はなかった。
2月				(2月13日採水:貯水量793万m ³ 、貯水率88%) 表層で珪藻類 <i>A.formosa</i> が5,260細胞/ml計数された。	(2月13日採水:貯水量338万m ³ 、貯水率68%) 表層で珪藻類 <i>A.formosa</i> が7,570細胞/ml計数され、監視を強化した。
3月		(3月15日採水:貯水量4,300万m ³ 、貯水率98%) 特に問題となる項目はなかった。		(3月7日採水:貯水量811万m ³ 、貯水率90%) 表層で珪藻類 <i>A.formosa</i> が3,180細胞/ml計数された。	(3月6日採水:貯水量328万m ³ 、貯水率66%) 表層で珪藻類 <i>A.formosa</i> が3,560細胞/ml計数された。

平成28年度矢作川水系

	矢作ダム	羽布ダム
4月		
5月		(5月17日採水:貯水量1,767万m ³ 、貯水率96%) 特に問題となる項目はなかった。
6月	(6月6日採水:貯水量4,070万m ³ 、貯水率63%) 特に問題となる項目はなかった。	
7月	(7月4日採水:貯水量4,202万m ³ 、貯水率65%) 特に問題となる項目はなかった。	(7月11日採水:貯水量1,650万m ³ 、貯水率89%) 特に問題となる項目はなかった。
8月		
9月		
10月		
11月	(11月16日採水:貯水量2,347万m ³ 、貯水率36%) 特に問題となる項目はなかった。	(11月9日採水:貯水量1,662万m ³ 、貯水率90%) 特に問題となる項目はなかった。
12月		
1月		
2月		(2月16日採水:貯水量1,371万m ³ 、貯水率74%) 表層で生ぐさ臭が1度感じられたが、原因となる生物は確認されなかった。
3月	(3月6日採水:貯水量2,430万m ³ 、貯水率37%) 特に問題となる項目はなかった。	

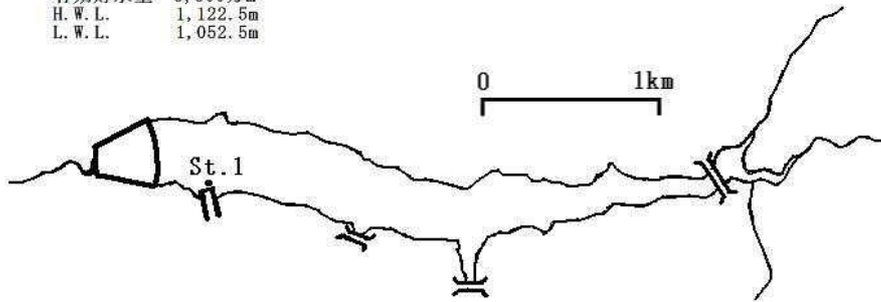
平成28年度豊川水系

	宇連ダム	大島ダム	駒場池	三ツ口池	万場調整池
4月	(4月12日採水:貯水量2,825万m ³ 、貯水率99%) 表層で生ぐさ臭5度が感じられ、原因種の黄金藻類の <i>Uroglena americana</i> が2群体/ml計数された。	(4月12日採水:貯水量1,130万m ³ 、貯水率100%) 特に問題となる項目はなかった。	(4月11日採水:貯水量73万m ³ 、貯水率91%) 生ぐさ臭が表層で20度、底層で1度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> が表層で8群体/ml計数された。	(4月12日採水:貯水量20万m ³ 、貯水率100%) カビ臭物質のジェオスミンが34ng/l検出され、藍藻類 <i>Oscillatoria</i> sp.がネットサンプルで確認された。なお、臭気試験でカビ臭は感じられなかった。	(4月12日採水:貯水量467万m ³ 、貯水率93%) 表層で緑藻類 <i>Closterium aciculare</i> が1,123細胞/ml計数された。
5月			(5月17日採水:貯水量70万m ³ 、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20万m ³ 、貯水率100%) 黄金藻類 <i>Uroglena americana</i> がネットサンプルで確認されたが、臭気試験で生ぐさ臭は感じられなかった。	(5月16日採水:貯水量472万m ³ 、貯水率94%) 表層で緑藻類 <i>C.aciculare</i> が1,064細胞/ml計数された。
6月			(6月13日採水:貯水量58万m ³ 、貯水率72%) 特に問題となる項目はなかった。	(6月14日採水:貯水量18万m ³ 、貯水率92%) 黄金藻類 <i>U.americana</i> が2群体/ml計数されたが、臭気試験で生ぐさ臭は感じられなかった。	(6月14日採水:貯水量379万m ³ 、貯水率76%) 表層で緑藻類 <i>C.aciculare</i> が758細胞/ml計数された。
7月	(7月6日採水:貯水量1,800万m ³ 、貯水率63%) 特に問題となる項目はなかった。	(7月6日採水:貯水量1,035万m ³ 、貯水率92%) 特に問題となる項目はなかった。	(7月4日採水:貯水量65万m ³ 、貯水率81%) 特に問題となる項目はなかった。	(7月5日採水:貯水量16万m ³ 、貯水率81%) 黄金藻類 <i>U.americana</i> がネットサンプルで確認されたが、臭気試験で生ぐさ臭は感じられなかった。	(7月5日採水:貯水量427万m ³ 、貯水率85%) 特に問題となる項目はなかった。
8月			(8月2日採水:貯水量69万m ³ 、貯水率86%) 特に問題となる項目はなかった。	(8月1日採水:貯水量19万m ³ 、貯水率96%) 特に問題となる項目はなかった。	(8月1日採水:貯水量447万m ³ 、貯水率89%) 特に問題となる項目はなかった。
9月			(9月5日採水:貯水量54万m ³ 、貯水率68%) 表層で生ぐさ臭が5度感じられ、ネットサンプルで黄金藻類の <i>U.americana</i> が確認された。	(9月6日採水:貯水量18万m ³ 、貯水率88%) 特に問題となる項目はなかった。	(9月6日採水:貯水量353万m ³ 、貯水率71%) 特に問題となる項目はなかった。
10月	(10月4日採水:貯水量2,391万m ³ 、貯水率84%) 特に問題となる項目はなかった。	(10月4日採水:貯水量1,130万m ³ 、貯水率100%) 特に問題となる項目はなかった。	(10月11日採水:貯水量72万m ³ 、貯水率90%) 表層で生ぐさ臭が2度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>U.americana</i> が3群体/ml計数された。	(10月12日採水:貯水量20万m ³ 、貯水率100%) 特に問題となる項目はなかった。	(10月12日採水:貯水量476万m ³ 、貯水率95%) 特に問題となる項目はなかった。
11月			(11月8日採水:貯水量51万m ³ 、貯水率64%) 表層で生ぐさ臭が5度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>U.americana</i> が11群体/ml計数された。	(11月7日採水:貯水量20万m ³ 、貯水率100%) 表層で生ぐさ臭が5度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>U.americana</i> が11群体/ml計数された。	(11月7日採水:貯水量458万m ³ 、貯水率92%) 特に問題となる項目はなかった。
12月			(12月5日採水:貯水量66万m ³ 、貯水率82%) 表層で生ぐさ臭が10度感じられ、ネットサンプルで原因種の黄金藻類 <i>U.americana</i> がみられた。	(12月6日採水:貯水量19万m ³ 、貯水率96%) 表層で生ぐさ臭が100度感じられ、 <i>U.americana</i> が3群体/ml計数された。ネットサンプルでは多数の <i>U.americana</i> が確認されており、池内で偏在していた可能性がある。	(12月6日採水:貯水量446万m ³ 、貯水率89%) 特に問題となる項目はなかった。
1月	(1月12日採水:貯水量2,798万m ³ 、貯水率98%) 特に問題となる項目はなかった。	(1月12日採水:貯水量1,119万m ³ 、貯水率99%) 特に問題となる項目はなかった。	(1月16日採水:貯水量42万m ³ 、貯水率52%) 表層で生ぐさ臭が1度感じられ、ネットサンプルで原因種の黄金藻類 <i>U.americana</i> がみられた。	(1月17日採水:貯水量20万m ³ 、貯水率100%) 表層で生ぐさ臭が2度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>U.americana</i> がネットサンプルで確認された。また、カビ臭物質のジェオスミンが22ng/l検出されたが、臭気試験でカビ臭は感じられず、原因となる生物も確認されなかった。	(1月17日採水:貯水量466万m ³ 、貯水率93%) 特に問題となる項目はなかった。
2月			(2月7日採水:貯水量42万m ³ 、貯水率53%) 表層で生ぐさ臭が3度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>U.americana</i> が1群体/ml計数された。	(2月6日採水:貯水量19万m ³ 、貯水率94%) 表層でカビ臭が3度感じられたが、原因となる生物は確認されなかった。	(2月6日採水:貯水量459万m ³ 、貯水率92%) 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39万m ³ 、貯水率49%) 生ぐさ臭が表層で5度、底層で3度感じられ、原因種の黄金藻類 <i>U.americana</i> が表層で4群体/ml計数された。	(3月13日採水:貯水量18万m ³ 、貯水率91%) 表層でカビ臭物質のジェオスミンが5ng/l検出され、1月の定期採水時(22ng/l)から減少傾向であった。	(3月13日採水:貯水量380万m ³ 、貯水率76%) 特に問題となる項目はなかった。

(3)貯水池

味噌川ダム

総貯水量 6,100万m³
 有効貯水量 5,500万m³
 H. W. L. 1,122.5m
 L. W. L. 1,052.5m

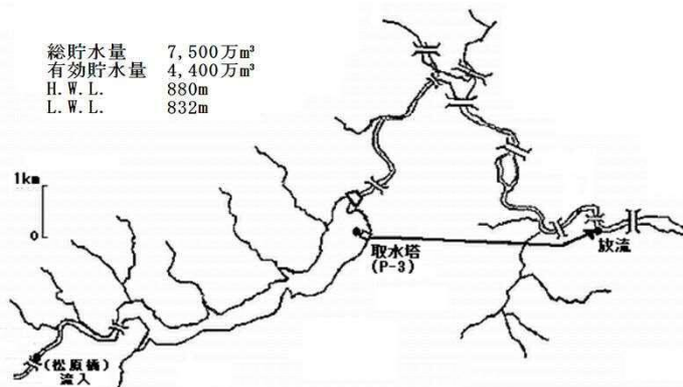


		St.1表層 平成28年 8月3日
貯水率	%	78
採水水深	m	
天候前日		晴のち雨
天候当日		晴
気温	℃	28.0
水温	℃	24.3
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.06
鉄及びその化合物	mg/l	0.01
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005
ジェオスミン(別名)	mg/l	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7
pH値		7.7
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		2
色度	度	0.6
濁度	度	0.5
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	6.0
総アルカリ度	mg/l	22.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	7.5
酸素飽和百分率	%	91
全窒素	mg/l	0.24
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	0.005
全リン(溶存態)	mg/l	0.003
溶性ケイ酸	mg/l	8.0
クロロフィルa	μg/l	0.6
生物総数	個/ml	8

		St.1表層 平成28年 8月3日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Oscillatoria splendida* ●		4
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
others		1
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		3
TOTAL NUMBERS(/ml)		8

*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

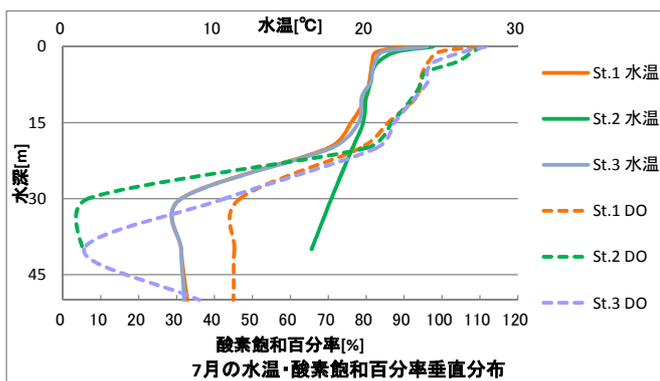
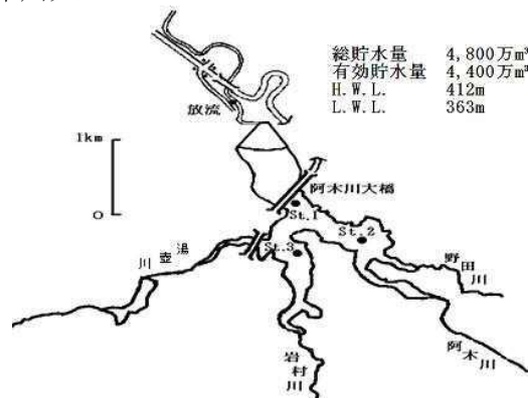


		P-3表層 平成28年 8月3日
貯水率	%	82
採水水深	m	
天候前日		晴のち雨
天候当日		晴
気温	℃	29.0
水温	℃	26.7
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.06
鉄及びその化合物	mg/l	0.03
マンガン及びその化合物	mg/l	0.07
ジェオスミン(別名)	mg/l	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5
pH値		6.8
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	0.5
濁度	度	0.3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	7.3
総アルカリ度	mg/l	5.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	7.5
酸素飽和百分率	%	95
全窒素	mg/l	0.13
全窒素(溶存態)	mg/l	0.13
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.002
全リン(溶存態)	mg/l	0.002
溶性ケイ酸	mg/l	14.5
クロロフィルa	μg/l	0.3
生物総数	個/ml	67

		P-3表層 平成28年 8月3日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Cyclotella spp.		5
Synedra acus ■		1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Sphaerocystis schroeteri*		3
Scenedesmus quadricauda*		27
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.		3
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Dinobryon divergens		1
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		16
FLAGELLATA(鞭毛藻類)		
monas group		11
TOTAL NUMBERS(/ml)		67

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

阿木川ダム



	St.1表層								St.1中層 St.1底層 St.2表層 St.2底層 St.3表層 St.3底層					
	平成28年 5月11日	7月6日	9月12日	10月3日	11月16日	平成29年 1月12日	3月15日	平成28年 9月12日						
貯水率	%	72	62	55	63	69	76							
採水水深	m							25	46		38			22
天候前日		雨	晴	晴	晴時々曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
天候当日		雨のち曇	晴	曇	雨	晴	曇時々雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	°C	19.0	27.0	26.5	23.5	10.5	5.5	9.5	26.5	26.5	28.0	28.0	27.5	27.5
水温	°C	17.8	22.7	24.6	22.0	16.5	9.0	7.9	19.8	8.7	24.7	9.0	24.7	23.3
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	0.11	0.26	0.21	0.33	0.29	0.37	0.32	0.31	0.49	0.20	0.45	0.22	0.24
鉄及びその化合物	mg/l	0.19	0.10	0.06	0.13	0.05	0.07	0.04	0.11	0.24	0.05	0.44	0.09	0.20
マンガン及びその化合物	mg/l	0.027	0.008	0.007	0.006	0.006	0.014	0.012	0.018	0.240	0.007	0.200	0.014	0.030
ジオキサミン(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	2.5	1.5	1.3	1.8	1.6	1.2	1.3	1.1	1.0	1.4	1.2	1.5	1.3
pH値		7.8	7.1	7.6	7.0	7.1	7.2	7.4	7.2	7.4	7.6	7.5	7.7	7.5
臭気		微青草臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	青草臭	微腐敗臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)														
色度	度	12.0	4.8	3.9	7.7	4.5	4.4	3.0	4.7	3.8	4.2	4.8	4.5	5.6
濁度	度	5.3	1.9	1.3	2.3	1.3	1.4	1.5	1.9	2.2	1.4	5.6	1.8	3.3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l													
電気伝導度	mS/m	8.0	5.4	6.3	5.1	5.3	5.4	5.7	7.0	6.2	5.6	6.5	5.8	5.8
総アルカリ度	mg/l	14.5	14.5	16.0	13.0	14.0	15.0	15.5	15.5	17.0	15.5	16.5	16.5	16.0
アンモニア態窒素	mg/l	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.04	< 0.01	0.03
透明度	m		3.0	5.0							3.0		3.0	
溶存酸素	mg/l	9.4	8.9	8.3	8.3	8.9	9.4	11.1	4.8	4.3	8.3	0.5	8.3	6.0
酸素飽和百分率	%	102	106	102	97	94	84	97	54	38	102	4	102	72
全窒素	mg/l	0.56	0.46	0.43	0.57	0.45	0.52	0.58	0.63	0.82	0.47	0.93	0.42	0.76
全窒素(溶存態)	mg/l	0.48	0.39	0.31	0.49	0.43	0.39	0.45	0.42	0.67	0.35	0.78	0.35	0.50
リン酸イオン	mg/l	0.02	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.032	0.014	0.010	0.021	0.012	0.012	0.014	0.011	0.010	0.010	0.012	0.011	0.014
全リン(溶存態)	mg/l	0.021	0.009	0.007	0.016	0.007	0.004	0.007	0.007	0.005	0.008	0.006	0.009	0.010
溶性ケイ酸	mg/l	10.0	10.1	7.8	9.5	10.3	10.7	11.0	9.0	9.5	7.7	9.5	7.9	8.6
クロロフィルa	µg/l	26.1	4.2	6.5	9.7	9.0	1.6	3.9	2.3	1.5	6.4	2.6	6.0	3.6
生物総数	個/ml	383	40	71	469	266	48	82						

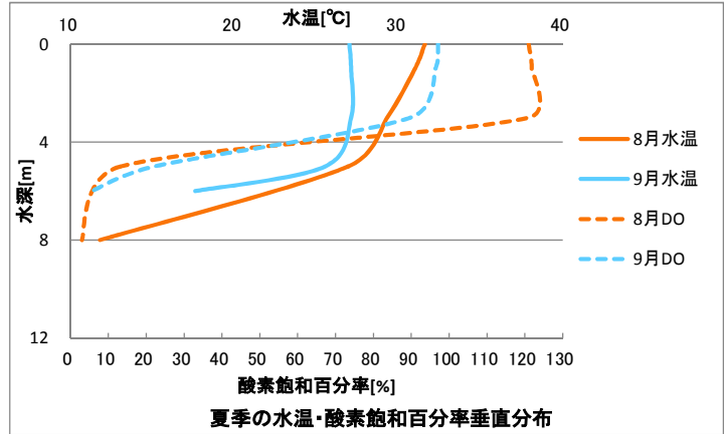
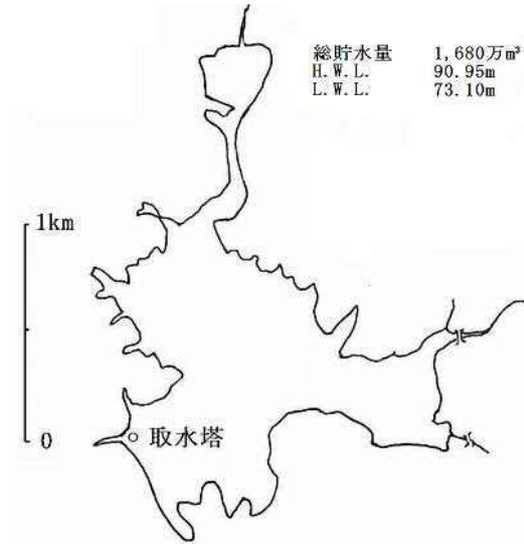
	放流						
	平成28年 5月11日	7月6日	9月12日	10月3日	11月16日	平成29年 1月12日	3月15日
採水水深	m						
天候前日		雨	晴	晴	晴時々曇	曇	晴
天候当日		雨のち曇	晴	曇	雨	曇時々雨	晴
気温	°C	20.0	26.0	26.5	23.5	9.0	10.0
水温	°C	13.4	20.0	24.7	21.7	15.6	8.0
一般細菌	個/ml						
大腸菌(MPN)	MPN/100ml						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23	0.30	0.23	0.35	0.31	0.33
鉄及びその化合物	mg/l	0.12	0.14	0.07	0.13	0.06	0.05
マンガン及びその化合物	mg/l	0.025	0.024	0.017	0.011	0.016	0.013
ジオキサミン(別名)	mg/l						
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.5	1.3	1.2	1.7	1.4	1.2
pH値		7.4	7.4	7.7	7.0	7.3	7.5
臭気		藻臭	藻臭	微青草臭	厨芥臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)							
色度	度	6.6	4.6	4.3	7.6	4.3	3.0
濁度	度	2.8	1.8	1.5	2.5	1.3	1.6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l						
電気伝導度	mS/m	5.9	5.6	5.4	5.2	5.4	5.8
総アルカリ度	mg/l	15.0	16.0	16.0	14.0	15.0	15.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.06	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
透明度	m						
溶存酸素	mg/l	10.1	9.0	8.3	8.7	9.6	11.8
酸素飽和百分率	%	100	102	102	101	100	103
全窒素	mg/l	0.49	0.52	0.62	0.55	0.45	0.51
全窒素(溶存態)	mg/l	0.42	0.48	0.41	0.51	0.42	0.23
リン酸イオン	mg/l	0.02	0.02	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.019	0.015	0.010	0.023	0.013	0.011
全リン(溶存態)	mg/l	0.013	0.012	0.008	0.017	0.007	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	10.3	10.1	8.1	9.7	10.4	11.1
クロロフィルa	µg/l	7.2	3.6	4.3	8.7	7.7	4.1
生物総数	個/ml						

阿木川ダム

	St.1表層						
	平成28年 5月11日	7月6日	9月12日	10月3日	11月16日	平成29年 1月12日	3月15日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)							
Microcystis aeruginosa*				3	1		
M. wesenbergii*					1		
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)							
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			63	303	102	2	
A. distans(M.dis)							3
Cyclotella spp.		16		2	99	14	
Stephanodiscus sp.							10
Asterionella formosa ■	13		4	119	2		24
Synedra acus ■					1		
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)							
Sphaerocystis schroeteri*					2		
Pediastrum duplex*			1				
Golenkinia radiata		4					
Dictyosphaerium pulchellum*	39		3				
Schroederia setigera	1						
Scenedesmus longispina*	1						
S. sp.*							1
Staurastrum sp.		4			1		1
others							2
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)							
Cryptomonas spp.	318	6		28	39	12	28
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)							
Mallomonas sp.							1
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)							
Peridinium sp.					4		1
Ceratium hirundinella				4			
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)							
Euglena spp.		2					
FLAGELLATA (鞭毛藻類)							
monas group	11	8		10	14	20	11
TOTAL NUMBERS(/ml)	383	40	71	469	266	48	82

*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28年 4月18日	8月9日	9月13日	11月14日	平成28年 9月13日
貯水率	%	100	66	26	83	
採水水深	m					6
天候前日		雨のち晴	晴	晴	晴	晴
天候当日		曇	晴	雨のち曇	雨	雨のち曇
気温	°C	18.5	35.0	26.5	15.5	26.5
水温	°C	15.8	31.6	27.0	17.1	17.6
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	0.08	< 0.02	< 0.02	0.12	< 0.02
鉄及びその化合物	mg/l	0.05	0.04	0.10	0.11	0.36
マンガン及びその化合物	mg/l	0.014	0.011	0.019	0.060	0.16
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000005	0.000002	0.000032	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000003	0.000017	0.000006	0.000024
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	2.0	1.6	1.7	1.8	1.8
pH値		7.6	8.6	7.4	7.5	6.9
臭気		生ぐさ臭	藻臭	藻臭	カビ臭	藻臭
臭気強度(TON)		8			10	
色度	度	2.5	3.6	2.8	4.4	3.1
濁度	度	2.0	1.5	2.6	5.5	9.9
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	9.0	9.7	11.3	9.9	11.1
総アルカリ度	mg/l	11.5	13.0	14.0	11.5	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	2.5	3.5	2.3	1.8	
溶存酸素	mg/l	10.3	8.7	7.6	9.8	0.5
酸素飽和百分率	%	107	118	97	105	5
全窒素	mg/l	0.29	0.19	0.26	0.42	0.46
全窒素(溶存態)	mg/l	0.28	0.10	0.16	0.27	0.16
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.011	0.100	0.016	0.021	0.024
全リン(溶存態)	mg/l	0.008	0.007	0.011	0.008	0.010
溶性ケイ酸	mg/l	7.2	6.0	5.7	4.0	6.2
クロロフィルa	µg/l	3.4	1.0	8.9	29.9	13.6
生物総数	個/ml	269	213	391	2,280	

入鹿池

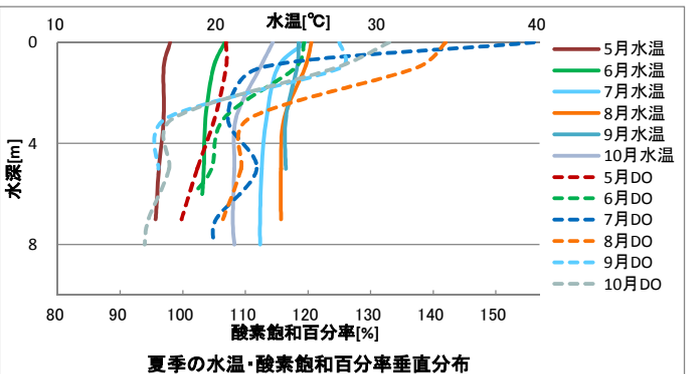
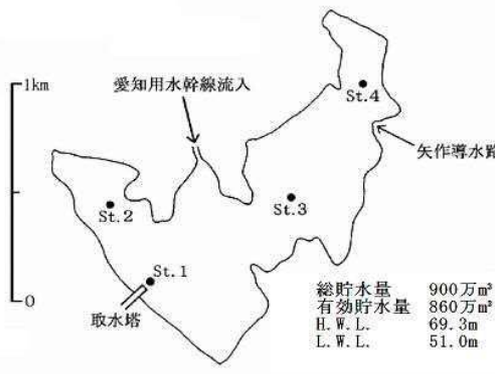
	取水塔表層			
	平成28年 4月18日	8月9日	9月13日	11月14日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)				
Microcystis aeruginosa*		4		
Phormidium sp.*				4
Anabaena macrospora* ●				10
A. sp.*		29		
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	41		9	1420
A. italica(M.ita) ■				212
Melosira varians		10		
Cyclotella spp.	2	2		3
Stephanodiscus sp.			1	
Attheya zachariasi			92	78
Rhizosolenia longiseta		1	51	11
Asterionella formosa ■	178			
Synedra ulna		1		2
S. acus ■			1	
Nitzschia acicularis	1			4
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)				
Chlamydomonas sp.		3		
Eudorina elegans*		1		
Sphaerocystis Schroeteri*		4		6
Tetrasporales sp.			34	
Pediastrum sp.*				1
Micractinium pussillum*	3			
Actinastrum hantzschii*				2
Scenedesmus spp.*				4
Staurastrum sp.		3	6	
others		75	20	
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	6		38	10
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)				
Uroglena americana* ▲	2			
Synura sp.*	3			
Dinobryon divergens				22
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	1	4	1	
Ceratium hirundinella				4
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)				
Trachelomonas sp.	1	5	42	16
FLAGELLATA (鞭毛藻類)				
monas group	31	71	96	471
TOTAL NUMBERS(/ml)	269	213	391	2280

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

	取水塔表層(ネットサンプル)			
	平成28年 4月18日	8月9日	9月13日	11月14日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)				
Microcystis aeruginosa		rrr		
M. viridis		rrr		
Oscillatoria sp.		rr	rrr	
Lyngbya sp.		rr		
Anabaena macrospora ●				rrr
A. sp.	rrr	rrr		
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	rrr		cc	cc
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)				rrr
A. italica(M.ita) ■	+			r
Melosira varians	rrr			
Attheya zachariasi			rrr	rrr
Rhizosolenia longiseta			rrr	rrr
Tabellaria fenestrata	rrr			
Diatoma vulgare	rrr			
Asterionella formosa ■	+			
Synedra ulna		r		
S. acus ■	rr		rrr	
Navicula spp.	rrr			
Cymbella sp.		rrr		
Nitzschia acicularis	rrr			
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)				
Chlamydomonas sp.		rrr		rrr
Eudorina elegans		r	rrr	
Volvox sp.		rr	rrr	
Tetrasporales sp.		rrr		
Pediastrum duplex				rrr
P. sp.				rrr
Scenedesmus longispina	rrr			
Ulothrix sp.	rrr			
Mougeotia sp.	r			
Staurastrum spp.	rrr			rrr
others		r		
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)				
Mallomonas sp.	rrr			
Uroglena americana ▲	r			
Synura sp.	r		rrr	
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	rrr			
Ceratium hirundinella		rrr		rrr
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)				
Euglena spp.				rrr
RHIZOPODA (根足虫類)				
Difflugia corona		cc	rrr	
CILIATA (繊毛虫類)				
Ciliata sp.		rrr		
Tintinnidium sp.	rrr			
Tintinnopsis cratera				rrr
Vorticella sp.	rrr			
NEMATODA (線虫類)				
Nematoda sp.			rrr	
ROTATORIA (輪虫類)				
Filinia longiseta	rrr			
Hexathra mira		rrr		
Polyarthra vulgaris				rrr
Ploesoma truncatum		rrr	rrr	rrr
P. sp.	rrr	rrr		
Trichocerca sp.	rrr			rrr
Asplanchna sp.	rrr		rrr	
Brachionus calyciflorus			rrr	rrr
B. quadridentatus			rrr	
B. faicatus			rrr	
B. sp.		rr		
Keratella cochlearis var. tecta f. micracantha	rrr		rrr	
CRUSTACEA (甲殻類)				
Copepodite stage of Calanoida		rr	rrr	
Daphnia pulex		r		
D. longispina			rrr	
Bosmina longirostris	rrr			
B. sp.			rrr	
LARVA (幼生)				
Nauplius larva		+		rrr

cc:非常に多い cc:多い r:普通 r:少ない rrr: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)

愛知池



夏季の水温・酸素飽和百分率垂直分布

		St.1表層											
		平成28年 4月18日	5月11日	6月6日	7月13日	8月2日	9月12日	10月3日	11月15日	12月6日	平成29年 1月17日	2月13日	3月7日
貯水率	%	90	89	86	88	90	63	90	89	89	90	88	90
採水水深	m												
天候前日		雨のち晴	雨	雨のち晴	曇	雨	曇	晴時々曇	雨	晴	晴時々雪	晴	曇
天候当日		曇	雨のち曇	晴	雨	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇時々雨
気温	℃	18.5	21.5	24.5	27.0	31.0	29.5	25.5	16.0	11.5	5.0	6.0	8.0
水温	℃	14.2	17.0	20.4	25.8	25.8	25.2	23.4	14.3	11.0	5.9	5.3	7.2
一般細菌	個/ml	30	120	34	72	160	660	300	40	53	70	29	46
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	1.0	7.4	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.17	0.12	0.08	0.06	0.09	0.09	0.16	0.14	0.17	0.24	0.25	0.24
鉄及びその化合物	mg/l	0.10	0.11	0.08	0.07	0.08	0.13	0.09	0.06	0.10	0.09	0.08	0.14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.013	0.015	0.013	0.008	0.011	0.016	0.006	0.006	0.010	0.009	0.010	0.011
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000001	0.000004	0.000004	0.000001	0.000001	0.000002	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	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.1	1.1	1.2	2.6	2.0	1.5	1.6	1.4	0.6	0.8	0.8	0.9
pH値		7.8	7.6	8.8	9.5	9.3	8.9	9.2	8.7	8.2	7.6	7.2	7.7
臭気		生ぐさ臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	微厨芥臭	青草臭	青草臭
臭気強度(TON)		5											
色度	度	2.9	3.3	2.5	3.3	3.1	4.0	4.9	2.7	3.2	2.3	1.9	3.1
濁度	度	4.8	4.0	2.3	2.0	3.2	4.0	2.5	1.3	1.6	1.9	1.8	3.5
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l												
電気伝導度	mS/m	6.0	5.7	6.2	6.9	7.7	6.6	5.2	6.0	5.9	5.9	7.0	6.3
総アルカリ度	mg/l	14.5	15.5	15.0	16.0	16.5	17.0	13.5	16.5	16.5	14.5	18.0	15.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
透明度	m	1.7	2.0	2.5	2.2	2.0	2.0	3.0	3.2	2.8	3.0	4.0	2.4
溶存酸素	mg/l	11.1	10.1	10.7	12.6	11.3	10.3	11.3	11.7	11.9	12.7	12.9	12.8
酸素飽和百分率	%	112	108	122	157	141	127	136	118	112	105	105	109
全窒素	mg/l	0.37	0.33	0.28	0.36	0.32	0.36	0.36	0.26	0.35	0.37	0.35	0.39
全窒素(溶存態)	mg/l	0.32	0.25	0.19	0.15	0.29	0.21	0.24	0.26	0.35	0.32	0.33	0.33
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.011	0.014	0.010	0.025	0.014	0.018	0.014	0.011	0.016	0.032	0.010	0.012
全リン(溶存態)	mg/l	0.007	0.008	0.004	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.013	0.006	0.006	0.004
溶性ケイ酸	mg/l	9.5	8.3	10.4	10.7	11.9	10.2	8.8	12.7	12.5	12.5	12.6	10.9
クロロフィルa	μg/l	11.3	7.6	8.1	44.1	32.4	14.5	15.8	22.2	18.5	4.0	4.5	9.9
生物総数	個/ml	6,246	5,303	328	554	2,250	134	297	357	241	232	665	3,978

		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28年 5月11日	7月13日	9月12日	平成28年 5月11日	7月13日	9月12日	平成28年 5月11日	7月13日	8月2日	平成28年 7月13日	平成28年 7月13日	平成28年 7月13日
採水水深	m							7	8	7			
天候前日		雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇
天候当日		雨のち曇	雨	曇	雨のち曇	雨	曇	雨のち曇	雨	晴	雨	雨	雨
気温	℃	21.0	27.0	31.0	21.0	27.0	29.0	21.5	27.0	31.0	27.0	27.0	27.0
水温	℃	15.3	20.4	23.7	15.8	21.6	22.4	16.1	23.3	23.9	26.0	25.7	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	0.23	0.22	0.22	0.28	0.21	0.28	0.14	0.14	0.15	0.06	0.06	0.05
鉄及びその化合物	mg/l	0.26	0.26	0.12	4.10	0.22	0.30	0.13	0.14	0.15	0.08	0.08	0.11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.027	0.024	0.016	0.350	0.034	0.035	0.021	0.021	0.031	0.009	0.009	0.013
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000003	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000003	0.000007
2-メチルイソボルネオール(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	0.9	1.1	0.8	3.6	1.3	1.6	1.0	1.0	1.2	1.4	1.4	3.7
pH値		7.5	6.9	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	8.0	8.1	9.4	9.5	9.5
臭気		藻臭	微藻臭	微厨芥臭	土臭	微藻臭	藻臭	微青草臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)													
色度	度	3.7	4.3	2.7	6.9	4.2	7.4	3.2	3.6	3.0	3.2	3.3	4.5
濁度	度	4.1	2.8	1.4	39.0	3.1	4.9	3.5	2.1	2.9	1.9	1.8	3.3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l												
電気伝導度	mS/m	6.7	5.0	7.9	7.8	5.3	4.9	5.5	5.7	6.3	6.5	6.0	5.8
総アルカリ度	mg/l	14.5	13.0	18.5	19.0	18.0	16.0	15.5	15.5	16.5	16.0	17.0	17.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
透明度	m										2.2	1.8	1.1
溶存酸素	mg/l	10.0	9.0	8.8	9.3	8.5	8.5	9.6	8.9	8.8	11.4	11.9	13.5
酸素飽和百分率	%	103	103	106	97	99	100	101	107	107	143	148	167
全窒素	mg/l	0.40	0.27	0.35	1.50	0.41	0.54	0.36	0.27	0.38	0.32	0.31	0.65
全窒素(溶存態)	mg/l	0.32	0.24	0.28	0.42	0.25	0.42	0.25	0.16	0.31	0.09	0.12	0.12
リン酸イオン	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.04	0.02	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.018	0.014	0.009	0.170	0.023	0.022	0.015	0.013	0.012	0.015	0.020	0.032
全リン(溶存態)	mg/l	0.008	0.008	0.006	0.018	0.009	0.018	0.004	0.006	0.008	0.008	0.009	0.011
溶性ケイ酸	mg/l	9.9	9.9	12.1	12.1	12.2	11.3	8.7	10.7	12.1	10.8	10.7	10.8
クロロフィルa	μg/l	4.2	3.3	3.0	32.3	5.3	2.2	5.0	7.4	17.7	18.3	25.8	89.4
生物総数	個/ml												

愛知池

	St.1表層											
	平成28年 4月18日	5月11日	6月6日	7月13日	8月2日	9月12日	10月3日	11月15日	12月6日	平成29年 1月17日	2月13日	3月7日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Microcystis aeruginosa*				4								
Anabaena macrospora* ●				3		14						
A. sp.*					1		4					
Aphanizomenon sp.*				10	1936	24						
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■						6	12	88	21			
A. distans(M.dis)								49				10
Melosira varians		3								78	16	10
Cyclotella spp.	9	12	6	12					10	1	196	252
Stephanodiscus sp.		1										
Attheya zachariasi			11					4				
Rhizosolenia longiseta			6				1	2			1	9
Fragilaria crotonensis ■	26	227		21	14						112	132
Asterionella formosa ■	6050	4840	170	8	6	6		38		10	198	3180
Synedra acus ■		1		4								2
S. sp.											1	
Achnanthes spp.												7
Navicula spp.	1	2							4	1		2
Cymbella ventricosa												3
C. sp.		3										
Nitzschia acicularis										2	7	210
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Chlamydomonas sp.				46				5		1		
Pandorina morum*		1		6	8			6				
Eudorina elegans*				2				2	2			
Volvox sp.*								1				
Elakatothrix gelatinosa*			3									
Sphaerocystis Schroeteri*			1									
Tetrasporales sp.			16							22		
Pediastrum duplex*								2	1			
Golenkinia radiata												2
Micractinium pussillum*					1							
Dictyosphaerium pulchellum*								3				
Coelastrum sp.*								1				
Ankistrodesmus falcatus	1											
Actinastrum hantzschii*												1
Crucigenia sp.*												2
Scenedesmus longispina*									3	1		1
S. sp.*			1	1				1				
Closterium sp.								1				
Staurastrum sp.				1								
others	2	1	2		14	6	1	3		8	32	46
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	26	13	11	12				16	2	72	15	11
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.								3				
Uroglena americana* ▲	1											
Synura sp.*			1									
Dinobryon divergens												37
D. bavaricum	8											
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Gymnodinium sp.			1									
Peridinium sp.			36	392	250	12	112	164	104	2	1	1
Ceratium hirundinella			1	1								
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)												
Trachelomonas sp.		1						5	1			
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group	122	198	62	31	20	66	121	1	99	36	86	60
TOTAL NUMBERS(/ml)	6246	5303	328	554	2250	134	297	357	241	232	665	3978

*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

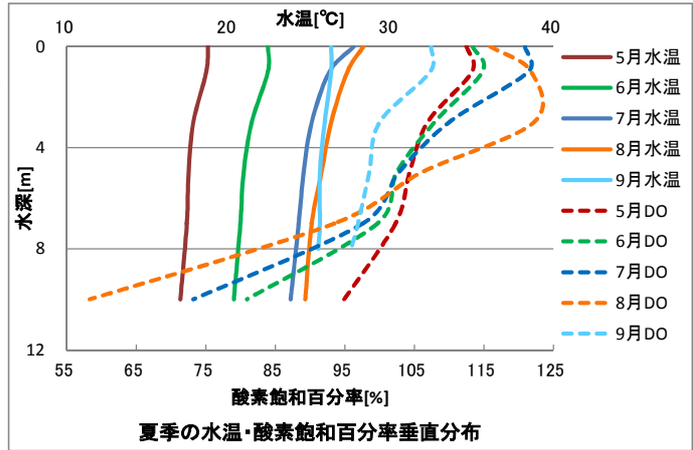
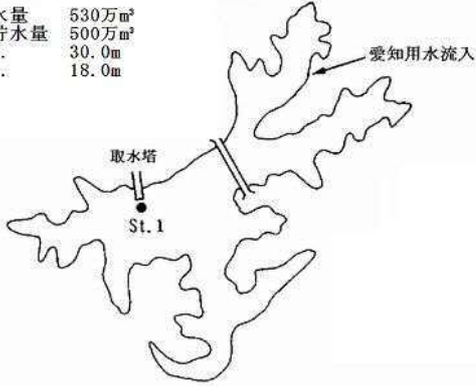
	St.1表層(ネットサンプル)											
	平成28年 4月18日	5月11日	6月6日	7月13日	8月2日	9月12日	10月3日	11月15日	12月6日	平成29年 1月17日	2月13日	3月7日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Microcystis aeruginosa			FTT	FTT	FTT		FTT	FTT				
M. viridis						FTT		FTT				
M. wesenbergii							FTT					
Oscillatoria sp.		FTT				FTT				FTT		FTT
O. spp.				FTT								
Anabaena macrospora ●				FTT						FTT		
A. sp.							FTT					
Aphanizomenon sp.				c	cc	f						
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	cc	cc	cc	c	FTT	FTT	FTT
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)			FTT		FTT				FTT	FTT	FTT	FTT
A. italica(M.ita) ■		FTT		FTT						FTT	FTT	FTT
A. distans(M.dis)	FTT		FTT							FTT	FTT	FTT
Melosira varians	FTT	FTT	FTT				FTT		FTT	c	FTT	FTT
Cyclotella spp.										FTT	FTT	FTT
Attheya zachariasii			FTT					FTT				
Rhizosolenia longiseta							FTT	FTT			FTT	
Tabellaria fenestrata	FTT											
Diatoma vulgare											FTT	FTT
Fragilaria crotonensis ■	FTT	f	FTT	FTT		FTT		FTT		f	f	f
F. sp.		FTT				FTT				FTT	FTT	FTT
Asterionella formosa ■	ccc	ccc	cc	c	FTT	FTT			FTT	cc	cc	cc
Synedra ulna		FTT						FTT				FTT
S. acus ■	FTT	FTT								FTT	FTT	FTT
Diploneis ovalis												FTT
Pinnularia sp.	FTT	FTT	FTT			FTT		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Navicula spp.	FTT									FTT	FTT	FTT
Cymbella ventricosa												FTT
C. sp.	FTT	FTT										FTT
Nitzschia actinastroides			FTT									FTT
N. acicularis				FTT						FTT	FTT	
Surirella sp.									FTT			FTT
others												
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Chlamydomonas sp.	FTT	FTT		FTT						FTT	FTT	
Eudorina elegans	FTT	FTT	FTT	FTT		FTT	FTT	FTT		FTT	FTT	FTT
Volvox sp.		FTT		FTT		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Sphaerocystis schroeteri				FTT			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
Tetrasporales sp.			FTT			FTT				FTT	FTT	FTT
Pediastrum duplex				FTT		FTT	FTT	FTT	FTT			
P. simplex		FTT		FTT		FTT						
P. sp.					FTT							
Golenkinia radiata												FTT
Micractinium pussillum								FTT		FTT	FTT	FTT
Dictyosphaerium pulchellum						FTT	FTT					
Coelastrum sp.			FTT				FTT					
Oocystis sp.				FTT			FTT					
Scenedesmus longispina				FTT								
S. sp.	FTT									FTT		
Ulothrix sp.			FTT									
Spirogyra sp.				FTT				FTT	FTT			FTT
Mougeotia sp.								FTT				
Closterium sp.			FTT									FTT
Staurostrum sp.		FTT			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
S. spp.				FTT				FTT				
Spondylosium sp.							FTT					
others												
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.												FTT
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.		FTT										FTT
Synura sp.										FTT	FTT	FTT
Dinobryon divergens			FTT			FTT				FTT	FT	FTT
D. bavaricum											FTT	FTT
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Gymnodinium sp.												FTT
Peridinium sp.	FTT	FTT	+	+	c	FTT	FTT	cc	cc	FTT	FTT	FTT
Ceratium hirundinella		FTT	FTT	FTT			FTT					
EUGLENOPHYCEAE(ユークレナ藻類)												
Euglena spp.												FTT
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group												FTT
RHIZOPODA(根足虫類)												
Diffugia corona					FTT				FTT			
CILIATA(纖毛虫類)												
Ciliata sp.										FTT	FTT	FTT
Tintinnidium sp.		FTT	FTT				FTT	FTT	FTT		FTT	FTT
Tintinnopsis cratera	FTT				FTT							
Vorticella sp.	FTT		FTT							FTT		
Carchesium sp.				FTT								
Epistylis sp.			FTT									
ROTATORIA(輪虫類)												
Conochilus sp.						FTT						
Filinia longiseta			FTT	FTT	FTT				FTT			
Synchaeta sp.										FTT	FTT	FTT
Polyarthra vulgaris		FTT	FTT		FTT		FTT		FTT	FTT	FTT	FTT
P. sp.	FTT											
Ploesoma sp.				FTT	FTT			FTT				
Trichocerca longiseta								FTT				
T. cylindrica					FTT							
T. scipio								FTT				
T. sp.	FTT		FTT					FTT				
Asplanchna sp.	FTT			FTT	FTT							FTT
Euchlanis dilatata								FTT				
Lepadella oblonga								FTT				
Mytilina ventralis								FTT				
Keratella cochlearis var. tecta				FTT								
K. cochlearis var. tecta f. micracantha	FTT	FTT			FTT	FTT	FTT					
K. quadrata	FTT						FTT					
Kellicotia longispina		FTT								FTT		
others												
CRUSTACEA(甲殻類)												
Copepodite stage of Cyclopidae		FTT		FTT								
Daphnia pulex							FTT					
D. longispina						FTT						
Bosmina longirostris	FTT			FTT		FTT	FTT			FTT		
LARVA(幼生)												
Nauplius larva	FTT			FTT	FTT		FTT					FTT

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

佐布里池

総貯水量 530万㎡
 有効貯水量 500万㎡
 H.W.L. 30.0m
 L.W.L. 18.0m

1km
 0



		St.1表層											
		平成28年 4月19日	5月10日	6月7日	7月12日	8月1日	9月13日	10月11日	11月14日	12月6日	平成29年 1月16日	2月13日	3月6日
貯水率	%	83	84	80	81	80	63	65	63	63	63	68	66
採水水深	m												
天候前日		曇	曇のち雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇時々雪	晴	晴
天候当日		晴	曇のち雨	曇	曇	晴	曇時々雨	晴	曇のち雨	曇	晴時々雪	晴	曇
気温	℃	19.0	22.0	22.5	29.0	33.5	26.0	22.0	16.0	12.0	3.5	8.0	11.5
水温	℃	16.2	18.7	22.4	27.7	28.3	26.3	22.1	15.2	12.1	5.8	5.9	9.1
一般細菌	個/ml	31	66	26	17	17	330	91	430	50	69	33	30
大腸菌(MPN)	MPN/d	3.1	9.8	1.0	1.0	3.1	120	10	1.0	4.1	1.0	0.0	1.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.11	0.07	0.04	0.07	0.07	0.10	0.17	0.06	0.10	0.20	0.23	0.18
鉄及びその化合物	mg/l	0.10	0.07	0.06	0.07	0.05	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.08	0.08
マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.010
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	0.000001	0.000001	0.000002	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	1.9	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	3.7	0.7	1.0	0.9	1.0
pH値		8.3	8.4	8.7	8.5	8.0	8.0	8.3	9.3	8.9	7.6	7.4	7.8
臭気		生ぐさ臭	藻臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	青草臭	青草臭
臭気強度(TON)		20		5									
色度	度	2.8	3.8	2.4	3.3	2.3	3.1	3.3	3.7	3.1	2.4	1.8	1.8
濁度	度	4.9	2.7	2.3	1.3	1.7	3.1	3.4	3.3	2.6	2.8	2.4	3.4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l												
電気伝導度	mS/m	6.0	5.8	5.9	6.1	5.8	6.4	5.4	5.7	6.3	7.1	6.6	6.9
総アルカリ度	mg/l	14.5	15.5	15.0	16.5	16.0	20.5	14.0	15.5	16.5	15.5	17.0	18.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
透明度	m	2.0	2.5	2.5	2.8	3.5	2.0	1.8	2.0	2.0	2.3	2.5	2.0
溶存酸素	mg/l	10.9	10.4	9.8	9.4	8.9	8.6	9.5	12.2	11.3	12.2	12.4	12.2
酸素飽和百分率	%	114	115	116	121	115	108	112	125	109	101	103	109
全窒素	mg/l	0.36	0.28	0.24	0.19	0.25	0.31	0.32	0.29	0.28	0.34	0.36	0.32
全窒素(溶存態)	mg/l	0.26	0.20	0.17	0.11	0.18	0.19	0.41	0.17	0.22	0.29	0.30	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
全リン	mg/l	0.014	0.012	0.110	0.010	0.012	0.012	0.012	0.025	0.016	0.066	0.014	0.011
全リン(溶存態)	mg/l	0.007	0.009	0.004	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	8.4	6.3	8.4	9.9	8.2	9.4	8.9	10.4	11.8	11.4	12.1	11.1
クロロフィルa	μg/l	11.4	13.2	8.8	5.6	4.0	7.2	7.3	71.1	27.6	7.5	5.7	6.6
生物総数	個/ml	6,896	2,273	638	156	182	343	386	603	584	317	518	5,272

佐布里池

	St.1表層											
	平成28年 4月19日	5月10日	6月7日	7月12日	8月1日	9月13日	10月11日	11月14日	12月6日	平成29年 1月16日	2月13日	3月6日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Aphanothece sp.*						5						
Microcystis aeruginosa*			3	1	20	4	2					
Aphanocapsa sp.*						15	7					
Anabaena sp.*								1				
Aphanizomenon sp.*					101		3		2			
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	3		12			132	191	2	28			3
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)			5									
A. italica(M.jita) ■	15	3					81	5	210	14		46
Melosira varians											2	
Cyclotella spp.		23	2	2							136	914
Attheya zachariasii		2	1				2					
Rhizosolenia longiseta					4	6						20
Diatoma vulgare										4		
Fragilaria crotonensis ■	20	136	3			14	17					44
Asterionella formosa ■	6400	1896	24			4	17		4	99	142	3560
Synedra acus ■						2				2		10
Navicula spp.						14					1	
Nitzschia acicularis											20	585
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Pandorina morum*					2							
Eudorina elegans*	11										1	
Elakatothrix gelatinosa*			1									
Sphaerocystis Schroeteri*			1		1	3		1	1			
Tetrasporales sp.		4										4
Pediastrum simplex*							1					
Micractinium pussillum*										2		
Dictyosphaerium pulchellum*							1					
Coelastrum sp.*								1				
Oocystis sp.*						10						
Actinastrum hantzschii*						1						
Scenedesmus quadricauda*											1	
Spirogyra sp.*											1	
Staurastrum sp.		1				1						
Spondylosium sp.												2
others											104	
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	33	34	65	29	21	40	6	38	65	100	3	4
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.												1
Uroglena americana* ▲	27		16									
Synura sp.*						1						
Dinobryon divergens											30	10
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Gymnodinium sp.											2	
Peridinium sp.	7	87	54	30	12		2	462	159	15	1	1
Ceratium hirundinella		1	1		1	1						
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group	380	86	450	94	20	90	56	93	115	80	72	71
TOTAL NUMBERS(/ml)	6896	2273	638	156	182	343	386	603	584	317	518	5272

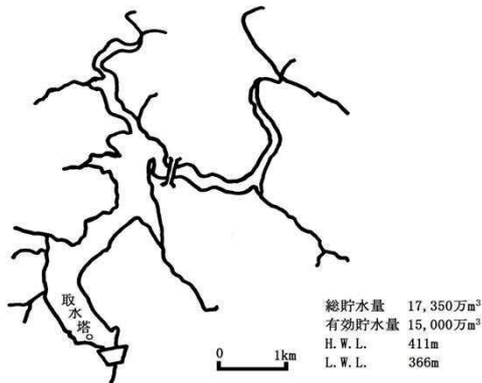
*は群体数または糸状体数
増殖により障害の原因となる種
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

佐布里池

	St.1表層 (ネットサンプル)											
	平成28年 4月19日	5月10日	6月7日	7月12日	8月1日	9月13日	10月11日	11月14日	12月6日	平成29年 1月16日	2月13日	3月6日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Chroococcus sp.			FTT									
Aphanothece sp.						FTT			FTT	FTT		
Microcystis aeruginosa		FTT	FTT	FT	FT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT		
M. wesenbergii				FTT	FTT	FTT						
Aphanocapsa sp.							FTT					
Oscillatoria sp.												FTT
Lyngbya sp.												
Anabaena macrospora ●					FTT					FTT		
A. sp.						FTT			FTT			
A. spp.							FTT		FTT			
Aphanizomenon sp.					CC	FTT	FTT	FTT	FTT			
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	FT	FTT	F	C	FT	CC	CC	C	C	FTT	FTT	FTT
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	FTT	FTT	+		FT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT		
A. italica(M.ita) ■	FT	FTT	FTT		FT		+	C	CC	C	FTT	FTT
A. distans(M.dis)	FTT	FTT										
Melosira varians	FTT	FTT	FTT				FTT			FTT	FTT	
Cyclotella spp.		FTT	FTT									FTT
Attheya zachariasi			FTT		FTT	FTT	FT	FTT				FTT
Rhizosolenia longisetata					+	FTT						FTT
Tabellaria fenestrata	FTT		FTT									
Diatoma vulgare		FTT										FTT
Fragilaria crotonensis ■	FT	+	F	FT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FT	F	+
F. sp.												
Asterionella formosa ■	CCC	CCC	C	F	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	C	CC	CC
Synedra ulna		FTT								FTT		
S. acus ■							FTT				FTT	FTT
Pinnularia sp.								FTT				FTT
Navicula spp.				FTT	FTT							FTT
Cymbella ventricosa				FTT								
C. sp.												FTT
Nitzschia acicularis								FTT				FTT
N. sp.				FTT								
Cymatopleura solea									FTT	FTT		
Surirella sp.												FTT
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Chlamydomonas sp.												FTT
Pandorina morum							FTT					FTT
Eudorina elegans	FTT				FTT					FT	FTT	FTT
Volvox sp.												
Sphaerocystis schroeteri		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT		FTT
Tetrasporales sp.												FTT
Pediastrum duplex					FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT		FTT
P. simplex						FTT	FTT			FTT		
Golenkinia radiata				FTT								
Micractinium pussillum			FTT									
Dictyosphaerium pulchellum				FTT				FTT	FTT	FTT		FTT
Coelastrum sp.				FTT					FTT			
Oocystis sp.					FTT	FTT	FTT					
Scenedesmus quadricauda					FTT	FTT	FTT					
S. sp.												FTT
Mougeotia sp.				FTT								FTT
Staurastrum sp.	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT		FTT	FTT	FTT	FTT		FTT
S. spp.							FTT					
Spondylosium sp.		FTT	FTT									
others												FTT
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)					FTT							
Cryptomonas spp.					FTT							
CHRYSTOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.												FTT
Uroglena americana ▲	FTT											
Synura sp.												FTT
Dinobryon divergens										FTT	F	FTT
D. bavaricum												FTT
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	FTT	FTT	C	C	FTT		FTT	C	+	+	FTT	FTT
Ceratium hirundinella		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT				
EUGLENOPHYCEAE (ユークレナ藻類)												
Euglena spp.												FTT
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group					FTT							FTT
RHIZOPODA (根足虫類)												
Diffugia corona					FTT	FTT	FTT		FTT			
Centropyxis acureata				FTT								
Heliozoa sp.					FTT	FTT	FTT	FTT				
CILIATA (繊毛虫類)												
Ciliata sp.												FTT
Lionotus sp.										FTT		FTT
Strombolidium sp.		FTT										
Tintinnidium sp.			FTT						FTT	FTT	FTT	FTT
Tintinnopsis cratera			FTT		FTT	FTT	FTT	FTT				
Carchesium sp.		FTT	FTT									
ROTATORIA (輪虫類)												
Rotaria sp.												FTT
Pompholyx complanata		FTT	FTT									
Hexathra mira			FTT									
Synchaeta sp.												FTT
Polyarthra vulgaris			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT
P. sp.		FTT										
Ploesoma sp.												FTT
Trichocerca longisetata												
T. cylindrica					FTT	FTT	FTT	FTT				
T. scipio					FTT	FTT						
T. sp.	FTT											
Asplanchna sp.	FTT											
Euchlanis dilatata			FTT									
Colurella sp.				FTT								
Keratella cochlearis var. tecta f. micracantha		FTT		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT				
K. cochlearis var. macracantha		FTT				FTT	FTT	FTT				
Kellicotia longispina		FTT	FTT									
others												FTT
CRUSTACEA (甲殻類)												
Copepodite stage of Calanoida												FTT
Daphnia pulex							FTT					
Bosmina longirostris	FTT	FTT	FTT					FTT	FTT	FTT		
Bosminopsis deitersi			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 F:少ない FT:非常に少ない FTT:稀れ
 増殖により障害の原因となる種
 (●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

岩屋ダム

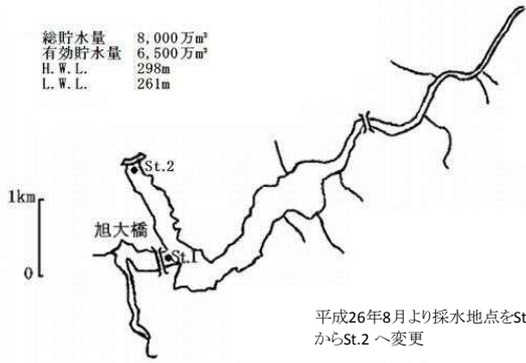


		表層 平成28年 10月5日
貯水率	%	54
採水水深	m	
天候前日		曇
天候当日		曇一時晴
気温	℃	23.5
水温	℃	21.5
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.10
鉄及びその化合物	mg/l	0.01
マンガン及びその化合物	mg/l	0.001
ジェオスミン(別名)	mg/l	
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7
pH値		7.7
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	2.1
濁度	度	0.8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	4.0
総アルカリ度	mg/l	15.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	8.9
酸素飽和百分率	%	103
全窒素	mg/l	0.16
全窒素(溶存態)	mg/l	0.13
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.004
全リン(溶存態)	mg/l	0.004
溶性ケイ酸	mg/l	10.4
クロロフィルa	μg/l	1.8
生物総数	個/ml	147

		表層 平成28年 10月5日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Oscillatoria tenuis* ●		1
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira granulata(M.gra) ■		4
Cyclotella spp.		2
Rhizosolenia longiseta		20
Fragilaria crotonensis ■		4
Asterionella formosa ■		18
Synedra ulna		4
S. acus ■		1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Elakatothrix gelatinosa*		72
Staurastrum sp.		1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.		7
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Dinobryon divergens		1
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		1
Ceratium hirundinella		2
FLAGELLATA(鞭毛藻類)		
monas group		9
TOTAL NUMBERS(/ml)		147

*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

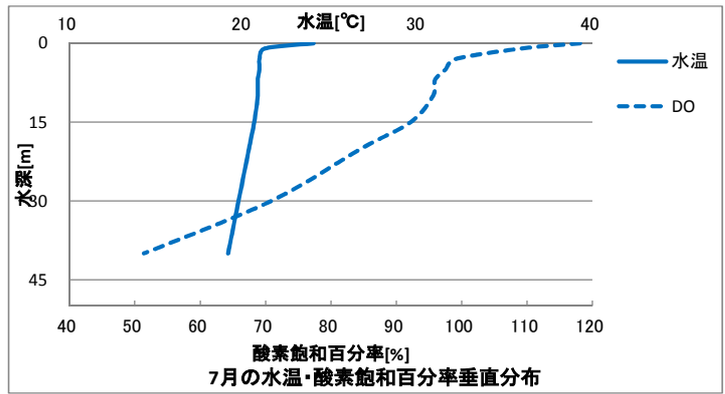
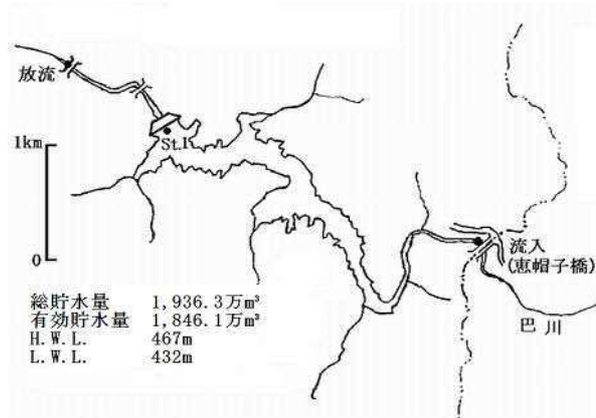


		St.2表層			
		平成28年 6月6日	7月4日	11月16日	平成29年 3月6日
貯水率	%	63	65	36	37
採水水深	m				
天候前日		曇時々雨	曇のち雨	雨	晴
天候当日		晴	晴時々雨	晴	曇
気温	℃	24.5	31.0	14.5	12.0
水温	℃	18.0	24.9	15.2	7.3
一般細菌	個/ml				
大腸菌(MPN)	MPN/dl				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.08	< 0.02	0.18	0.22
鉄及びその化合物	mg/l	0.06	0.05	0.08	0.21
マンガン及びその化合物	mg/l	0.010	0.006	0.021	0.025
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	1.1	1.4	1.2	0.7
pH値		7.7	9.1	7.2	7.3
臭気		青草臭	藻臭	藻臭	青草臭
臭気強度(TON)					
色度	度	2.5	4.4	3.4	3.1
濁度	度	1.3	1.9	1.4	3.1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				
電気伝導度	mS/m	4.2	4.1	4.1	4.3
総アルカリ度	mg/l	15.0	14.0	14.0	12.0
アンモニウム態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02
透明度	m				
溶存酸素	mg/l	9.4	8.7	9.4	11.7
酸素飽和百分率	%	102	107	97	100
全窒素	mg/l	0.26	0.17	0.33	0.34
全窒素(溶存態)	mg/l	0.18	0.08	0.32	0.26
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.008	0.013	0.010	0.014
全リン(溶存態)	mg/l	0.002	0.006	0.007	0.003
溶性ケイ酸	mg/l	9.7	8.7	12.4	11.0
クロロフィルa	µg/l	1.8	10.5	6.6	1.3
生物総数	個/ml	1,576	874	70	117

	St.2表層			
	平成28年 6月6日	7月4日	11月16日	平成29年 3月6日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)				
Microcystis aeruginosa*			1	
Anabaena spiroides* ●		5		
A. sp.*			2	
Aphanizomenon sp.*		204		
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Melosira varians				2
Cyclotella spp.	3	3		38
Attheya zachariasii	2	53		
Rhizosolenia longiseta	1			1
Fragilaria crotonensis ■	380	155		
Asterionella formosa ■	1074	266	33	50
Synedra acus ■		1		1
Cymbella ventricosa				1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Volvox sp.*		1		
Sphaerocystis Schroeteri*	4	7		
Oocystis sp.*		1		
Ankistrodesmus falcatus				1
Scenedesmus sp.*	1	6		
Closterium aciculare			1	
Cosmarium sp.		1		
Staurostrum sp.	4	2		
S. spp.			2	
Spondylium sp.			3	
others				21
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	20	66		6
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)				
Dinobryon bavaricum				7
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	1			2
Ceratium hirundinella	2	1		
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)				
Euglena spp.		1		
FLAGELLATA(鞭毛藻類)				
monas group	84	98	10	8
TOTAL NUMBERS(/ml)	1576	874	70	117

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

羽布ダム



		流入				St.1表層				放流			
		平成28年 5月17日	7月11日	11月9日	平成29年 2月16日	平成28年 5月17日	7月11日	11月9日	平成29年 2月16日	平成28年 5月17日	7月11日	11月9日	平成29年 2月16日
貯水率	%					96	89	90	74				
採水水深	m												
天候前日		曇のち雨	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	曇	曇のち雨	晴
天候当日		雨のち曇	雨	晴	晴	雨のち曇	晴	晴	晴	雨のち曇	晴	晴	晴
気温	℃	17.5	24.5	9.5	8.5	20.0	27.5	10.0	7.0	16.5	30.5	10.0	10.5
水温	℃	15.9	20.9	10.5	3.1	15.6	24.0	14.7	5.6	14.7	21.4	13.6	5.5
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	0.27	0.36	0.39	0.56	0.20	0.20	0.33	0.33	0.21	0.25	0.34	0.34
鉄及びその化合物	mg/l	0.45	0.27	0.14	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.11	0.16	0.12	0.10
マンガン及びその化合物	mg/l	0.040	0.028	0.015	0.018	0.017	0.033	0.038	0.028	0.024	0.067	0.046	0.029
ジエオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	2.7	1.3	1.0	0.7	1.5	1.4	1.5	1.2	1.5	1.5	1.4	1.4
pH値		7.2	7.4	7.2	7.5	7.1	7.2	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
臭気		木材臭	木材臭	木材臭	藻臭	青草臭	青草臭	藻臭	生ぐさ臭	青草臭	青草臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)									1				
色度	度	15	6.6	5.4	2.6	6.5	6.0	5.3	4.3	5.9	5.6	5.4	4.2
濁度	度	7.3	1.6	1.1	1.3	2.0	0.2	1.7	1.5	2.7	1.9	2.0	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	3.6	5.2	5.5	5.5	3.9	4.2	4.9	4.5	4.0	4.3	4.2	4.3
総アルカリ度	mg/l	9.0	16.0	11.5	14.5	10.5	12.0	12.0	11.5	11.0	11.5	11.5	12.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	0.02	0.02	0.01	0.06	0.02	0.02	0.01
透明度	m												
溶存酸素	mg/l	9.4	8.6	10.7	13.1	9.5	9.5	9.0	11.4	9.8	8.4	9.9	12.0
酸素飽和百分率	%	98	99	99	101	99	115	92	94	100	97	98	98
全窒素	mg/l	0.69	0.59	0.52	0.65	0.44	0.35	0.52	0.48	0.50	0.34	0.52	0.52
全窒素(溶存態)	mg/l	0.57	0.43	0.48	0.63	0.42	0.30	0.46	0.45	0.40	0.33	0.47	0.45
リン酸イオン	mg/l	0.17	0.04	0.02	0.01	0.03	< 0.01	0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	< 0.01
全リン	mg/l	0.096	0.021	0.014	0.010	0.024	0.008	0.014	0.009	0.025	0.008	0.014	0.014
全リン(溶存態)	mg/l	0.070	0.017	0.009	0.005	0.018	0.007	0.007	0.005	0.016	0.008	0.008	0.006
溶性ケイ酸	mg/l	5.6	10.3	11.5	10.6	5.7	7.0	9.0	8.4	5.8	7.1	9.1	8.4
クロロフィルa	μg/l	3.8	2.4	2.7	1.9	3.8	2.1	7.6	4.8	4.1	2.4	5.7	9.8
生物総数	個/ml					277	50	289	433				

羽布ダム

	St.1表層			
	平成28年 5月17日	7月11日	11月9日	平成29年 2月16日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)				
Microcystis spp.*		2		
Anabaena sp.*		1	1	
Aphanizomenon sp.*		2		
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			204	
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)		1		
A. italica(M.ita) ■			12	60
A. distans(M.dis)			4	266
Melosira varians		1		
Cyclotella spp.			14	14
Fragilaria sp.		1		
F. spp.			50	
Asterionella formosa ■	238			52
Navicula spp.	3	1	1	
Cymbella ventricosa	4			
Nitzschia sp.	1			1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Chlamydomonas sp.				1
Pandorina morum*	1			
Gonium sp.*			1	
Sphaerocystis schroeteri*		1		
Dictyosphaerium pulchellum*		1		
Oocystis sp.*				1
Scenedesmus longispina*				24
S. sp.*	1	1		
Ulothrix sp.*				1
Closterium aciculare	1			
Staurastrum sp.		1		
others				1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	7	18		3
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	15		1	
Ceratium hirundinella		1	1	
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)				
Euglena spp.				5
FLAGELLATA(鞭毛藻類)				
monas group	6	18		4
TOTAL NUMBERS(/ml)	277	50	289	433

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

宇連ダム

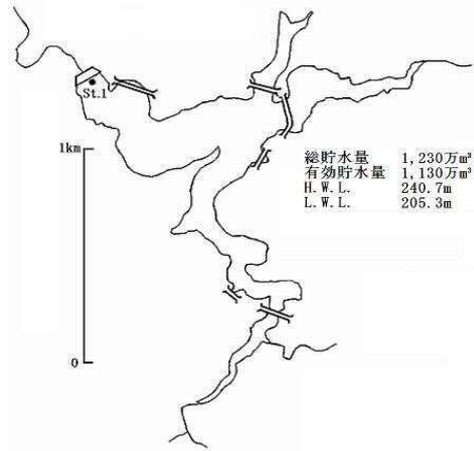


		St.1表層			
		平成28年 4月12日	7月6日	10月4日	平成29年 1月12日
貯水率	%	99	63	84	98
採水水深	m				
天候前日		晴	晴	雨	晴時々雨
天候当日		晴	晴	晴	曇一時雪
気温	℃	13.5	28.0	24.5	6.0
水温	℃	13.9	27.0	23.4	10.5
一般細菌	個/ml				
大腸菌(MPN)	MPN/dl				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.14	0.12	0.26	0.27
鉄及びその化合物	mg/l	0.01	0.03	0.06	0.05
マンガン及びその化合物	mg/l	0.004	0.006	0.002	0.021
ジェオスミン(別名)	mg/l				
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.8	2.8	2.7	1.5
pH値		7.3	7.6	7.4	7.4
臭気		生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)		5			
色度	度	5.5	6.4	11	5.7
濁度	度	0.7	0.7	0.8	0.7
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				
電気伝導度	mS/m	3.6	3.8	4.4	4.2
総アルカリ度	mg/l	10.5	11.0	13.5	12.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
透明度	m				
溶存酸素	mg/l	10.3	8.2	8.6	9.8
酸素飽和百分率	%	103	104	103	91
全窒素	mg/l	0.29	0.40	0.39	0.54
全窒素(溶存態)	mg/l	0.28	0.37	0.39	0.35
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.003	0.009	0.005	0.015
全リン(溶存態)	mg/l	0.003	0.006	0.005	0.004
溶性ケイ酸	mg/l	8.6	8.2	8.7	11.2
クロロフィルa	µg/l	1.9	1.0	2.0	1.1
生物総数	個/ml	49	42	52	32

	St.1表層			
	平成28年 4月12日	7月6日	10月4日	平成29年 1月12日
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Cyclotella spp.			32	2
Synedra acus ■			1	
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Elakathrix gelatinosa*			4	
Sphaerocystis schroeteri*		1		
Micractinium pussillum*	3		3	
Dictyosphaerium pulchellum*		25		
Ankistrodesmus falcatus				13
Cosmarium sp.		1		
Staurostrum sp.		1		
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	3	1	5	4
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)				
Mallomonas sp.				5
Uroglena americana* ▲	2			
Dinobryon divergens	15			
D. sertularia			1	
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Peridinium sp.		8		
FLAGELLATA(鞭毛藻類)				
monas group	26	5	6	8
TOTAL NUMBERS(/ml)	49	42	52	32

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

大島ダム

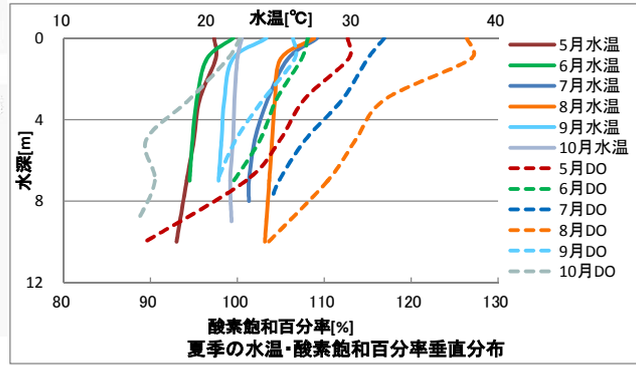


		St.1表層			
		平成28年 4月12日	7月6日	平成29年 10月4日	平成29年 1月12日
貯水率	%	100	92	100	99
採水深	m				
天候前日		晴	晴	雨	晴時々雨
天候当日		晴	晴	晴	曇一時雪
気温	°C	14.0	29.0	26.0	3.5
水温	°C	12.7	27.8	23.0	7.8
一般細菌	個/ml				
大腸菌(MPN)	MPN/100ml				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.03	< 0.02	0.10	0.11
鉄及びその化合物	mg/l	0.05	0.02	0.03	0.07
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	0.003	0.003	0.033
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	1.4	1.9	2.0	1.0
pH値		8.8	9.2	8.7	7.5
臭気		藻臭	青草臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)					
色度	度	3.4	2.3	4.9	2.9
濁度	度	1.9	1.2	1.5	1.0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l				
電気伝導度	mS/m	5.3	5.6	6.7	6.2
総アルカリ度	mg/l	9.0	20.0	18.0	22.0
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	11.0	9.3	9.3	9.5
酸素飽和百分率	%	107	120	111	82
全窒素	mg/l	0.19	0.15	0.22	0.56
全窒素(溶存態)	mg/l	0.18	0.09	0.20	0.20
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.007	0.006	0.009	0.016
全リン(溶存態)	mg/l	0.006	0.005	0.006	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	8.6	7.8	8.9	9.5
クロロフィルa	μg/l	5.7	6.5	4.3	2.3
生物総数	個/ml	162	795	361	83

	St.1表層			
	平成28年 4月12日	7月6日	平成29年 10月4日	平成29年 1月12日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)				
Microcystis aeruginosa*				36
Anabaena sp.*		1		
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)				
Aulacoseira italica(M.ita) ■	41			
Cyclotella spp.	52	2	22	
Stephanodiscus sp.			6	
Fragilaria crotonensis ■		38		27
F. sp.		28		
Synedra acus ■	1			
Cocconeis placentula			16	
Navicula spp.	4			
Cymbella ventricosa	1			
Nitzschia acicularis	1			
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)				
Chlamydomonas sp.			7	3
Eudorina elegans*		1		
Tetrasporales sp.		17		
Micractinium pussillum*				1
Coelastrum sp.*			8	
Oocystis sp.*			1	1
Schroederia setigera			26	
Crucigenia sp.*		108	8	
Scenedesmus sp.*		504	140	
Staurastrum sp.		3		
others		41		5
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)				
Cryptomonas spp.	2		21	4
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)				
Mallomonas sp.				2
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)				
Peridinium sp.	52	32	2	2
FLAGELLATA(鞭毛藻類)				
monas group	8	20	68	38
TOTAL NUMBERS(/ml)	162	795	361	83

*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



	平成28年 4月11日	St.1表層										平成29年 1月16日	2月7日	3月14日
		5月17日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日					
貯水率	%	91	88	72	81	86	68	90	64	82	52	53	49	
採水深	m													
天候前日		曇	雨	曇	曇時々雨	曇のち雨	晴	晴	晴	晴のち雨	雪	曇	晴	
天候当日		晴	曇	雨	晴	晴一時雨	曇時々雨	晴	曇のち雨	晴	雪のち晴	晴	曇	
気温	℃	16.0	21.5	24.0	33.0	27.0	27.0	24.0	15.0	17.0	3.5	8.0	12.5	
水温	℃	15.2	20.4	21.7	27.5	27.3	24.0	22.3	16.4	13.1	6.2	6.6	10.3	
一般細菌	個/ml	55	180	59	30	36	250	98	49	52	61	44	32	
大腸菌(MPN)	MPN/dl	0.0	48	6.3	1.0	2.0	38	3.1	4.1	2.0	0.0	8.4	0.0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.12	0.10	0.12	0.18	0.43	0.16	0.27	0.24	0.22	0.23	0.23	0.23	
鉄及びその化合物	mg/l	0.06	0.20	0.06	0.05	0.05	0.19	0.07	0.07	0.09	0.10	0.10	0.10	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.007	0.012	0.006	0.005	0.006	0.009	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000003	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.6	2.3	2.1	1.5	1.4	1.6	1.6	1.3	0.8	1.0	2.4	1.3	
pH値		8.5	8.1	7.6	8.4	9.0	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	
臭気		生ぐさ臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	
臭気強度(TON)		20					5	2	5	10	1	3	5	
色度	度	4.5	6.3	6.0	5.3	3.6	5.2	5.7	3.8	4.5	3.6	4.6	3.6	
濁度	度	1.9	5.3	2.0	1.1	1.8	1.9	1.5	1.9	1.4	1.6	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	5.9	5.1	5.1	6.4	10.7	5.3	6.0	6.7	7.2	7.2	7.1	6.8	
総アルカリ度	mg/l	16.5	14.0	13.5	17.0	32.0	16.5	19.0	19.0	19.0	19.5	20.5	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	
透明度	m	3.0	1.7	3.0	3.5	3.0	2.3	3.0	2.8	3.2	3.0	3.0	3.5	
溶存酸素	mg/l	11.2	10.1	9.3	9.2	9.9	8.9	8.7	9.9	10.3	11.7	12.1	11.3	
酸素飽和百分率	%	115	115	108	118	126	108	102	104	101	98	102	104	
全窒素	mg/l	0.32	0.40	0.33	0.30	0.70	0.39	0.37	0.42	0.35	0.34	0.36	0.35	
全窒素(溶存態)	mg/l	0.26	0.27	0.23	0.26	0.06	0.38	0.36	0.36	0.35	0.31	0.34	0.33	
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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
全リン	mg/l	0.011	0.026	0.008	0.009	0.016	0.015	0.006	0.011	0.008	0.060	0.008	0.010	
全リン(溶存態)	mg/l	0.005	0.007	0.004	0.006	0.002	0.008	0.007	0.006	0.008	0.004	0.006	0.004	
溶性ケイ酸	mg/l	10.5	9.5	8.8	10.8	9.2	8.4	11.7	12.5	11.7	11.4	10.1	10.9	
クロロフィルa	μg/l	13.6	9.0	3.4	6.5	12.0	4.0	3.6	8.9	4.2	2.9	2.2	2.5	
生物総数	個/ml	336	127	79	72	1,272	84	55	143	157	125	154	69	

	m	流入			
		平成28年 6月13日	7月4日	8月2日	9月5日
採水深	m				
天候前日		曇	曇時々雨	曇のち雨	晴
天候当日		雨	晴	晴一時雨	曇時々雨
気温	℃	23.5	34.0	26.5	26.5
水温	℃	18.2	25.6	23.8	21.9
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	0.17	0.20	0.20	0.45
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	0.07	0.10	0.20
マンガン及びその化合物	mg/l	0.004	0.008	0.013	0.022
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.7	1.3	1.6	1.4
pH値		7.6	9.2	8.9	7.9
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭
臭気強度(TON)					
色度	度	6.1	4.4	4.9	5.2
濁度	度	3.0	0.3	1.8	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	5.2	8.0	7.0	9.8
総アルカリ度	mg/l	14.5	25.0	23.0	30.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
透明度	m				
溶存酸素	mg/l	9.6	9.5	9.2	9.0
酸素飽和百分率	%	105	118	111	105
全窒素	mg/l	0.29	0.31	0.47	0.66
全窒素(溶存態)	mg/l	0.29	0.28	0.43	0.57
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.005	0.009	0.012	0.007
全リン(溶存態)	mg/l	0.003	0.006	0.009	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	8.8	9.3	8.0	9.3
クロロフィルa	μg/l	1.2	4.1	8.3	2.9
生物総数	個/ml				

駒場池

	St.1表層											
	平成28年 4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	平成29年 1月16日	2月7日	3月14日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Microcystis aeruginosa*					1	2	1					
Aphanocapsa sp.*						1						
Aphanizomenon sp.*								2	1			
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira italica(M.ita) ■								4	4	4	44	12
A. distans(M.dis)			2									
Melosira varians	12											5
Cyclotella spp.			2	2							10	4
Attheya zachariasi		16										
Rhizosolenia longiseta		3									1	
Fragilaria crotonensis ■							11	33		4		
F. sp.										1	32	
Asterionella formosa ■								14			30	5
Synedra ulna		1				55				1		1
Navicula spp.	2		2									2
Gomphonema spp.	1											
Cymbella sp.			1									
Nitzschia acicularis	1									1		5
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Chlamydomonas sp.		6			6							
Eudorina elegans*					9							
Sphaerocystis Schroeteri*					1				2			
Tetrasporales sp.		10			4							
Pediastrum sp.*	1		1						1			
Dictyosphaerium pulchellum*							13					
Coelastrum sp.*						1						
Oocystis sp.*					1			2				
Ankistrodesmus falcatus												7
Schroederia setigera					60							
Crucigenia sp.*				2	10							
Scenedesmus sp.*					1							
Closterium aciculare		1										
Staurastrum sp.					1							
others			1	2	10						26	4
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	11	6	6	6	1070	5	2	37	65	17	2	
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.		1	1									
Uroglena americana* ▲	8	1					3	11			1	4
Dinobryon divergens								7				
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Gymnodinium sp.		1										
Peridinium sp.	65	31	20	18			2					
Ceratium hirundinella		2				1	3	3				
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)												
Lepocinclis sp.			1									
Trachelomonas sp.												1
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group	235	48	42	42	98	19	20	29	85	97	8	19
TOTAL NUMBERS(/ml)	336	127	79	72	1272	84	55	143	157	125	154	69

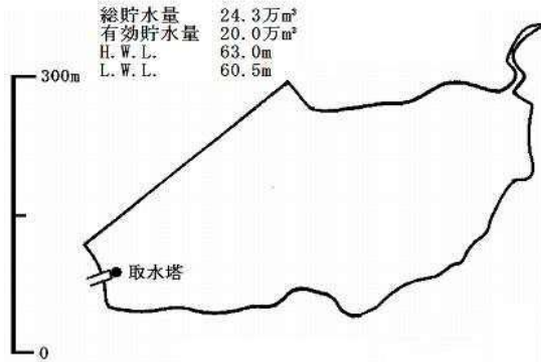
*は群体数または糸状体数
増殖により障害の原因となる種
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

駒場池

	St.1表層 (ネットサンブル)											
	平成28年 4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月2日	9月5日	10月11日	11月8日	12月5日	平成29年 1月16日	2月7日	3月14日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Chroococcus sp.						FTT						
Microcystis aeruginosa					FTT	FTT	FTT	FTT				
M. wesenbergii									FTT			
Oscillatoria tenuis ●										FTT	FTT	
O. splendida ●										FTT		
O. sp.	FTT				FTT							
Phormidium sp.							FTT	FTT	FTT			
Aphanizomenon sp.				FTT	FTT	FT		FTT	FT			
others				FTT								
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			FTT				FTT		+	CC	FT	
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	FTT	FT		FTT	FTT	FTT		FT	FTT		FTT	FTT
A. italica(M.ita) ■	FT	FT	+	FTT	FT	+		+	CC	FT	C	CC
Melosira varians	FTT			+	FTT						FTT	
M. sp.						+						
Cyclotella spp.												FT
Stephanodiscus sp.												FTT
Attheya zachariasii		FT	FTT									
Rhizosolenia longiseta		FTT	FTT	FTT			FTT		FT		FTT	FTT
Tabellaria fenestrata			FTT									
Fragilaria crotonensis ■	FT	FT		FTT	CC	C	FTT	FT		FT	C	FT
F. sp.	FTT	FTT								FT	FTT	FT
Asterionella formosa ■	C	C	FT	FTT		FTT		FTT	FT	FTT	CC	CC
Synedra ulna			FTT	FTT	C	FT	FTT		FTT	FTT	FT	FTT
S. acus ■	FTT	FTT		FTT						FTT	FTT	FTT
Gyrosigma sp.												FTT
Pinnularia sp.	FTT		FTT								FTT	FTT
Navicula spp.	FTT										FTT	FTT
Gomphonema spp.												FTT
Cymbella ventricosa	FTT								FTT			
C. sp.		FTT		FTT	FTT						FTT	FTT
Nitzschia acicularis	FTT									FTT		FTT
Cymatopleura solea						FTT						
Surirella sp.	FTT		FTT	FTT							FTT	FTT
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Eudorina elegans				FTT	FTT							FTT
Gonium sp.						FTT						
Volvox sp.									FTT			
Sphaerocystis schroeteri	FTT	FTT		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT			
Tetrasporales sp.				FTT								
Pediastrum duplex				FTT	FTT	FTT	FTT	FTT				
P. simplex				FTT	FTT	FTT	FTT				FTT	FTT
P. sp.	FTT			FTT	FTT							FTT
Golenkinia radiata							FTT					
Dictyosphaerium pulchellum							C		FTT			
Coelastrum sp.						FTT	FTT					
Oocystis sp.								FTT				
Ankistrodesmus falcatus				FTT								
Scenedesmus quadricauda	FTT											
Ulothrix sp.				FTT						FTT	FTT	
Spirogyra sp.				FTT	FTT				FTT	+		FTT
Mougeotia sp.	FTT								FTT			FTT
Closterium aciculare			FTT			FTT						
C. sp.										FTT		
Micrasterias mahabuleschwarenis							FTT					
Staurastrum sp.	FTT			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT			
S. spp.											FTT	
Spondylosium sp.										FTT		
others				FTT								FTT
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.			FTT									
CHRYSTOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.	FTT	FTT		FTT								
Uroglena americana ▲	FT					FTT	FT	C	+	CC	+	FT
Synura sp.											FTT	
Dinobryon divergens	FT	C	+					FT	FT		FT	+
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	C	FTT	C	C		FTT	FTT	FTT		FTT	FTT	FTT
Ceratium hirundinella	FTT	FT		FTT		FTT	+	FTT				FTT
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)												
Euglena spp.						FTT						
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group										+		
RHIZOPODA (根足虫類)												
Diffugia corona			FTT		FTT							
D. limnetica				FTT								
Centropyxis acureata								FTT	FTT			
Heliozoa sp.								FTT	FTT	FTT		
CILIATA (繊毛虫類)												
Ciliata sp.		FTT	FTT								FTT	
Lionotus sp.										FTT		
Tintinnidium sp.	FTT			FTT						FTT	FTT	FTT
Tintinnopsis cratera				FTT				FTT				
Vorticella sp.	FTT			FTT								
Epistylis sp.		FTT										
ROTATORIA (輪虫類)												
Pompholyx complanata						FTT				FTT		
Filinia longiseta				FTT								
Synchaeta sp.			FTT									FTT
Polyarthra vulgaris	FTT	FTT	FTT	FT		FTT	FTT	FT	FTT	FTT		FTT
Ploesoma sp.				FTT							FTT	FTT
Trichocerca longiseta					FTT							
T. cylindrica					FTT							
T. birostris							FTT					
Asplanchna sp.	FTT										FTT	
Keratella cochlearis var. macracantha								FTT	FTT			
CRUSTACEA (甲殻類)												
Copepodite stage of Calanoida				FTT	FTT		FTT					
Mesocyclops leuckarti						FTT	FTT					
Diaphanosoma brachyurum					FTT	FTT						
Bosmina longirostris		FTT		FTT		FTT			FTT			
Alona guttata											C	
LARVA (幼生)												
Nauplius larva		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28年 4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	平成29年 1月17日	2月6日	3月13日
貯水率	%	100	100	92	81	96	88	100	100	96	100	91
採水水深	m											
天候前日		晴	晴	雨	晴時々雨	晴	曇時々雨	晴	晴	曇	雪のち晴	雨
天候当日		晴	曇	晴	晴	晴のち曇	曇時々雨	曇時々晴	晴	曇のち晴	曇	曇
気温	℃	15.5	23.5	24.5	28.0	30.0	30.0	23.5	17.5	13.0	6.5	9.5
水温	℃	15.6	22.0	22.1	30.8	32.2	28.7	23.1	17.3	12.1	5.7	6.2
一般細菌	個/ml	72	33	220	44	120	1,500	290	320	76	20	31
大腸菌(MPN)	MPN/dl	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	9.4	0.0	5.2	0.0	0.0	4.1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.56	0.36	0.09	0.04	0.33	0.15	0.27	0.24	0.21	0.37	0.43
鉄及びその化合物	mg/l	0.14	0.07	0.01	0.05	0.05	0.13	0.07	0.08	0.06	0.06	0.10
マンガン及びその化合物	mg/l	0.025	0.008	0.002	0.010	0.011	0.009	0.009	0.016	0.014	0.006	0.007
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000034	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000022	0.000016
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.5	1.5	2.0	1.9	1.6	2.0	1.2	1.1	0.9	1.3	2.6
pH値		7.5	9.7	9.5	10.0	9.5	9.4	9.3	8.5	8.1	7.6	7.5
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	カビ臭
臭気強度(TON)									5	100	2	3
色度	度	5.1	4.3	5.7	5.0	3.3	6.0	3.9	3.4	3.4	3.4	3.6
濁度	度	1.1	1.4	1.1	0.9	2.2	1.7	1.1	1.5	1.6	0.7	1.0
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	8.4	7.6	5.7	8.1	10.6	6.1	7.9	8.1	8.6	8.7	8.9
総アルカリ度	mg/l	15.0	21.5	15.0	21.0	31.0	18.0	23.5	24.0	27.0	16.0	27.0
アンモニア態窒素	mg/l	0.05	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02	< 0.01
透明度	m	※	※	※	※	※	2.1	※	※	※	※	※
溶存酸素	mg/l	9.3	12.0	11.1	11.9	9.9	9.8	10.7	10.4	10.8	12.0	12.1
酸素飽和百分率	%	96	141	130	160	136	128	128	112	104	99	101
全窒素	mg/l	0.81	0.56	0.24	0.21	0.83	0.44	0.43	0.42	0.48	0.62	0.59
全窒素(溶存態)	mg/l	0.76	0.53	0.23	0.21	0.55	0.31	0.43	0.37	0.46	0.58	0.59
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.01
全リン	mg/l	0.011	0.011	0.008	0.007	0.014	0.010	0.007	0.010	0.016	0.032	0.009
全リン(溶存態)	mg/l	0.009	0.007	0.007	0.007	0.010	0.007	0.008	0.007	0.014	0.009	0.008
溶性ケイ酸	mg/l	9.3	8.4	7.2	8.4	8.9	5.8	4.8	2.8	2.2	7.2	7.3
クロロフィルa	μg/l	2.5	5.8	5.0	2.7	6.8	3.2	2.9	5.0	12.2	6.0	4.7
生物総数	個/ml	17	43	46	238	646	222	265	329	1,027	169	219

※透明度>水深のため欠測

三ツ口池

	取水塔表層											
	平成28年 4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	平成29年 1月17日	2月6日	3月13日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Oscillatoria sp.*	1											2
Phormidium sp.*		1										
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Melosira varians		1	1									
Cyclotella spp.				2	2							10
Fragilaria crotonensis ■				40	250		12	38	86			
F. sp.						8	181	4	754	42	6	
F. spp.			5									
Asterionella formosa ■										6		490
Synedra acus ■				5								1
S. sp.												2
Ceratoneis arcus			1									
Rhoicosphenia curvata		1		18								
Achnanthes spp.			1									
Diploneis ovalis			1									
Gyrosigma sp.								1				
Navicula spp.	7	6	2	32	90	8	6	2	6	1		2
Gomphonema spp.					5	12	2					
Cymbella ventricosa		3		41	170							
C. sp.						2						1
C. spp.			18									
Nitzschia acicularis									1			1
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Chlamydomonas sp.						2			3			
Eudorina elegans*		10			1		2	3				
Elakathrix gelatinosa*												2
Sphaerocystis Schroeteri*		3		2	2							
Pediastrum sp.*								1				
Golenkinia radiata				2								
Micractinium pussillum*				1								
Coelastrum sp.*		2										
Crucigenia sp.*						1						
Scenedesmus longispina*					2							
S. sp.*			2					5				
Ulothrix sp.*				1								
Mougeotia sp.*	1				12							1
Closterium sp.		1										
Cosmarium sp.				3	3							
Staurastrum sp.											1	3
S. spp.			2	37	20							
Spondylosium sp.					6							
others						2	12			1	2	2
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	6	10	1	7	10	6	8	32	115	105	68	140
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.									1	2	1	
Uroglena americana* ▲			2					11	3			
Dinobryon divergens									30	9	128	64
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Peridinium sp.			1	2							4	7
Ceratium hirundinella			4		5		2					
EUGLENOPHYCEAE (ユーグレナ藻類)												
Trachelomonas sp.								2	2	1		
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group	2	5	5	45	68	181	40	1230	26	2	9	5
TOTAL NUMBERS(/ml)	17	43	46	238	646	222	265	1329	1027	169	219	733

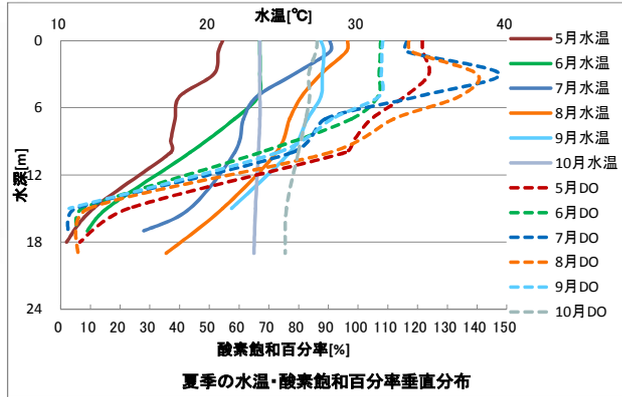
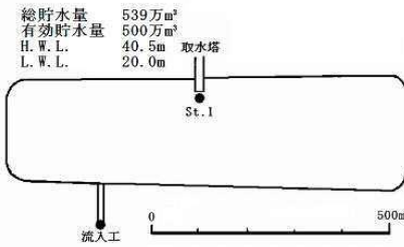
*は群体系または糸状体系
 増殖により障害の原因となる種
 (●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

三ツ口池

	取水塔表層(ネットサンプル)											
	平成28年 4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	平成29年 1月17日	2月6日	3月13日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Microcystis aeruginosa							ITT	ITT				
M. viridis							ITT	ITT	ITT			
Oscillatoria sp.	r						ITT	ITT	ITT		ITT	ITT
Lyngbya sp.							ITT	ITT				
Phormidium sp.					ITT		ITT	ITT				
Anabaena macrospora ●				ITT								
A. sp.						ITT						
Aphanizomenon sp.			ITT									
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			ITT		ITT				ITT			
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)					ITT							
A. italica(M.ita) ■								ITT	ITT	ITT	ITT	
A. distans(M.dis)									ITT			
Melosira varians					ITT							ITT
M. sp.			ITT									
Cyclotella spp.					ITT							ITT
Fragilaria crotonensis ■				CC	c	ITT	c	ITT	c			ITT
F. sp.						CC	CC	CC	CC	+	+	ITT
F. spp.			+									
Asterionella formosa ■			ITT	ITT					ITT	r	ITT	
Synedra ulna					ITT			ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
S. acus ■	ITT			ITT				ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
S. sp.									ITT			
Rhoicosphenia curvata			ITT	ITT								
Achnanthes spp.			ITT	ITT								
Diploneis ovalis			ITT									
Gyrosigma sp.											ITT	
Pinnularia sp.								ITT				ITT
Navicula spp.	CC	c	ITT	+	f			ITT	ITT		ITT	ITT
Gomphonema spp.					f	+						
Amphora ovalis			ITT									
Cymbella ventricosa	ITT	r	r	+	f							
C. sp.						ITT					ITT	ITT
Nitzschia palea								ITT			ITT	ITT
Surirella sp.											ITT	ITT
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Chlamydomonas sp.	ITT											
Pandorina morum					ITT							
Eudorina elegans	ITT	CC	ITT	+	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT		
Volvox sp.		c	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT		
Sphaerocystis Schroeteri	ITT			ITT	ITT	ITT			ITT			
Tetrasporales sp.		ITT	ITT	ITT	ITT							
Pediastrum duplex	ITT			ITT	ITT							
P. simplex								ITT				
P. sp.				ITT	ITT					ITT		ITT
Dictyosphaerium pulchellum	ITT			ITT								
Coelastrum sp.						ITT	ITT					
Oocystis sp.					ITT							
Crucigenia sp.					ITT							
Scenedesmus longispina					ITT							
S. spp.	ITT			ITT								
Ulothrix sp.				ITT								
Spirogyra sp.				ITT	ITT				ITT	ITT		ITT
Mougeotia sp.				ITT	f	ITT	ITT					ITT
Closterium aciculare	+		+			ITT	ITT		ITT			
Micrasterias mahabuleschwarenis						ITT	ITT	ITT				ITT
Cosmarium sp.					ITT	ITT	ITT	ITT		ITT		ITT
Staurastrum sp.	r			ITT								
S. spp.			r		r	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
Spondylosium sp.			ITT	ITT	ITT			ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
others						ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas sp.				ITT	ITT							
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.							ITT	ITT	ITT	ITT	f	
Urolegna americana ▲		ITT	ITT	ITT	ITT			ITT	f	ITT	ITT	c
Dinobryon diversens	ITT			ITT	ITT					CC	CC	c
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Peridinium sp.		r	ITT	ITT	ITT	ITT			ITT	ITT	ITT	r
Ceratium hirundinella		ITT	+	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT				
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)												
Euglena spp.												ITT
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group				ITT	ITT							ITT
RHIZOPODA(根足虫類)												
Diffugia corona					ITT							
D. limnetica						ITT						
Arcella sp.					ITT							
Heliozoa sp.												ITT
CILIATA(繊毛虫類)												
Ciliata sp.	r				ITT							ITT
Tintinnidium sp.										ITT		
Carchesium sp.				ITT	ITT							
Epistylis sp.						ITT						
others			+									
NEMATODA(線虫類)												
Nematoda sp.											ITT	ITT
ROTATORIA(輪虫類)												
Rotaria sp.			ITT									
Conochiloides sp.					ITT							
Hexathra mira				ITT								
Synchaeta sp.												ITT
Polyarthra vulgaris					ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT		
Trichocerca longiseta					ITT	ITT	ITT					
T. sp.						ITT				ITT		
T. spp.			ITT	ITT								
Asplanchna sp.			ITT	ITT				ITT	ITT		ITT	ITT
Lepadella oblonga							ITT					
Trichotria tetractis			ITT									
Monostyla sp.			ITT									
Brachionus sp.			+									
Keratella cochlearis var. tecta f. micracantha					ITT	ITT						
K. cochlearis var. macracantha					ITT							
K. quadrata								ITT				
others	ITT											
CRUSTACEA(甲殻類)												
Copepodite stage of Calanoida									ITT	ITT		
C. of Cyclopidae												ITT
Daphnia pulex			ITT	ITT	ITT		ITT			ITT		
D. longispina				ITT					ITT		ITT	
D. galeata			ITT		ITT							
Bosmina longirostris										ITT		ITT
LARVA(幼生)												
Nauplius larva	r		ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT	ITT

cc:非常に多い c:多い +:普通に少ない r: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)

万場調整池



	St.1表層											
	平成28年 4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	平成29年 1月17日	2月6日	3月13日
貯水率	%											
採水水深	m											
天候前日	晴											
天候当日	晴											
気温	°C											
水温	°C											
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											
鉄及びその化合物	mg/l											
マンガン及びその化合物	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											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l											
pH値												
臭気												
臭気強度(TON)												
色度	度											
濁度	度											
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	mg/l											
アンモニア態窒素	mg/l											
透明度	m											
溶存酸素	mg/l											
酸素飽和百分率	%											
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											

	St.1中層						St.1底層					
	平成28年 5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	平成28年 5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日
採水水深	m											
天候前日	晴											
天候当日	曇											
気温	°C											
水温	°C											
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											
鉄及びその化合物	mg/l											
マンガン及びその化合物	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											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l											
pH値												
臭気												
臭気強度(TON)												
色度	度											
濁度	度											
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	mg/l											
アンモニア態窒素	mg/l											
透明度	m											
溶存酸素	mg/l											
酸素飽和百分率	%											
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

	St.1表層											
	平成28年 4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	平成29年 1月17日	2月6日	3月13日
CYANOPHYCEAE (藍藻類)												
Chroococcus sp.*						97						
Aphanothece sp.*								1	4			
Microcystis aeruginosa*		2		1		2	4	41	4			
M. wesenbergii*						3	1	6	2			
M. spp.*								16				
Aphanocapsa sp.*						36	13	5				
Phormidium sp.*												1
Aphanizomenon sp.*		7							10		19	
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■								801	974	55		
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)								10	8	6		
A. italica(M.ita) ■							5	528	436	53	184	72
A. distans(M.dis)	78										4	3
Cyclotella spp.	4		2	4							17	74
Attheya zachariasi	1											
Diatoma hiemale											8	
Fragilaria crotonensis ■		52	1312	91	35		18	69	36	7	260	372
F. sp.												29
Asterionella formosa ■		13						31				
Synedra acus ■			3					6	2	5		
Navicula spp.			1									
Gomphonema spp.												1
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)												
Pandorina morum*												1
Eudorina elegans*					3							
Elakatothrix gelatinosa*												28
Sphaerocystis schroeteri*			1	1	3	4		1		3	1	
Tetrasporales sp.					2							24
Dictyosphaerium pulchellum*				1	6							
Coelastrum sp.*												1
Oocystis sp.*			1									
Selenastrum sp.*					4							
Kirchneriella sp.*		1										
Scenedesmus quadricauda*			9									2
Spirogyra sp.*												1
Closterium aciculare	1123	1064	758	455	604	259	1	3			2	
Staurastrum sp.	255	403	230	51	10	1	1	3	18	34	31	65
others											6	38
CRYPTOPHYCEAE (クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.	53	32	10	1	17	4		3		37	9	6
CHRYSOPHYCEAE (黄金藻類)												
Mallomonas sp.												4
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	29	84	44	16	1							
Ceratium hirundinella		22					2	2	1	1		
FLAGELLATA (鞭毛藻類)												
monas group	60	40	56	32	19	12	8	15	22	23	21	12
TOTAL NUMBERS(/ml)	1603	1720	2427	653	704	420	53	1540	1517	223	567	729

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

万場調整池

	St.1表層(ネットサンプル)											
	平成28年 4月12日	5月16日	6月14日	7月5日	8月1日	9月6日	10月12日	11月7日	12月6日	平成29年 1月17日	2月6日	3月13日
CYANOPHYCEAE(藍藻類)												
Chroococcus sp.						FTT						
Aphanothece sp.						FTT		FTT	FTT			
Microcystis aeruginosa	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	+	r	r	FTT	FTT	
M. viridis											FTT	FTT
M. wesenbergii	FTT	FTT		FTT	FTT	FTT	r	r	r	FTT		FTT
M. spp.								FTT				
Aphanocapsa sp.						FTT	r	FTT				
Oscillatoria sp.											FTT	
Phormidium sp.											FTT	
Anabaena sp.				FTT								
Aphanizomenon sp.			FTT					FTT	r	r		
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)												
Aulacoseira granulata(M.gra) ■			FTT				FT	CC	c	c	FTT	
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	FTT		FTT				FTT	FTT	FT	FTT	FTT	FTT
A. italica(M.ita) ■		FTT					FT	c	c	+	CC	c
A. distans(M.dis)	FTT										FTT	
Melosira varians	FTT											
Cyclotella spp.			FTT	FTT				FTT			FTT	FTT
Rhizosolenia longiseta												FTT
Fragilaria crotonensis ■	r	+	ccc	+	+	FTT	FT	FT	FT	c	c	CC
Asterionella formosa ■	FTT							FTT				
Synedra ulna							FTT					
S. acus ■			FTT					FTT		FTT		FTT
Navicula spp.			FTT					FTT			FTT	
Cymbella ventricosa										FTT		
Surirella sp.											FTT	
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)												
Chlamydomonas sp.												FTT
Pandorina morum			FTT									
Eudorina elegans		FTT			FTT							
Volvox sp.							FTT					
Sphaerocystis schroeteri			FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT		FTT		
Tetrasporales sp.			FTT	FTT	FTT						FTT	FTT
Pediastrum duplex		FTT										
P. simplex					FTT		FTT	FTT			FTT	
Dictyosphaerium pulchellum				FTT	FTT		FTT					
Coelastrum sp.					FTT							
Oocystis sp.			FTT									
Selenastrum sp.					FTT							
Scenedesmus quadricauda			FTT									
Spirogyra sp.								FTT	FTT	r	FTT	FTT
Mougeotia sp.											FTT	FTT
Closterium aciculare	ccc	+	+	c	ccc	CC	FTT	FTT		FTT	FTT	FTT
Cosmarium sp.							FTT		FTT			
Staurostrum sp.	+	CC	r	+	FTT	FTT	FT	FTT	r	+	r	+
S. spp.												
others											FTT	FTT
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)												
Cryptomonas spp.		FTT		FTT								
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)												
Mallomonas sp.												FTT
Dinobryon divergens												FTT
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)												
Peridinium sp.	r	FTT	FTT	r	FTT	FTT					FTT	FTT
Ceratium hirundinella	FTT	FTT	FTT		FTT	FTT			FTT	FTT		FTT
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)												
Euglena spp.						FTT						
FLAGELLATA(鞭毛藻類)												
monas group				FTT								FTT
RHIZOPODA(根足虫類)												
Difflugia corona		FTT										
Heliozoa sp.								FTT	FTT			
CILIATA(繊毛虫類)												
Ciliata sp.												FTT
Strombilidium sp.					FTT							
Tintinnidium sp.			FTT					FTT				
Carchesium sp.				FTT								
ROTATORIA(輪虫類)												
Philodina sp.	FTT											
Conochiloides sp.			FTT									
Pompholyx complanata				FTT								
Filinia longiseta												FTT
Polyarthra vulgaris		FTT	FTT	FTT		FTT	FTT	FTT		FTT		
Trichocerca longiseta			FTT	FTT		FTT			FTT		FTT	
T. cylindrica				FTT								
T. scipio					FTT							
Monostyla hamata				FTT								
Keratella cochlearis var. tecta f. micracantha			FTT		FTT		FTT				FTT	FTT
K. cochlearis var. macracantha					FTT	FTT			FTT	FTT		
CRUSTACEA(甲殻類)												
Eodiaptomus japonicus								FTT				
Copepodite stage of Calanoida		FTT										
Mesocyclops leuckarti				FTT		FTT	FTT		FTT			
Cyclops vicinus									FTT			
Daphnia pulex					FTT	FTT	FTT					
D. longispina		FTT										FTT
D. galeata	FTT	FTT				FTT						
Bosmina longirostris	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT		FTT		FTT	FTT	FTT	FTT
B. sp.	FTT											
Bosminopsis deitersi							FTT					
Alona guttata											FTT	
Chydorus sp.									FTT			
LARVA(幼生)												
Nauplius larva		FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT	FTT

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

5 農薬類試験

原水 192

浄水 194

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28年 7月5日	9月6日	平成28年 7月5日	9月6日	平成28年 7月4日	9月5日	平成28年 7月4日	9月5日	平成28年 7月4日	9月5日	平成28年 7月5日	9月6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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アミラズ	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
イソフェンホス	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
イプロベンホス(IBP)	mg/l	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<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
インダノファン	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
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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
オリサストロビン	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キノクラミン(ACN)	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
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
シアノホス(CYAP)	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジチアン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジチオカルバメート系農薬	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
ジチオピル	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
シハロホップブチル	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン(CAT)	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
ジメピペレート	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイムロン	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
ダゾメット	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006

浄水

	mg/l	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28年 6月6日	8月9日	平成28年 6月6日	8月9日	平成28年 6月14日	8月1日	平成28年 6月13日	8月2日	平成28年 6月14日	8月1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(IBP)	mg/l	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
イミノクタジン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
インダノフェン	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
クミルロン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
グリホサート	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
グルホシネート	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロメブロップ	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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
ジチアノン	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
ダゾメット	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006

6 浄水場毎日検査

(1)水道用水毎日検査

高蔵寺浄水場	200	豊田浄水場	203
尾張東部浄水場	200	幸田浄水場	203
上野浄水場	201	豊橋浄水場	204
知多浄水場	201	豊橋南部浄水場	204
犬山浄水場	202	豊川浄水場	205
尾張西部浄水場	202		

(2)工業用水毎日検査

尾張東部浄水場(東郷)	206
上野浄水場	206
知多浄水場	206
尾張西部浄水場	207
安城浄水場	207
豊橋南部浄水場	207
蒲郡浄水場(工水)	208

(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	21.9	27.1	28.6	31.9	34.3	30.3	26.9	19.2	14.3	10.4	10.6	14.2	34.3	
	最小	11.0	12.7	18.4	21.4	24.2	21.4	14.5	7.8	5.5	0.2	1.4	4.0	0.2	
	平均	17.4	22.0	24.4	27.9	30.2	26.3	21.3	14.1	9.3	5.9	6.1	9.8	17.9	
原水水温 (°C)	最大	15.1	18.5	21.0	22.9	24.9	23.9	19.7	15.6	10.8	7.3	6.5	9.5	24.9	
	最小	10.8	14.5	18.0	18.2	22.3	18.5	15.2	10.0	6.7	4.2	4.6	6.4	4.2	
	平均	12.4	16.0	19.3	21.1	24.0	21.5	17.7	13.0	8.6	5.6	5.2	7.9	14.4	
濁度 (度)	原水	最大	51.9	39.7	7.4	8.8	18.4	88.3	18.2	5.4	43.2	3.9	11.5	5.6	88.3
		最小	3.8	3.4	2.4	2.0	2.4	2.2	2.1	1.5	1.4	1.2	1.4	1.9	1.2
		平均	8.9	7.8	3.9	3.5	5.5	11.9	4.4	2.2	5.5	2.0	2.8	3.1	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	25.0	19.0	8.0	7.0	13.0	41.0	11.0	7.0	21.0	4.0	10.0	6.0	41.0
		最小	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.4	2.0	3.0	2.0
		平均	7.0	6.1	4.8	4.5	6.0	9.1	5.3	4.4	5.4	3.0	3.5	4.1	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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
		最小	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.8	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	6.8
		平均	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2
	浄水	最大	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
		最小	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0
		平均	7.3	7.3	7.2	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	18.5	17.0	18.0	16.5	18.0	18.5	17.5	19.0	18.0	17.0	18.0	20.0	20.0
		最小	9.0	7.0	12.0	12.0	13.5	7.0	11.0	12.0	9.0	11.0	10.5	11.5	7.0
		平均	14.7	14.1	16.2	14.8	16.3	14.6	14.5	15.6	13.8	15.0	16.4	17.0	15.3
	浄水	最大	18.0	16.5	17.5	15.5	17.0	17.0	17.0	17.5	17.5	16.5	17.5	19.5	19.5
		最小	10.0	9.0	12.5	12.5	13.0	9.0	11.5	12.0	10.0	10.5	10.5	11.0	9.0
		平均	14.9	13.9	16.0	14.2	15.4	14.3	14.3	15.2	14.0	14.8	16.0	16.3	14.9
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	14.0	11.4	8.4	6.2	9.3	22.0	10.4	6.7	9.7	3.7	6.0	4.2	22.0
		最小	2.3	2.8	2.5	2.8	2.9	3.1	2.4	2.8	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2
		平均	4.8	4.5	4.2	3.8	4.6	6.8	4.4	3.9	4.2	2.9	3.1	2.9	4.2
	浄水	最大	1.7	1.4	1.9	1.5	1.7	1.9	1.4	1.6	1.4	1.6	1.7	1.4	1.9
		最小	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5
		平均	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
残留塩素 (mg/l)	最大	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	
	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	平均	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	

尾張東部浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	21.4	27.0	27.0	31.5	33.1	30.6	26.0	18.7	13.9	9.7	9.7	14.6	33.1	
	最小	11.5	15.5	17.6	21.5	23.8	18.4	13.7	7.2	5.3	-0.6	1.0	4.1	-0.6	
	平均	17.0	21.7	24.0	28.0	30.0	26.1	20.5	13.3	9.0	5.6	5.8	9.3	17.5	
原水水温 (°C)	最大	16.0	20.0	22.0	24.0	25.0	26.0	21.0	15.5	11.5	8.0	6.5	10.0	26.0	
	最小	11.0	16.0	19.5	21.0	24.0	19.5	15.5	10.5	7.5	5.0	5.0	6.5	5.0	
	平均	13.4	17.5	21.0	22.9	24.6	22.5	18.3	13.2	9.2	6.1	5.6	8.1	15.2	
濁度 (度)	原水	最大	21.8	11.2	6.3	6.6	10.9	89.0	11.9	3.8	32.6	5.8	10.5	5.4	89.0
		最小	4.1	3.1	2.3	1.9	1.7	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.7	1.2
		平均	6.5	6.2	3.9	3.6	4.2	12.4	3.4	2.1	5.2	2.0	2.5	3.0	4.6
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	8.4	5.4	7.3	6.8	12.4	66.5	9.3	6.9	16.6	4.5	7.2	4.9	66.5
		最小	3.0	3.0	2.8	3.5	2.6	3.4	2.9	1.5	1.3	2.0	1.7	2.4	1.3
		平均	4.3	4.4	4.4	4.5	4.8	9.0	4.7	3.8	4.8	2.5	3.1	3.5	4.5
	浄水	最大	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7
		最小	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1
		平均	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
	浄水	最大	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3
		最小	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0
		平均	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	16.0	16.5	18.0	16.5	19.0	18.5	18.0	18.5	18.0	17.5	18.0	19.5	19.5
		最小	12.5	13.0	15.5	14.0	14.5	7.5	12.0	12.5	9.0	10.0	10.5	10.5	7.5
		平均	14.7	14.7	16.7	15.4	16.5	15.0	14.5	15.4	13.8	14.7	15.9	16.3	15.3
	浄水	最大	14.5	17.0	17.0	15.5	16.0	16.5	15.0	16.0	16.0	15.5	16.0	17.5	17.5
		最小	12.0	11.5	13.0	12.5	13.0	8.5	10.5	10.0	9.5	9.0	10.0	10.0	8.5
		平均	13.1	13.3	14.7	13.8	14.8	13.6	12.9	13.4	12.6	13.0	14.4	14.6	13.7
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	6.1	5.0	6.6	4.7	6.3	27.8	5.4	5.4	8.6	4.0	5.9	5.6	27.8
		最小	2.5	3.1	2.7	3.1	2.8	2.6	2.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.8	1.5
		平均	3.8	4.0	3.9	4.0	4.1	5.9	3.7	3.0	3.8	2.6	3.3	3.0	3.8
	浄水	最大	1.2	1.3	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4	1.1	1.5	1.5	1.6
		最小	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.8	0.5	0.3
		平均	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.1	0.9	0.9
残留塩素 (mg/l)	最大	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	
	最小	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	
	平均	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	

上野浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	21.5	26.5	27.0	31.5	33.5	31.0	26.0	18.5	14.5	10.5	9.0	14.0	33.5	
	最小	11.0	15.0	18.5	21.0	24.5	21.0	13.5	8.5	5.5	0.0	3.0	5.0	0.0	
	平均	16.8	21.7	23.9	28.1	29.9	26.2	20.6	13.5	8.8	5.3	5.6	9.2	17.5	
原水水温 (°C)	最大	15.5	20.0	22.0	24.5	26.5	26.0	22.0	16.5	11.5	8.5	6.5	10.0	26.5	
	最小	11.0	16.0	19.5	21.5	25.0	21.5	17.0	11.5	8.0	5.0	5.0	6.5	5.0	
	平均	13.2	17.7	21.0	23.1	25.9	23.9	19.9	14.0	9.5	6.4	5.6	8.3	15.7	
濁度 (度)	原水	最大	8.5	8.5	7.2	5.3	8.1	14.6	8.5	5.4	5.8	3.6	2.9	6.2	14.6
		最小	3.1	3.7	2.2	2.4	3.0	3.4	2.7	2.3	2.0	1.8	1.5	3.3	1.5
		平均	5.3	5.9	4.2	3.6	4.9	7.9	4.5	3.4	2.8	2.2	1.9	4.5	4.3
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	5.3	6.5	9.5	8.0	8.7	9.1	6.9	5.8	6.2	4.8	3.1	3.4	9.5
		最小	3.0	3.0	4.1	4.4	4.6	4.7	4.1	3.4	3.9	2.4	0.9	1.0	0.9
		平均	4.0	5.2	6.1	6.0	6.8	6.9	5.0	4.2	4.6	3.5	1.9	2.1	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	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7
		最小	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1
		平均	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4
	浄水	最大	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		最小	7.4	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.0
		平均	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	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	15.0	15.5	17.0	15.5	17.0	17.0	15.0	17.0	17.0	15.0	16.0	17.0	17.0
		最小	13.0	12.0	14.0	14.0	14.0	12.0	12.5	14.0	13.0	13.0	15.0	14.0	12.0
		平均	14.1	13.7	15.9	14.5	15.7	15.2	13.7	15.7	15.5	14.0	15.7	15.5	14.9
	浄水	最大	15.5	15.0	16.5	15.0	15.0	16.0	14.5	17.0	16.5	15.0	16.0	16.5	17.0
		最小	13.0	12.0	13.0	12.5	13.0	11.5	12.0	13.5	13.5	12.5	15.0	14.0	11.5
		平均	14.3	13.7	14.9	13.7	14.0	14.2	13.4	15.6	15.4	13.9	15.6	15.0	14.5
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	4.7	4.7	4.8	5.1	5.7	7.0	4.9	6.5	4.7	4.5	3.2	3.8	7.0
		最小	2.3	2.8	2.5	3.2	3.0	3.6	3.0	3.0	3.2	2.1	2.1	2.8	2.1
		平均	3.3	3.9	3.3	3.9	4.0	4.6	3.8	3.9	3.9	3.0	2.5	3.3	3.6
	浄水	最大	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.4	1.0	1.0	1.1	1.4
		最小	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
		平均	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7
		最小	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	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	24.0	27.0	29.0	33.0	34.0	32.0	27.0	23.0	14.0	13.0	15.0	15.0	34.0	
	最小	10.0	16.0	19.0	20.0	24.0	22.0	14.0	8.0	5.0	1.0	3.0	4.0	1.0	
	平均	17.4	22.2	23.3	28.5	31.0	27.0	21.5	14.1	9.6	5.7	6.5	9.4	18.0	
原水水温 (°C)	最大	19.0	24.0	26.0	28.0	30.5	29.5	22.5	17.5	12.5	9.0	9.0	12.5	30.5	
	最小	13.5	17.0	21.5	22.5	27.5	21.0	18.0	13.0	9.0	7.0	7.0	9.0	7.0	
	平均	15.9	20.1	23.1	25.9	29.0	25.2	20.4	15.2	10.9	7.9	8.0	10.9	17.7	
濁度 (度)	原水	最大	13.0	9.2	9.3	10.8	10.3	75.0	12.2	6.2	7.8	5.9	10.4	8.9	75.0
		最小	3.9	3.1	3.4	3.5	3.9	4.3	2.7	2.3	2.6	1.9	2.5	3.4	1.9
		平均	6.2	5.4	6.0	6.1	5.9	12.1	6.3	4.1	4.7	3.4	4.1	5.3	5.8
	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	14.0	11.0	13.0	9.8	10.0	33.0	12.0	8.0	10.0	6.9	8.2	8.1	33.0
		最小	3.6	4.6	6.9	3.5	5.6	5.5	3.4	3.4	3.6	3.5	3.3	4.1	3.3
		平均	5.8	6.5	8.1	6.9	7.6	7.4	5.5	5.2	6.0	4.8	5.0	5.6	6.2
	浄水	最大	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.8	7.8	7.7	8.7	8.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	8.7
		最小	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	6.9
		平均	7.3	7.2	7.0	7.3	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
	浄水	最大	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
		最小	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1
		平均	7.3	7.3	7.0	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	34.5	31.0	36.5	34.0	34.5	33.5	33.5	35.0	36.0	36.0	34.0	36.5	
		最小	15.5	18.5	19.0	21.0	19.5	14.0	21.5	23.0	19.5	22.0	19.5	22.0	14.0
		平均	25.2	25.0	29.8	28.1	28.1	26.1	27.9	31.6	30.2	31.3	31.6	30.2	28.8
	浄水	最大	33.0	31.0	36.5	33.0	33.0	35.0	32.0	34.5	34.0	34.5	35.0	32.0	36.5
		最小	17.0	19.0	22.0	24.5	22.5	15.5	22.5	23.0	21.0	21.5	20.0	21.0	15.5
		平均	25.0	25.5	30.0	28.9	29.0	27.4	27.6	30.0	29.4	29.7	30.6	28.6	28.5
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	5.9	5.6	6.3	6.0	5.7	10.0	6.9	6.0	5.4	4.1	5.4	4.8	10.0
		最小	1.9	2.5	3.8	3.1	3.2	2.8	1.9	2.2	2.5	1.9	2.2	2.2	1.9
		平均	3.5	3.8	5.1	4.3	4.7	5.4	3.5	3.4	3.8	2.8	3.1	3.3	3.9
	浄水	最大	1.2	1.6	1.9	1.6	1.9	1.9	0.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.9	1.9
		最小	0.6	0.6	0.6	0.3	0.9	0.3	0.3	0.6	0.9	0.6	0.6	0.3	0.3
		平均	0.8	1.0	1.2	0.9	1.2	1.2	0.6	1.1	1.1	0.9	1.0	0.8	1.0
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8
		最小	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
		平均	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	21.3	28.3	27.0	31.0	33.0	30.1	25.5	18.4	12.3	10.2	9.9	12.8	33.0	
	最小	10.4	15.3	18.6	21.0	23.4	21.3	12.6	7.5	4.2	-0.3	0.6	3.3	-0.3	
	平均	16.7	21.5	23.9	27.4	29.7	25.9	20.2	13.4	8.4	5.1	5.5	8.9	17.2	
原水水温 (°C)	最大	14.3	18.1	21.8	23.1	25.2	24.1	19.2	14.2	10.2	6.3	5.9	8.9	25.2	
	最小	10.7	13.9	18.2	18.8	22.3	18.0	14.2	9.6	6.6	3.7	3.9	6.1	3.7	
	平均	12.2	16.0	19.7	21.5	24.1	21.4	17.2	12.2	8.2	5.0	4.8	7.3	14.1	
濁度 (度)	原水	最大	44.0	28.3	17.1	7.2	18.2	104.4	11.4	2.9	21.7	2.1	10.1	3.6	104.4
		最小	2.1	2.0	2.0	1.8	1.9	2.2	1.3	1.0	1.1	1.0	1.2	1.5	1.0
		平均	6.8	5.1	3.9	3.1	4.7	13.4	3.5	1.7	4.3	1.6	2.8	2.3	4.4
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	21.1	15.1	13.6	7.1	8.8	35.4	6.8	5.3	10.0	3.5	9.7	5.3	35.4
		最小	2.8	2.8	3.2	2.8	3.5	4.3	2.3	2.2	2.6	2.3	2.6	2.6	2.2
		平均	5.4	4.5	5.0	4.2	5.1	8.8	4.0	3.4	4.7	2.8	3.6	3.5	4.6
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	
		最小	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	
		平均	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2
	浄水	最大	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4
		最小	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1
		平均	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	17.5	16.5	18.5	17.5	18.5	17.5	17.0	18.0	17.5	18.0	19.0	20.0	20.0
		最小	9.0	8.5	11.5	13.5	12.0	8.5	11.0	13.0	9.5	12.5	10.5	12.5	8.5
		平均	14.5	14.1	16.8	15.1	16.3	14.4	14.3	15.9	14.3	15.7	16.2	17.1	15.4
	浄水	最大	18.0	16.5	19.5	17.0	18.5	18.0	18.0	18.5	18.0	17.5	19.5	20.0	20.0
		最小	9.0	9.0	11.5	13.5	12.5	10.0	12.0	13.0	10.5	12.5	10.5	12.5	9.0
		平均	14.8	14.2	17.0	15.0	16.4	14.6	14.7	16.2	14.6	15.7	16.6	16.9	15.6
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	10.4	9.5	9.1	5.7	9.8	31.9	5.9	5.3	8.1	3.8	5.4	4.1	31.9
		最小	2.8	3.1	3.2	2.8	2.5	3.8	2.8	3.1	2.5	2.2	2.8	2.8	2.2
		平均	4.2	4.2	4.6	4.0	4.8	7.3	4.0	3.9	4.1	3.0	3.5	3.3	4.2
	浄水	最大	1.6	1.6	1.9	1.6	1.9	1.9	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.9	1.9
		最小	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.6
		平均	1.0	1.2	1.3	1.1	1.4	1.3	1.0	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	
	最小	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
	平均	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	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	22.4	28.2	28.9	32.0	33.7	30.0	25.2	20.0	14.1	11.8	9.5	13.7	33.7	
	最小	10.8	15.7	18.2	21.2	24.3	21.0	12.5	8.5	4.0	-0.1	1.3	4.8	-0.1	
	平均	17.0	21.5	23.7	27.2	29.6	26.2	20.7	14.2	9.0	5.3	5.5	9.5	17.5	
原水水温 (°C)	最大	16.5	20.5	24.6	25.5	28.4	27.8	20.5	15.7	11.7	8.0	7.6	11.3	28.4	
	最小	11.9	15.3	19.4	20.3	24.0	19.0	15.4	10.4	7.7	4.6	5.1	7.5	4.6	
	平均	13.7	17.8	22.1	23.5	26.5	23.3	18.5	13.6	9.4	6.3	6.2	9.1	15.8	
濁度 (度)	原水	最大	28.9	27.0	10.9	11.2	23.0	84.8	15.0	3.9	18.8	4.6	6.1	4.7	84.8
		最小	2.4	2.3	2.6	4.0	3.1	2.7	1.8	1.3	1.5	1.1	1.1	1.4	1.1
		平均	6.3	5.7	4.7	6.1	7.9	13.8	5.1	2.4	4.6	1.9	2.3	2.5	5.3
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	16.0	16.8	9.5	7.7	15.3	40.3	10.0	5.4	11.6	5.7	7.0	5.8	40.3
		最小	3.5	3.8	4.0	4.1	3.5	4.3	2.6	2.4	2.2	2.1	2.4	2.2	2.1
		平均	6.0	5.8	5.5	5.6	6.3	8.7	4.9	4.0	5.0	3.1	3.6	3.4	5.2
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.3	7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7
		最小	6.8	6.9	7.0	7.1	6.9	6.8	7.0	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	6.8
		平均	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.6	7.5	7.3
	浄水	最大	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5
		最小	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2
		平均	7.3	7.3	7.3	7.4	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	19.5	18.0	22.0	18.5	21.0	20.5	17.5	20.0	19.0	18.0	19.5	21.0	22.0
		最小	11.0	10.0	14.0	14.0	13.0	9.5	13.0	14.5	10.0	12.0	12.5	13.0	9.5
		平均	15.7	15.1	18.5	16.6	17.5	16.1	15.6	17.2	15.4	16.3	17.6	17.6	16.6
	浄水	最大	18.0	17.5	22.0	19.5	21.0	20.0	17.0	18.5	18.0	18.0	19.0	19.0	22.0
		最小	12.0	11.5	14.0	15.0	14.5	11.0	13.0	13.5	11.0	12.5	13.0	11.5	11.0
		平均	15.2	15.2	18.6	16.7	17.8	16.1	15.3	16.3	15.2	15.7	16.8	16.4	16.3
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	9.0	9.2	8.5	5.7	9.7	25.8	6.7	5.7	7.0	5.4	5.0	5.2	25.8
		最小	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.5	1.6	2.9	2.5	1.9	2.7	2.2	1.6
		平均	4.7	3.7	4.4	4.2	4.8	6.6	4.0	4.1	4.2	3.3	3.5	3.1	4.2
	浄水	最大	2.7	1.9	2.2	1.9	2.2	2.2	1.6	1.9	1.7	2.1	1.8	1.7	2.7
		最小	1.1	0.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	0.8	0.3	0.3
		平均	1.7	1.1	1.5	1.1	1.3	1.5	1.0	1.5	1.1	1.4	1.2	1.0	1.3
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	
	最小	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	平均	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	

豊田浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	22.4	26.9	27.5	31.6	32.6	31.5	26.0	18.7	13.5	10.0	11.4	14.7	32.6	
	最小	9.5	15.3	17.8	20.8	23.9	21.0	14.2	7.8	4.0	-1.0	0.3	4.3	-1.0	
	平均	17.0	21.8	24.1	28.0	30.3	26.5	20.8	13.5	8.6	5.2	5.8	9.4	17.6	
原水水温 (°C)	最大	15.0	17.7	20.0	22.5	23.8	23.4	20.0	15.2	11.2	7.0	6.2	8.0	23.8	
	最小	8.4	14.0	17.2	19.5	21.9	17.5	14.7	9.5	6.0	3.5	3.5	4.5	3.5	
	平均	11.6	15.7	18.7	21.4	22.8	20.8	17.6	12.6	8.3	5.3	4.5	6.1	13.8	
濁度 (度)	原水	最大	12.8	45.5	8.6	40.4	72.9	334.7	21.9	7.3	93.6	6.8	7.8	4.8	334.7
		最小	1.2	2.8	1.4	2.6	2.7	2.5	2.0	1.4	2.0	1.6	1.7	1.6	1.2
		平均	3.1	6.0	2.8	5.4	10.0	17.6	4.2	2.3	6.8	2.5	2.5	2.5	5.5
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	9.9	33.6	10.1	38.9	81.7	182.7	14.0	8.1	85.8	6.4	8.4	4.6	182.7
		最小	2.6	3.4	3.6	4.3	3.2	6.4	4.3	3.5	3.5	2.7	2.5	2.4	2.4
		平均	4.1	5.8	5.0	7.5	11.9	14.7	6.0	4.4	8.2	3.5	3.5	3.3	6.5
	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	7.7	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7
		最小	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	6.9	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	6.9
		平均	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3
	浄水	最大	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
		最小	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
		平均	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	18.0	17.5	20.5	20.0	20.0	19.5	20.5	21.0	20.5	19.0	18.5	18.0	21.0
		最小	14.0	14.0	16.5	17.0	15.0	13.0	16.0	19.0	12.5	16.0	16.5	16.0	12.5
		平均	15.5	15.6	18.3	18.0	18.0	17.1	17.9	20.1	17.8	17.6	17.3	16.9	17.5
	浄水	最大	16.0	17.0	19.0	19.0	19.5	19.0	19.0	20.0	20.0	18.0	17.5	17.0	20.0
		最小	13.0	13.5	16.0	16.0	15.5	13.0	15.5	18.0	15.0	15.0	15.0	15.0	13.0
		平均	14.6	14.7	17.3	17.7	17.7	17.0	17.0	18.9	17.4	16.9	16.4	15.9	16.8
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	10.6	30.0	8.8	25.2	24.2	165.7	16.8	8.7	32.9	6.0	6.7	5.4	165.7
		最小	3.0	3.6	1.4	4.4	5.0	4.3	3.4	2.5	1.9	2.1	1.4	1.6	1.4
		平均	5.0	6.4	4.1	7.0	8.6	12.5	5.5	3.8	4.6	3.3	2.6	2.8	5.5
	浄水	最大	1.7	2.4	1.6	2.1	2.7	2.2	1.6	1.2	1.1	2.2	1.3	1.7	2.7
		最小	0.6	0.5	0.3	0.8	0.8	0.1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
		平均	1.2	1.6	0.7	1.4	1.3	1.0	1.0	0.7	0.7	1.2	0.7	0.6	1.0
残留塩素 (mg/l)	最大	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.9	
	最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	
	平均	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	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	21.9	26.6	27.7	31.9	32.7	32.6	27.5	19.4	16.1	11.7	11.9	14.8	32.7	
	最小	11.9	15.5	18.2	20.8	25.4	21.6	15.1	7.6	6.1	0.9	3.1	6.1	0.9	
	平均	17.4	21.9	24.1	28.2	30.4	27.2	21.7	14.7	10.0	6.5	7.2	10.3	18.3	
原水水温 (°C)	最大	18.5	21.5	23.5	27.0	28.0	27.0	22.5	16.0	11.5	7.5	8.0	10.5	28.0	
	最小	12.0	16.0	19.5	22.5	26.0	21.5	17.0	11.5	7.0	4.0	5.0	6.5	4.0	
	平均	14.7	18.7	21.7	25.4	27.3	24.3	19.7	13.7	9.3	6.0	6.1	8.8	16.3	
濁度 (度)	原水	最大	24.0	21.0	25.0	26.0	9.4	41.0	11.0	3.8	36.0	6.5	5.5	5.1	41.0
		最小	3.5	3.3	2.5	2.0	2.0	2.6	1.5	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
		平均	9.0	8.3	7.2	6.7	4.4	9.6	3.3	1.8	3.9	1.5	1.3	1.6	4.9
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	30.0	37.0	38.0	42.0	17.0	59.0	14.0	11.0	39.0	10.0	11.0	10.0	59.0
		最小	5.9	7.0	6.9	6.1	6.4	7.0	5.2	4.5	3.7	3.1	3.1	3.4	3.1
		平均	11.2	11.9	11.6	11.4	9.2	14.3	7.8	5.9	7.1	4.3	4.3	4.9	8.7
	浄水	最大	0.6	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		最小	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2
		平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	浄水	最大	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
		最小	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3
		平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	20.5	20.0	21.0	21.5	22.0	21.5	20.0	21.0	20.5	19.0	21.0	21.0	22.0
		最小	15.0	11.5	14.5	15.5	17.0	11.0	16.0	18.0	13.5	17.0	15.0	18.0	11.0
		平均	18.5	17.1	19.3	20.3	19.5	18.0	18.1	20.0	18.5	18.3	18.8	19.5	18.8
	浄水	最大	18.5	19.0	19.5	20.5	20.0	20.0	18.5	20.0	19.5	18.5	19.0	19.5	20.5
		最小	16.0	14.5	17.5	17.0	16.0	10.5	14.5	17.0	12.0	16.5	15.0	16.5	10.5
		平均	17.5	16.5	18.5	19.0	18.1	16.7	16.7	18.8	17.5	17.3	18.0	18.4	17.8
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	13.6	20.4	22.5	23.8	13.8	34.8	11.1	7.5	18.2	5.5	9.0	7.8	34.8
		最小	4.1	6.1	5.5	4.7	5.0	4.7	3.4	3.1	3.1	2.5	2.3	2.4	2.3
		平均	8.1	8.9	8.8	8.6	7.0	10.2	5.9	4.7	5.2	3.4	3.4	3.8	6.5
	浄水	最大	2.1	1.9	2.2	2.2	1.6	2.6	1.9	1.9	2.2	1.7	1.9	1.9	2.6
		最小	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.3	0.8	0.3
		平均	1.4	1.2	1.4	1.5	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.1	1.0	1.1	1.3
残留塩素 (mg/l)	最大	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.3	0.6	1.0	
	最小	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	平均	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	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	22.0	27.0	28.0	31.0	32.0	30.0	27.0	19.0	16.0	10.0	15.0	15.0	32.0	
	最小	15.0	18.0	18.0	22.0	25.0	24.0	15.0	9.5	6.0	2.0	3.0	6.0	2.0	
	平均	18.4	22.9	24.6	28.7	30.3	27.1	21.8	15.1	10.4	6.7	7.3	10.5	18.7	
原水水温 (°C)	最大	18.0	21.5	24.0	27.0	28.5	26.5	22.5	16.5	11.5	7.0	8.0	11.5	28.5	
	最小	13.0	15.5	20.0	22.5	24.5	20.5	16.5	10.5	7.0	4.0	4.5	7.5	4.0	
	平均	14.9	18.3	21.6	25.4	26.9	23.6	19.6	13.7	9.0	5.6	6.0	9.2	16.2	
濁度 (度)	原水	最大	15.0	8.0	7.5	27.0	12.0	36.0	7.8	1.9	6.9	2.6	8.0	2.3	36.0
		最小	1.9	1.9	1.2	2.1	1.8	2.0	1.5	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	0.6
		平均	4.4	3.1	2.6	3.7	3.4	5.9	2.7	1.2	1.7	1.2	1.4	1.5	2.7
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	11.0	10.0	14.1	22.0	15.0	29.0	15.0	7.1	13.0	3.9	15.0	5.9	29.0
		最小	3.1	3.4	3.5	4.3	5.2	3.7	3.3	2.5	2.0	1.6	1.7	2.5	1.6
		平均	5.8	4.8	5.8	6.5	7.8	9.5	5.7	3.9	4.3	2.3	3.3	3.8	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	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7
		最小	7.1	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3	7.1
		平均	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
	浄水	最大	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
		最小	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
		平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	23.0	23.0	26.5	28.0	26.0	26.0	24.0	25.0	25.0	24.5	25.5	25.0	28.0
		最小	12.0	12.0	19.0	20.0	16.5	11.0	16.5	21.5	13.5	19.5	12.5	20.0	11.0
		平均	19.1	18.7	23.4	24.9	22.2	20.2	20.6	23.6	21.5	22.3	22.5	23.0	21.8
	浄水	最大	21.0	22.0	23.0	23.0	23.0	23.0	21.0	22.5	23.0	22.0	22.5	23.0	23.0
		最小	13.5	12.0	18.5	19.0	13.0	12.0	14.5	18.0	13.0	17.5	13.0	18.0	12.0
		平均	17.6	17.5	21.1	21.8	19.3	18.3	18.5	20.5	19.5	20.8	20.3	20.9	19.7
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	11.0	8.2	11.4	13.0	16.0	15.0	11.0	6.3	8.8	3.8	11.0	6.3	16.0
		最小	2.5	3.3	3.1	3.3	3.7	4.1	2.8	2.2	2.5	1.2	2.2	2.5	1.2
		平均	5.4	4.2	5.3	5.3	6.2	7.3	5.1	3.7	4.1	2.5	3.2	3.8	4.7
	浄水	最大	2.1	1.2	1.5	1.8	1.6	1.9	1.6	1.2	1.6	1.2	1.3	1.9	2.1
		最小	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		平均	1.2	0.8	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5

豊橋南部浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	22.2	26.3	27.3	31.0	32.6	31.2	26.4	19.7	16.4	11.4	12.5	14.8	32.6	
	最小	11.7	15.4	19.3	19.9	25.4	22.7	15.1	8.7	6.1	0.6	3.8	5.7	0.6	
	平均	17.4	21.7	24.0	27.7	30.0	26.5	21.4	14.4	10.1	6.3	6.8	9.7	18.0	
原水水温 (°C)	最大	15.1	18.2	21.3	23.7	27.0	25.5	23.5	18.5	13.8	10.1	7.5	10.0	27.0	
	最小	10.8	15.2	17.5	21.3	23.7	22.6	18.6	13.5	10.3	6.6	6.3	7.5	6.3	
	平均	12.8	16.8	19.2	22.6	24.4	24.0	21.3	16.0	11.7	8.0	6.9	8.6	16.0	
濁度 (度)	原水	最大	5.2	6.0	5.3	4.0	5.3	28.4	2.0	2.0	2.3	2.1	3.3	2.5	28.4
		最小	1.9	2.2	1.0	1.3	1.5	1.1	0.8	1.1	1.2	1.2	1.6	1.3	0.8
		平均	2.7	3.0	2.0	2.1	2.3	3.8	1.2	1.6	1.8	1.6	2.1	1.7	2.2
	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	6.7	9.8	7.7	9.0	9.1	27.2	6.9	9.5	6.0	4.3	8.3	4.5	27.2
		最小	3.3	3.1	3.2	4.3	3.1	3.9	3.6	4.0	3.5	2.4	3.0	3.3	2.4
		平均	4.1	4.4	5.2	5.7	4.6	6.6	4.8	5.1	4.6	3.4	3.7	3.7	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	7.5	7.6	7.4	7.5	8.1	8.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	8.8
		最小	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.0
		平均	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4
	浄水	最大	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
		最小	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3
		平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	19.0	19.0	19.0	27.0	28.5	27.0	21.0	22.5	22.0	21.5	24.5	28.5	
		最小	14.5	13.5	14.5	16.0	17.5	15.0	17.5	17.0	17.5	17.0	16.0	17.5	13.5
		平均	16.9	16.4	16.4	22.1	19.7	19.3	19.6	20.4	19.7	19.8	19.4	20.3	19.2
	浄水	最大	17.5	17.5	17.5	24.5	26.5	24.5	20.0	19.5	20.5	20.5	19.5	22.0	26.5
		最小	13.5	13.5	14.0	15.5	16.0	15.5	16.0	16.0	16.0	17.0	15.0	15.5	13.5
		平均	15.7	15.5	15.9	20.7	17.7	17.9	18.3	18.2	18.1	18.3	17.5	18.4	17.7
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	8.9	9.7	9.0	8.7	9.7	15.6	7.5	11.0	7.3	6.4	9.6	5.3	15.6
		最小	4.3	4.0	4.0	4.5	4.6	3.9	3.7	4.0	4.0	3.4	3.4	4.1	3.4
		平均	5.4	5.4	5.6	5.7	5.9	5.9	4.8	5.4	5.4	4.2	4.8	4.6	5.3
	浄水	最大	1.5	1.6	1.9	1.6	1.9	1.5	1.5	1.6	1.3	1.2	1.3	1.3	1.9
		最小	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.9	0.9	1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7
		最小	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
		平均	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

豊川浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	23.9	29.6	29.9	33.8	34.2	33.1	26.7	19.3	14.3	10.2	14.4	16.9	34.2	
	最小	12.7	15.9	19.3	20.2	25.8	22.4	14.4	8.1	6.1	0.3	3.9	6.3	0.3	
	平均	18.5	23.3	24.8	29.3	31.5	27.1	21.5	14.2	9.9	6.2	7.2	10.8	18.7	
原水水温 (°C)	最大	18.0	21.6	22.0	26.0	27.0	24.0	23.4	18.9	14.0	10.0	9.5	12.0	27.0	
	最小	10.5	17.8	19.5	22.5	21.7	22.0	19.0	13.1	10.0	6.8	7.0	9.0	6.8	
	平均	15.6	19.6	20.6	24.7	24.8	23.2	21.6	16.0	11.4	8.1	7.9	10.5	17.0	
濁度 (度)	原水	最大	2.4	1.9	2.4	5.6	4.2	4.4	2.1	2.1	2.3	2.1	2.0	2.8	5.6
		最小	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1	0.8	1.1	1.0	0.6
		平均	1.3	1.4	1.5	1.9	2.0	1.9	1.4	1.5	1.7	1.4	1.4	1.8	1.6
	浄水	最大	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最小	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	原水	最大	6.2	6.4	10.0	8.1	7.7	10.6	8.0	5.8	6.0	5.9	6.1	5.7	10.6
		最小	3.8	4.5	4.6	3.0	4.4	6.2	5.2	4.3	4.8	3.4	3.7	3.0	3.0
		平均	4.9	5.5	6.8	5.2	6.6	8.0	6.4	5.1	5.4	4.3	4.5	4.3	5.6
	浄水	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
pH値	原水	最大	7.5	7.4	7.2	8.0	7.9	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	8.0	
		最小	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	
		平均	7.4	7.2	7.2	7.6	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3
	浄水	最大	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5
		最小	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
		平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	17.0	16.0	17.5	35.0	33.0	29.0	20.0	21.5	22.5	21.5	20.5	23.0	35.0
		最小	14.5	13.0	13.5	14.5	15.0	14.0	16.0	17.5	17.0	16.0	16.5	16.0	13.0
		平均	15.5	14.8	14.8	27.5	19.0	18.0	18.0	19.5	19.9	18.4	19.0	18.8	18.6
	浄水	最大	16.5	16.0	17.0	33.0	31.5	25.5	20.0	21.0	21.0	20.0	20.0	22.5	33.0
		最小	13.0	12.0	14.0	15.0	15.5	16.0	15.0	17.0	17.0	15.5	16.0	15.5	12.0
		平均	15.4	15.2	15.3	25.0	18.8	18.3	18.0	19.4	19.4	18.0	18.4	18.5	18.3
KMnO ₄ 消費量 (mg/l)	原水	最大	5.8	5.9	8.7	7.7	7.0	7.9	7.2	5.2	6.6	5.5	6.4	5.5	8.7
		最小	3.2	3.2	3.8	3.3	3.6	4.6	3.9	3.2	3.6	3.3	3.6	3.6	3.2
		平均	4.9	4.6	5.9	4.6	5.7	6.0	4.9	4.0	4.8	4.0	4.5	4.2	4.8
	浄水	最大	1.8	1.5	1.7	1.8	1.8	2.4	1.5	1.5	2.1	1.5	1.8	1.5	2.4
		最小	0.2	0.2	0.4	0.8	0.9	0.9	0.6	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2
		平均	1.1	0.9	1.1	1.2	1.4	1.3	1.2	0.8	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1
残留塩素 (mg/l)	浄水	最大	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
		最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
		平均	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6

(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	20.0	25.0	26.0	31.0	32.0	30.0	25.0	15.0	11.0	6.0	8.0	12.0	32.0	
	最小	8.0	15.0	17.0	19.0	22.0	19.0	11.0	5.0	2.0	-1.0	-1.0	3.0	-1.0	
	平均	15.3	20.5	22.7	27.4	29.1	24.5	18.5	10.6	5.8	2.4	3.1	7.1	15.6	
原水水温 (°C)	最大	15.0	19.0	22.0	24.0	26.0	25.5	21.0	17.0	11.5	8.0	7.0	9.0	26.0	
	最小	10.5	15.0	19.0	21.0	24.0	21.5	17.5	11.5	8.0	5.0	5.0	6.5	5.0	
	平均	12.7	17.0	20.5	22.7	25.4	23.6	19.5	13.9	9.2	6.2	5.3	7.8	15.3	
濁度 (度)	原水	最大	8.0	6.0	6.0	5.0	8.0	24.0	8.0	9.0	5.0	4.0	2.0	3.0	24.0
		最小	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		平均	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	8.0	5.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.2
	配水	最大	8.0	4.0	2.0	2.0	6.0	8.0	5.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	8.0
		最小	2.0	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	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5
pH値	原水	最大	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.6	8.2	7.7	7.5	7.6	7.9	8.2
		最小	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	6.9
		平均	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4
	配水	最大	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		最小	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	6.7	6.8	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	6.7
		平均	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	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	15.5	17.0	19.5	16.0	17.5	18.0	17.0	18.0	17.0	16.0	17.0	18.0	19.5
		最小	12.0	13.0	15.0	14.5	15.0	12.0	13.0	14.0	14.5	13.0	15.5	14.5	12.0
		平均	14.7	14.9	16.6	15.4	16.5	15.7	14.5	16.3	16.0	14.7	16.5	16.0	15.6
	配水	最大	15.5	16.0	17.5	16.0	17.5	18.0	15.0	17.0	16.5	15.5	16.5	16.5	18.0
		最小	13.0	13.0	15.0	14.0	14.5	10.5	12.0	14.0	13.5	11.5	15.0	13.5	10.5
		平均	14.3	14.6	16.4	15.1	16.2	15.0	13.7	15.0	15.1	14.0	15.8	15.0	15.0

上野浄水場

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	21.5	26.5	27.0	31.5	33.5	31.0	26.0	18.5	14.5	10.5	9.0	14.0	33.5	
	最小	11.0	15.0	18.5	21.0	24.5	21.0	13.5	8.5	5.5	0.0	3.0	5.0	0.0	
	平均	16.8	21.7	23.9	28.1	29.9	26.2	20.6	13.5	8.8	5.3	5.6	9.2	17.5	
原水水温 (°C)	最大	15.5	20.0	22.0	24.5	26.5	26.0	22.0	16.5	11.5	8.5	6.5	10.0	26.5	
	最小	11.0	16.0	19.5	21.5	25.0	21.5	17.0	11.5	8.0	5.0	5.0	6.5	5.0	
	平均	13.2	17.7	21.0	23.1	25.9	23.9	19.9	14.0	9.5	6.4	5.6	8.3	15.7	
濁度 (度)	原水	最大	8.5	8.5	7.2	5.3	8.1	14.6	8.5	5.4	5.8	3.6	2.9	6.2	14.6
		最小	3.1	3.7	2.2	2.4	3.0	3.4	2.7	2.3	2.0	1.8	1.5	3.3	1.5
		平均	5.3	5.9	4.2	3.6	4.9	7.9	4.5	3.4	2.8	2.2	1.9	4.5	4.3
	配水	最大	5.4	3.9	2.6	2.5	4.0	5.0	5.0	3.0	3.9	2.4	1.3	2.0	5.4
		最小	1.9	1.4	1.1	1.1	1.4	1.2	1.6	1.3	1.2	1.0	0.8	1.0	0.8
		平均	3.0	2.3	1.5	1.7	2.2	2.7	2.9	1.9	1.8	1.4	1.0	1.5	2.0
pH値	原水	最大	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7
		最小	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1
		平均	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4
	配水	最大	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
		最小	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	6.8
		平均	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	15.0	15.5	17.0	15.5	17.0	17.0	15.0	17.0	17.0	15.0	16.0	17.0	17.0
		最小	13.0	12.0	14.0	14.0	14.0	12.0	12.5	14.0	13.0	13.0	15.0	14.0	12.0
		平均	14.1	13.7	15.9	14.5	15.7	15.2	13.7	15.7	15.5	14.0	15.7	15.5	14.9
	配水	最大	14.5	14.5	16.0	14.5	16.0	16.0	14.0	16.5	15.5	14.0	15.5	15.5	16.5
		最小	12.0	11.0	13.0	12.5	13.5	8.5	11.5	13.0	12.0	11.0	14.0	13.0	8.5
		平均	13.2	12.8	14.9	13.6	14.7	13.9	13.0	14.6	14.4	12.9	14.5	14.1	13.9

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	24.0	27.0	29.0	33.0	34.0	32.0	27.0	23.0	14.0	13.0	15.0	15.0	34.0	
	最小	10.0	16.0	19.0	20.0	24.0	22.0	14.0	8.0	5.0	1.0	3.0	4.0	1.0	
	平均	17.4	22.2	23.3	28.5	31.0	27.0	21.5	14.1	9.6	5.7	6.5	9.4	18.0	
原水水温 (°C)	最大	16.5	21.5	24.0	26.0	29.0	28.0	24.0	18.0	13.0	9.5	8.0	11.0	29.0	
	最小	12.0	12.0	12.0	23.5	26.0	23.5	18.0	12.5	8.5	5.5	5.5	7.5	5.5	
	平均	14.2	18.7	21.3	24.7	27.1	25.8	21.4	15.3	10.6	7.0	6.5	9.0	16.8	
濁度 (度)	原水	最大	6.2	6.8	6.1	4.9	5.9	7.0	5.9	9.9	4.7	4.7	3.2	5.8	9.9
		最小	2.9	2.0	2.0	2.2	2.8	3.5	3.0	2.5	2.5	2.2	2.3	1.9	1.9
		平均	4.7	3.5	2.8	3.2	3.8	4.7	4.3	4.2	3.1	2.7	2.7	4.3	3.7
	配水	最大	6.8	5.9	5.0	3.6	5.1	5.6	5.3	3.5	3.0	1.8	1.9	4.0	6.8
		最小	1.9	2.2	1.5	2.0	2.0	2.4	2.1	0.9	0.8	0.8	1.2	1.3	0.8
		平均	3.1	3.8	3.0	3.0	3.4	4.5	3.8	2.2	1.7	1.3	1.5	2.8	2.8
pH値	原水	最大	7.5	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.5	8.0	8.1	7.7	7.6	7.7	8.1
		最小	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	7.2	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	6.9
		平均	7.4	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.7	7.8	7.6	7.5	7.6	7.4
	配水	最大	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
		最小	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	6.9
		平均	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	16.0	16.5	17.0	17.0	17.5	18.0	15.5	17.5	18.0	16.0	18.0	18.5	18.5
		最小	14.0	14.0	14.5	15.0	15.5	14.5	14.0	14.5	15.5	14.5	15.5	15.5	14.0
		平均	14.8	15.1	15.8	15.8	16.4	16.7	14.6	16.2	16.9	15.2	16.7	16.7	15.9
	配水	最大	16.0	16.5	17.0	17.0	17.5	20.5	19.5	16.5	16.5	16.0	17.5	18.0	20.5
		最小	13.5	13.5	14.5	15.0	15.5	14.5	14.0	13.5	13.5	13.5	15.0	15.0	13.5
		平均	14.5	15.0	16.0	15.8	16.3	16.8	14.7	15.3	15.5	14.6	16.4	16.2	15.6

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	22.4	28.2	28.9	32.0	33.7	30.0	25.2	20.0	14.1	11.8	9.5	13.7	33.7	
	最小	10.8	15.7	18.2	21.2	24.3	21.0	12.5	8.5	4.0	-0.1	1.3	4.8	-0.1	
	平均	17.0	21.5	23.7	27.2	29.6	26.2	20.7	14.2	9.0	5.3	5.5	9.5	17.5	
原水水温 (°C)	最大	15.5	20.0	24.5	25.5	28.4	26.8	20.3	15.0	11.0	8.1	7.3	11.4	28.4	
	最小	11.9	14.9	19.6	19.7	24.2	18.9	15.0	10.9	7.2	4.5	5.0	7.3	4.5	
	平均	13.5	17.3	21.7	23.3	26.4	23.0	18.2	13.1	8.9	6.0	6.0	8.9	15.5	
濁度 (度)	原水	最大	22.4	18.7	9.4	7.1	16.0	78.0	11.0	4.1	16.8	4.8	5.7	2.8	78.0
		最小	1.2	1.1	1.6	2.0	2.0	1.8	1.4	1.0	1.4	1.3	1.1	1.2	1.0
		平均	4.7	4.4	3.8	3.8	5.2	12.0	3.6	2.1	4.4	2.0	2.0	1.9	4.2
	配水	最大	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8
		最小	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1
		平均	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3
pH値	原水	最大	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.7	7.7	7.6	7.7
		最小	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	6.8
		平均	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.3
	配水	最大	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4
		最小	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	6.9
		平均	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	20.5	20.0	22.0	19.0	22.0	21.5	20.0	22.5	20.0	20.5	21.0	23.0	23.0
		最小	12.5	11.0	14.0	15.0	13.5	10.0	14.0	16.0	11.0	12.0	14.0	15.0	10.0
		平均	17.2	16.1	19.8	17.1	18.3	17.1	17.1	19.3	16.8	17.6	18.9	19.6	17.9
	配水	最大	19.0	19.0	20.5	17.5	19.0	20.0	17.5	20.0	19.0	18.5	19.0	20.5	20.5
		最小	12.0	10.0	13.5	11.0	13.0	10.0	13.5	15.0	12.0	11.0	13.0	13.0	10.0
		平均	15.3	14.7	18.3	15.2	16.6	16.0	15.6	17.1	15.7	15.5	17.1	17.7	16.2

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	23.0	28.6	29.5	34.0	34.5	31.9	27.5	20.2	16.5	12.1	10.9	15.2	34.5	
	最小	11.6	17.2	18.9	20.9	26.2	21.6	16.1	9.1	6.7	1.7	4.6	6.8	1.7	
	平均	18.3	23.1	25.1	29.4	31.7	27.4	22.3	15.1	10.3	6.6	7.4	10.7	19.0	
原水水温 (°C)	最大	17.2	20.9	22.8	26.3	27.0	26.1	21.1	18.0	11.0	7.1	7.1	11.7	27.0	
	最小	11.6	15.3	19.9	21.6	24.1	20.0	16.6	11.4	7.0	4.4	5.0	6.5	4.4	
	平均	13.9	17.8	21.5	24.6	25.9	23.3	19.0	13.6	8.8	5.7	5.7	8.6	15.7	
濁度 (度)	原水	最大	9.0	28.0	18.0	14.0	16.0	83.0	18.0	4.0	31.0	7.0	15.0	9.0	83.0
		最小	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		平均	6.0	8.0	5.0	4.0	5.0	12.0	6.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	5.1
	配水	最大	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
		最小	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		平均	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pH値	原水	最大	7.9	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.9
		最小	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	6.9
		平均	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3
	配水	最大	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
		最小	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	6.6
		平均	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	24.0	21.5	24.0	23.5	22.5	22.5	22.0	24.5	26.5	25.0	25.0	25.5	26.5
		最小	19.0	16.5	20.0	20.0	17.5	16.5	19.0	22.0	17.0	19.0	20.0	21.0	16.5
		平均	21.7	19.1	21.4	21.9	20.6	20.0	20.8	23.6	22.8	21.2	22.6	22.9	21.6
	配水	最大	19.0	17.0	19.0	19.0	18.0	18.0	18.0	20.0	21.0	21.0	21.0	20.5	21.0
		最小	15.0	12.0	15.5	15.0	12.0	11.0	13.0	17.0	15.5	17.0	17.0	17.0	11.0
		平均	17.4	14.9	16.9	17.1	15.5	15.2	15.8	18.9	18.9	18.3	18.7	18.7	17.2

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	22.2	26.3	27.3	31.0	32.6	31.2	26.4	19.7	16.4	11.4	12.5	14.8	32.6	
	最小	11.7	15.4	19.3	19.9	25.4	22.7	15.1	8.7	6.1	0.6	3.8	5.7	0.6	
	平均	17.4	21.7	24.0	27.7	30.0	26.5	21.4	14.4	10.1	6.3	6.8	9.7	18.0	
原水水温 (°C)	最大	15.1	18.2	21.3	23.7	27.0	25.5	23.5	18.5	13.8	10.1	7.5	10.0	27.0	
	最小	10.8	15.2	17.5	21.3	23.7	22.6	18.6	13.5	10.3	6.6	6.3	7.5	6.3	
	平均	12.8	16.8	19.2	22.6	24.4	24.0	21.3	16.0	11.7	8.0	6.9	8.6	16.0	
濁度 (度)	原水	最大	5.2	6.0	5.3	4.0	5.3	28.4	2.0	2.0	2.3	2.1	3.3	2.5	28.4
		最小	1.9	2.2	1.0	1.3	1.5	1.1	0.8	1.1	1.2	1.2	1.6	1.3	0.8
		平均	2.7	3.0	2.0	2.1	2.3	3.8	1.2	1.6	1.8	1.6	2.1	1.7	2.2
	配水	最大	0.2	0.1	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5
		最小	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		平均	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
pH値	原水	最大	7.5	7.6	7.4	7.5	8.1	8.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	8.8
		最小	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.0
		平均	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4
	配水	最大	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.5
		最小	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8
		平均	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
アルカ度 (mg/l)	原水	最大	19.0	19.0	19.0	27.0	28.5	27.0	21.0	22.5	22.5	22.0	21.5	24.5	28.5
		最小	14.5	13.5	14.5	16.0	17.5	15.0	17.5	17.0	17.5	17.0	16.0	17.5	13.5
		平均	16.9	16.4	16.4	22.1	19.7	19.3	19.6	20.4	19.7	19.8	19.4	20.3	19.2
	配水	最大	14.0	14.5	15.5	21.0	22.0	21.0	16.5	17.0	17.0	17.0	16.5	19.0	22.0
		最小	11.5	10.5	10.5	13.5	13.0	12.0	14.0	13.0	13.0	13.0	12.0	12.5	10.5
		平均	13.0	12.5	12.6	17.6	14.0	14.7	15.4	15.1	14.8	15.2	15.0	15.6	14.6

蒲郡浄水場(工水)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度集計	
気温 (°C)	最大	22.0	25.5	27.0	31.0	32.0	30.0	26.0	20.0	15.5	12.0	13.0	14.0	32.0	
	最小	13.5	18.0	20.0	22.0	26.0	23.0	16.0	10.0	8.5	2.5	6.0	8.0	2.5	
	平均	17.7	21.7	23.7	28.0	29.8	26.1	21.8	15.5	11.7	8.1	8.5	10.9	18.6	
原水水温 (°C)	最大	15.5	19.5	20.0	23.5	25.0	22.8	21.7	18.2	14.0	11.5	9.2	11.5	25.0	
	最小	12.4	14.4	16.0	20.1	22.1	21.5	18.5	13.4	10.6	7.3	7.4	8.8	7.3	
	平均	14.1	16.7	18.3	22.0	23.8	22.2	20.2	15.7	11.9	9.1	8.1	10.1	16.0	
濁度 (度)	原水	最大	2.0	3.3	5.6	2.4	3.6	4.1	1.6	1.1	0.7	1.1	1.1	4.0	5.6
		最小	0.4	0.3	0.6	0.6	1.0	0.5	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1
		平均	0.9	1.0	1.6	1.3	1.6	1.3	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	1.0
	配水	最大	0.4	0.9	0.6	0.4	0.8	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.9
		最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		平均	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
pH値	原水	最大	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	
		最小	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	
		平均	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	
	配水	最大	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	
		最小	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	
		平均	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	
アルカリ度 (mg/l)	原水	最大	22.0	25.0	24.0	35.0	34.0	27.0	25.0	26.0	26.0	26.0	24.0	35.0	
		最小	18.0	18.0	17.0	18.0	18.0	18.0	20.0	21.0	21.0	19.0	20.0	17.0	
		平均	19.8	20.8	19.6	27.4	22.2	21.5	22.3	23.5	23.6	22.5	22.3	22.1	
	配水	最大	22.0	22.0	22.0	33.0	30.0	22.0	23.0	23.0	23.0	22.0	22.0	22.0	
		最小	17.0	17.0	16.0	17.0	16.0	17.0	18.0	20.0	20.0	17.0	19.0	18.0	
		平均	18.6	19.5	18.6	25.0	20.3	19.6	20.4	21.4	21.2	20.0	20.1	19.6	

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	300	49	10	4	2				88
	尾張東部浄水場	309	47	5	1	3				89
	上野浄水場	265	95	4	1					32
	知多浄水場	182	178	4		1				97
	犬山浄水場	313	36	11	3	1	1			262
	尾張西部浄水場	267	77	18	2	1				112
	豊田浄水場	314	39	4	4	3			1	471
	幸田浄水場	261	84	17	3					139
	豊橋浄水場	341	21	2	1					127
	豊橋南部浄水場	361	2	2						68
	豊川浄水場	365								9
工業用水	尾張東部(東郷)浄水場	307	55	3						24
	上野浄水場	265	95	4	1					32
	知多浄水場	305	60							11
	尾張西部浄水場	308	45	9	2	1				100
	安城浄水場	266	88	7	3	1				108
	豊橋南部浄水場	361	2	2						68
	蒲郡浄水場(工水)	364	1							35

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28年11月16日	0.013	尾張東部浄水場	平成28年11月17日	0.00068
犬山共同取水口	平成28年11月17日	0.014	知多浄水場	平成28年11月29日	0.0031
尾西取水口	平成28年11月24日	0.025	尾張西部浄水場	平成28年11月24日	0.0017
長良川取水口	平成28年11月29日	0.099	幸田浄水場	平成28年12月8日	0.0087
岩倉取水口	平成28年11月18日	0.072	豊橋浄水場	平成28年12月1日	0.0011
細川頭首工	平成28年12月8日	0.039			
大野頭首工	平成28年12月2日	0.0022			
森岡取水場	平成28年12月1日	0.021			

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は、定量下限値未満で検出下限値以上の数値についてはそのままの値を用い、検出下限値未満の数値については検出下限値の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28年9月26日	0	0	0	0
	平成29年3月22日	0	0	0	0
尾張東部浄水場	平成28年9月26日	0	0	0	0
	平成29年3月22日	0	0	0	0
上野浄水場	平成28年4月25日	0	0	0	0
	平成28年10月17日	0	0	0	0
知多浄水場	平成28年4月25日	0	0	0	0
	平成28年10月17日	0	0	0	0
犬山浄水場	平成28年5月23日	0	0	0	0
	平成28年11月21日	0	0	0	0
尾張西部浄水場	平成28年5月23日	0	0	0	0
	平成28年11月21日	0	0	0	0
豊田浄水場	平成28年6月20日	0	0	0	0
	平成28年12月19日	0	0	0	0
幸田浄水場	平成28年6月20日	0	0	0	0
	平成28年12月19日	0	0	0	0
豊橋浄水場	平成28年7月19日	0	0	0	0
	平成29年1月23日	0	0	0	0
豊橋南部浄水場	平成28年7月19日	0	0	0	0
	平成29年1月23日	0	0	0	0
豊川浄水場	平成28年8月15日	0	0	0	0
	平成29年2月20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28年6月	平成28年9月	平成28年12月	平成29年3月
高蔵寺 浄水場	採水日	14日	13日	13日	14日
	セシウム-134	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.7)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.8)
尾張東部 浄水場	採水日	6日	12日	6日	7日
	セシウム-134	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.7)
	セシウム-137	不検出(0.4)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.7)
上野 浄水場	採水日	7日	13日	5日	6日
	セシウム-134	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.4)
	セシウム-137	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
知多 浄水場	採水日	7日	13日	5日	6日
	セシウム-134	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.5)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.8)
犬山 浄水場	採水日	14日	13日	13日	14日
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.4)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.7)
尾張西部 浄水場	採水日	13日	12日	12日	13日
	セシウム-134	不検出(0.7)	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(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
豊田 浄水場	採水日	6日	5日	12日	6日
	セシウム-134	不検出(0.5)	不検出(0.4)	不検出(0.5)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
幸田 浄水場	採水日	6日	5日	12日	6日
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.5)	不検出(0.5)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.8)
豊橋 浄水場	採水日	14日	6日	6日	13日
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.5)
豊川 浄水場	採水日	13日	5日	5日	14日
	セシウム-134	不検出(0.9)	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(0.6)
豊橋南部 浄水場	採水日	14日	6日	6日	13日
	セシウム-134	不検出(0.6)	不検出(0.4)	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(0.5)	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。

【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28年6月	平成28年9月	平成28年12月	平成29年3月
兼山 取水口	採水日	14日	6日	13日	14日
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.5)	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)
長良川 取水口	採水日	13日	6日	12日	13日
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.5)	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)
岩倉 取水口	採水日	6日	5日	12日	6日
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.5)
	セシウム-137	不検出(0.6)	不検出(0.8)	不検出(0.5)	不検出(0.6)
大野 頭首工	採水日	13日	5日	5日	14日
	セシウム-134	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.6)
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.7)

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

放射能測定の特性として、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28年7月11日	<10
尾張東部浄水場	脱水	平成28年7月11日	<10
上野浄水場	脱水	平成28年7月11日	<10
知多浄水場	脱水	平成28年7月12日	<10
犬山浄水場	脱水	平成28年7月11日	<10
尾張西部浄水場	脱水	平成28年7月6日	<10
豊田浄水場	脱水	平成28年7月4日	<10
幸田浄水場	脱水	平成28年7月4日	<10
安城浄水場	脱水	平成28年7月12日	<10
豊橋浄水場	脱水	平成28年7月4日	<10
豊橋南部浄水場	天日乾燥	平成28年7月4日	<10
豊川浄水場	脱水	平成28年7月4日	<10
蒲郡浄水場(工水)	天日乾燥	平成28年6月30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28年5月20日	平成28年11月7日	
外観		無色透明	無色透明	無色～黄味がかかった 薄い褐色の透明な液体
酸化アルミニウム	%	8.0	8.2	8.0～8.2
pH値		3.5	3.6	3.0以上
凝集性能(濁度)	度	0.4	0.1	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28年5月30日	平成28年7月5日	平成28年11月4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	1.20	1.19以上
酸化アルミニウム	%	10.2	10.4	10.7	10.0～11.0
塩基度	%	54	50	52	45～65
pH値(10g/l溶液)		4.1	4.1	4.2	3.5～5.0
硫酸イオン	%	2.6	2.8	2.5	2.1～3.5
凝集性能(濁度)	度	< 0.1	< 0.1	0.1	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28年5月17日	平成28年10月21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	%	24.0	25.0	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28年6月3日	平成28年11月10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	%	12.6	12.9	12以上
塩素酸	mg/kg	2,016	1,800	4,000以下
臭素酸	mg/kg	< 5	< 5	50以下
比重(20℃)		1.14	1.14	1.16以下
遊離アルカリ	%	0.2	0.2	2以下
塩化ナトリウム	%	3.4	2.5	4.0以下

粉末活性炭(50%ウエット)

採取浄水場		豊田	豊橋	品質基準
採取日		平成28年4月13日	平成28年11月1日	
pH値		9.4	9.5	4～11
電気伝導率	μ S/cm	391	204	900以下
塩化物	%	0.49	0.15	0.5以下
フェノール価		12	17	25以下
ABS価		36	42	50以下
メチレンブルー脱色力	ml/g	190	180	150以上
乾燥減量	%	46.5	45.7	45～51
ふるい(75μ)残分	%	0.6	0.1	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28年5月16日	平成28年12月20日	
pH値		10.4	10.6	4～11
電気伝導率	μ S/cm	193	241	900以下
塩化物	%	< 0.05	0.34	0.5以下
フェノール価		18	20	25以下
ABS価		25	43	50以下
メチレンブルー脱色力	ml/g	180	170	150以上
乾燥減量	%	1.9	2.6	5以下
ふるい(75μ)残分	%	2.2	1.8	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 ₂ O ₃ :8%換算)		200(Al ₂ O ₃ :10%換算)			100(45%換算)			
	安城		尾張西部	豊田	尾張西部	知多			
設定最大注入率	mg/l	平成28年5月20日	平成28年11月7日	平成28年5月30日	平成28年7月5日	平成28年11月4日	平成28年5月17日	平成28年10月21日	
採取浄水場									
採取年月日									
カドミウム及びその化合物	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	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0.000005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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	< 0.0001	0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.0004	< 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	< 0.0001	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	< 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	< 0.01	0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0004	< 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	< 0.0002	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	< 0.0001	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	< 0.0001	0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.0001	< 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	< 0.04	0.4
臭素酸	mg/l	< 0.0005	< 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	< 0.01	0.1
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.010	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	< 0.0005	0.005
フェノール類	mg/l	< 0.00005	< 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	0.07	0.04	0.08	0.03	0.04	< 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	異常なし	異常でないこと
臭気	度	異常なし	異常なし	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	mg/l	< 0.05	< 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	< 0.0002	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	< 0.00002	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	< 0.0002	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	< 0.00004	0.0004
銀及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.007	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	< 0.0007	0.007

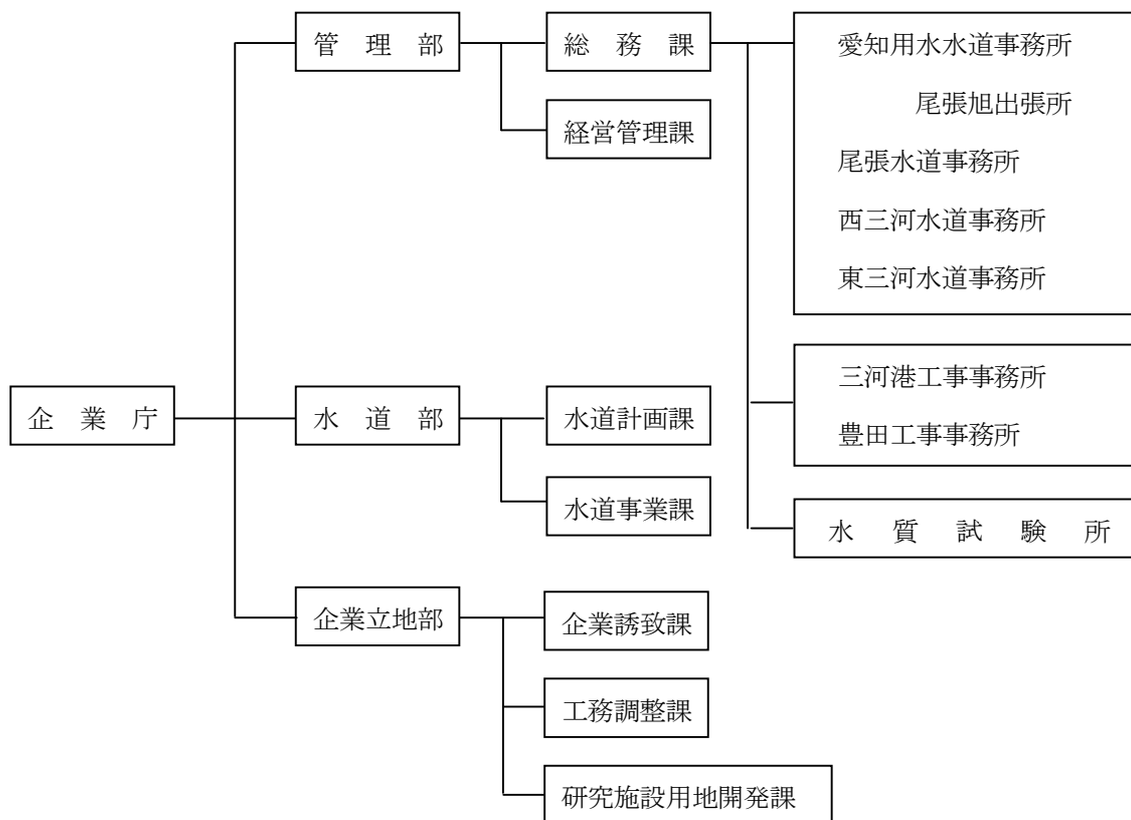
水処理薬品	次亜塩素酸ナトリウム		粉末活性炭(50%ウエット)		粉末活性炭(ドライ)		評価基準値 下記の数値以下で あること	
	100(有効塩素:10%換算)		100(水分:50%換算)		100(水分:5%換算)			
	尾張東部		豊田	豊橋	豊川			
設定最大注入率	mg/l	平成28年6月3日	平成28年11月10日	平成28年4月13日	平成28年11月1日	平成28年5月16日	平成28年12月20日	
採取浄水場								
採取年月日								
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 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	0.000005
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001
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	0.29	0.21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.4
臭素酸	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
フェノール類	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.03	0.05	—	—	—	—	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	度	異常なし	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	mg/l	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	< 0.00015	< 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	< 0.0001	< 0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	0.0004
銀及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
バリウム及びその化合物	mg/l	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0.07
モリブデン及びその化合物	mg/l	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.007

IV 附

1 愛知県企業庁の組織及び水質管理業務の概要

(平成 29 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及び要検討項目の水質検査

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 29 年 4 月 1 日現在)

水道事務所名	浄水場名	水道用水 施設能力[m ³ /日]	工業用水 施設能力[m ³ /日]	水源 水系
愛知用水水道事務所	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 28 年度

水質年報(第 49 集)

平成 29 年 12 月 第 1 版

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