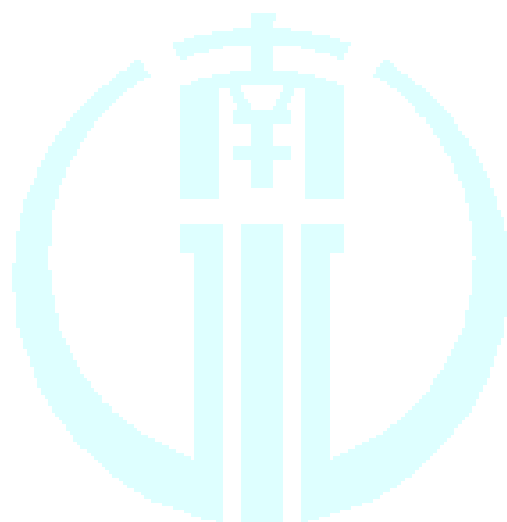


水質検査結果

(年次報告書)



2018年度分

岡山県南部水道企業団

目 次

1	水道水質に関する基準	1
2	生活環境の保全に関する環境基準	6
3	高梁川の水源	7
4	給水区域内の主な水道施設	8
5	原水水質検査結果		
	水質検査結果	10
	月別変化グラフ	40
6	浄水水質検査結果		
	水質検査結果	43
	月別変化グラフ	73
7	上流域水質検査結果	76
8	生物検査結果	78
9	調査結果	81

1 水道水質に関する基準（平成31年3月31日現在）

◎水質基準項目(51項目)

番号	項目	水道水質基準値	検査方法	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。	標準寒天培地法	病原生物
2	大腸菌	検出されないこと。(陰性であること。)	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、0.003 mg/L 以下であること。	ICP-MS法	金属類
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L 以下であること。	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、0.01 mg/L 以下であること。	ICP-MS法	
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L 以下であること。	ICP-MS法	
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L 以下であること。	ICP-MS法	
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05 mg/L 以下であること。	ICP-MS法	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下であること。	イオンクロマトグラフ法	無機物
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、0.01 mg/L 以下であること。	イオンクロマトグラフ・ポストカラム法	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下であること。	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、0.8 mg/L 以下であること。	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、1.0 mg/L 以下であること。	ICP-MS法	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-GC-MS法	一般有機化合物
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-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	0.04 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-GC-MS法	
			パージ・トラップ-GC-MS法	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-GC-MS法	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-GC-MS法	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-GC-MS法	
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-GC-MS法	
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下であること。	イオンクロマトグラフ法	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-GC-MS法	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-GC-MS法	
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下であること。	イオンクロマトグラフ・ポストカラム法	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-GC-MS法	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-GC-MS法	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-GC-MS法	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下であること。	誘導体化-HPLC法	
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L 以下であること。	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、0.2 mg/L 以下であること。	ICP-MS法	
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L 以下であること。	ICP-MS法	
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L 以下であること。	ICP-MS法	
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L 以下であること。	イオンクロマトグラフ法	味覚
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L 以下であること。	ICP-MS法	色
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下であること。	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)	300 mg/L 以下であること。	イオンクロマトグラフ法	
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下であること。	重量法	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下であること。	固相抽出-HPLC法	
42	ジオスミン	0.00001 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-GC-MS法	臭い
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下であること。	パージ・トラップ-GC-MS法	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下であること。	固相抽出-吸光度法	発泡
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下であること。	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	臭い
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下であること。	全有機炭素計測定法	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	
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度以下であること。	透過光測定法	
51	濁度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	

水質管理目標設定項目(26項目)

番号	項目	目標値	検査方法	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、0.02 mg/L 以下	ICP-MS 法	金属類
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002 mg/L 以下(暫定)	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、0.02 mg/L	ICP-MS 法	
4	削除	—	—	一般有機化合物
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	パージ・トラップ-GC-MS 法	
6	削除	—	—	
7	削除	—	—	
8	トルエン	0.4 mg/L 以下	パージ・トラップ-GC-MS 法	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	溶媒抽出-GC-MS 法	
10	亜塩素酸(注1)	0.6 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	代替酸化剤
11	削除	—	—	
12	二酸化塩素(注1)	0.6 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	消毒副生成物
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	溶媒抽出-GC-MS 法	
14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	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	農薬ごとに定められた方法による	農薬
16	残留塩素	1 mg/L 以下	ジエチル-p-フェニレンジアミン法	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下	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、0.01 mg/L 以下	ICP-MS 法	色
19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	滴定法	味覚
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	パージ・トラップ-GC-MS 法	
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	パージ・トラップ-GC-MS 法	
22	有機物等(注2) (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下	滴定法	
23	臭気強度 (TON)	3 以下	官能法	
24	蒸発残留物	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下	重量法	
25	濁度	1 度以下	積分球式光電光度法	濁り
26	pH 値	7.5 程度	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	計算法	
28	従属栄養細菌	2000 集落/mL 以下(暫定)	R2A 寒天培地法	病原生物
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	パージ・トラップ-GC-MS 法	一般有機化合物
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、0.1 mg/L 以下	ICP-MS 法	金属類

(注1) 当企業団では、消毒剤として二酸化塩素を使用していないため、測定は行なっていません。

(注2) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)で代替評価できるため、有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)の測定は行なっていません。

要検討項目(実施のみ)

番号	項目	目標値	検査方法	備考
4	モリブデン	0.07 mg/L 以下	ICP-MS 法	金属類
28	プロモクロロ酢酸	—	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS 法	消毒副生成物
29	プロモジクロロ酢酸	—	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS 法	
30	ジプロモクロロ酢酸	—	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS 法	
31	プロモ酢酸	—	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS 法	
32	ジプロモ酢酸	—	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS 法	
33	トリプロモ酢酸	—	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS 法	
34	トリクロロアセトニトリル	—	溶媒抽出-GC-MS 法	
35	プロモクロロアセトニトリル	—	溶媒抽出-GC-MS 法	
36	ジプロモアセトニトリル	0.06 mg/L 以下	溶媒抽出-GC-MS 法	

一般項目

項目	測定単位	検査方法	項目	測定単位	検査方法
大腸菌群	—	特定酵素基質培地法	臭化物イオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法
大腸菌群数(MPN)	MPN/100mL	特定酵素基質培地法(最確数法)	硝酸イオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法
大腸菌数	個/100mL	特定酵素基質培地法(最確数法)	リン酸イオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法
嫌気性芽胞菌	個/100mL	ハンドフォード改良培地法	硫酸イオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法
電気伝導率	μ S/cm	電極法	カリウムイオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法
総アルカリ度	mg/L	滴定法	カルシウムイオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法
総酸度	mg/L	滴定法	マグネシウムイオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法
浸食性遊離炭酸	mg/L	計算法	全窒素	mg/L	熱分解法
SS	mg/L	ろ過法	全リン	mg/L	ICP-MS 法
COD	mg/L	滴定法	アンモニア態窒素	mg/L	イオンクロマトグラフ法
BOD	mg/L	滴定法	クリプトスポリジウム	個/10L,20L	直接蛍光抗体染色法
DO	mg/L	滴定法	ジアルジア	個/10L,20L	直接蛍光抗体染色法

◎農薬類(管理目標設定項目の項目15)の対象農薬リスト(120項目)

番号	項目	目標値	検査方法
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 mg/L	パーティック-トラップ-GC-MS 法
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	LC-MS 法
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ネガティブモード)
4	EPN※1	0.004 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
5	MCPA(MCP)	0.005 mg/L	LC-MS 法
6	アシュラム	0.2 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
7	アセフェート	0.006 mg/L	LC-MS 法(ポジティブモード)
8	アトラジン	0.01 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
9	アニコホス	0.003 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
10	アミトラズ	0.006 mg/L	LC-MS 法
11	アラクロール	0.03 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
12	イソキサチオン※1	0.005 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
13	イソフェンホス※1	0.001 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
14	インプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
15	インプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	固相抽出-HPLC-ポストカラム法 溶媒抽出-HPLC-ポストカラム法
18	インダノファン	0.009 mg/L	固相抽出-GC-MS 法、LC-MS 法
19	エスプロカルブ	0.03 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
20	エディフェンホス	0.006 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
21	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)※2	0.01 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
24	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	LC-MS 法
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
26	オリサストロピン	0.1 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
27	カズサホス	0.0006 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
28	カフェンストール	0.008 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
29	カルタップ	0.3 mg/L	LC-MS 法
30	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
31	カルプロバミド	0.04 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
32	カルボフラン	0.005 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
33	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
34	キャプタン	0.3 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
35	クミルロン	0.03 mg/L	固相抽出-GC-MS 法、LC-MS 法
36	グリホサート※3	2 mg/L	誘導体化-HPLC 法
37	グルホシネート	0.02 mg/L	誘導体化-固相抽出-LC-MS 法
38	クロメブロッブ	0.02 mg/L	LC-MS 法
39	クロルニトロフェン(CNP)※4	0.0001 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
40	クロルピリホス※1	0.003 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
41	クロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
42	シアナジン	0.001 mg/L	固相抽出-GC-MS 法、LC-MS 法
43	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
44	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
45	ジクロベニル(DBN)	0.01 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
47	ジクワット	0.005 mg/L	固相抽出-HPLC 法
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
49	ジチオカルバメート系農薬※5	0.005 mg/L	
50	ジチオピル	0.009 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
51	シハロホップブチル	0.006 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
52	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
53	ジメタメリン	0.02 mg/L	固相抽出-GC-MS 法

番号	項目	目標値	検査方法
54	ジメエート	0.05 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
55	シメリン	0.03 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
56	ダイアジノン※1	0.005 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
57	ダイムロン	0.8 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
58	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート※6	0.01 mg/L	パーティトラップ-GC-MS 法
59	チアジニル	0.1 mg/L	LC-MS 法
60	チウラム	0.02 mg/L	固相抽出-LC-MS 法
61	チオジカルブ	0.08 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
62	チオファネートメチル	0.3 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
63	チオベンカルブ	0.02 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
64	テフリルトリオン	0.002 mg/L	LC-MS 法
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
66	トリクロピル	0.006 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ネガティブモード)
67	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
68	トリシクラゾール	0.08 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
69	トリフルラリン	0.06 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
70	ナプロバミド	0.03 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
71	パラコート	0.005 mg/L	固相抽出-LC-MS 法
72	ピペロホス	0.0009 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
73	ピラクロニル	0.01 mg/L	LC-MS 法
74	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	LC-MS 法
76	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
77	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
78	ピロキロン	0.05 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
79	フィプロニル	0.0005 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ネガティブモード)
80	フェニトロチオン(MEP)※1	0.003 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
82	フェリムゾン	0.05 mg/L	LC-MS 法
83	フェンチオン(MPP)※7	0.006 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
84	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
85	フェントラザミド	0.01 mg/L	LC-MS 法
86	フサライド	0.1 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
87	ブタクロール	0.03 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
88	ブタミホス※1	0.02 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
89	ブプロフェジン	0.02 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
90	フルアジナム	0.03 mg/L	LC-MS 法
91	ブレチラクロール	0.05 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
92	プロシミドン	0.09 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
93	プロチオホス	0.004 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
94	プロピコナゾール	0.05 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
95	プロピザミド	0.05 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
96	プロベナゾール	0.05 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
97	プロモブチド	0.1 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
98	ベノミル	0.02 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
99	ベンシクロン	0.1 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
100	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	LC-MS 法
101	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	LC-MS 法
102	ベンタゾン	0.2 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ネガティブモード)
103	ペンディメタリン	0.3 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
104	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	固相抽出-GC-MS 法

106	ベンフレゼート	0.07 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
107	ホスチアゼート	0.003 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
108	馬拉チオン(馬拉ソン)※1	0.05 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
109	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ネガティブモード)
110	メソミル	0.03 mg/L	固相抽出-LC-MS 法(ポジティブモード)
111	メタラキシル	0.06 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
112	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
113	メチルダイムロン	0.03 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
114	メトミノストロピン	0.04 mg/L	固相抽出-GC-MS 法、LC-MS 法
115	メトリブジン	0.03 mg/L	固相抽出-GC-MS 法、LC-MS 法
116	メフェナセト	0.02 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
117	メプロニル	0.1 mg/L	固相抽出-GC-MS 法
118	モリネート	0.005 mg/L	固相抽出-GC-MS 法

※1 : 各原体の濃度と、オキシソンの濃度を合計して算出します。

※2 : エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度と、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)の濃度と合計して算出します。

※3 : グリホサートの濃度と、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度と合計して算出します。

※4 : クロロニトロフェン(CNP)の濃度と、CNP-アミノ体の濃度と合計して算出します。

※5 : ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出します。

※6 : フェンチオン(MPP)の濃度と、酸化物である MPP スルホキシド、MPP スルホン、MPP オキシソ、MPP オキシソンスルホキシド及び MPP オキシソンスルホンの濃度を合計して算出します。

※7 : メチルイソチオシアネートとして測定し、合計して算出します。

2 生活環境の保全に関する環境基準

河 川(湖沼を除く)

項目 類型	利用目的 の適応性	基 準 値				
		水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道 1 級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN /100mL 以下
A	水道 2 級 水産 1 級 水浴 及びB以下の欄 に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1000MPN /100mL 以下
B	水道 3 級 水産 2 級 及びC以下の欄 に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5000MPN /100mL 以下
C	水産 3 級 工業用水 1 級 及びD以下の欄 に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—
D	工業用水 2 級 農業用水 及びE以下の欄 に掲げるもの	6.0 以上 8.5 以下	8mg/L 以下	100mg/L 以 下	2mg/L 以上	—
E	工業用水 3 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮遊 が認められないこと	2mg/L 以上	—

備 考

- 1 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)
- 2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量5mg/l 以上とする(湖沼もこれに準ずる。)
- 3, 4 省略

- (注) 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水道 1 級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
- 水道 2 級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
- 水道 3 級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産 1 級 : ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の
水産生物用
- 水産 2 級 : サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
- 水産 3 級 : コイ、フナ等、 β -中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水1級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
- 工業用水2級 : 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
- 工業用水3級 : 特殊の浄水操作を行うもの
- 5 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

3 高梁川の水源地

高梁川流域の主なダム（岡山県内）



4 給水区域内の主な水道施設

主な水道施設位置図及び検査地点



5 原水水質検査結果

原水水質検査結果

第1取水	10
第4取水	20
第3取水	30

月別変化グラフ

pH値	40
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	40
マンガン及びその化合物	41
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	41

原水水質検査結果 第1取水

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	
水	水温	10.6	14.2	19.8	24.4	30.6	26.6	17.2	
	気温	14.3	18.9	20.4	25.7	29.7	27.1	20.2	
	一般細菌	210	2840	3080	2940	520	1135	8600	
	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	
	カドミウム及びその化合物			<0.0002			<0.0002		
	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005		
	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001		
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001		
	ひ素及びその化合物			0.001			0.002		
	六価クロム化合物			<0.005			<0.005		
	亜硝酸態窒素			0.008			0.009		
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49			0.44		
	フッ素及びその化合物			0.09			0.10		
	ホウ素及びその化合物			<0.01			0.01		
	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002		
	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005		
	質	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0002			<0.0002	
		ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002	
		テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002	
トリクロロエチレン				<0.0002			<0.0002		
ベンゼン				<0.0002			<0.0002		
基		塩素酸							
		クロロ酢酸							
		クロロホルム							
		ジクロロ酢酸							
		ジブロモクロロメタン							
		臭素酸							
		総トリハロメタン							
		トリクロロ酢酸							
		ブロモジクロロメタン							
		ブロモホルム							
準		ホルムアルデヒド							
		亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01	
		アルミニウム及びその化合物			0.10			0.06	
		鉄及びその化合物			0.10			0.05	
		銅及びその化合物			<0.01			<0.01	
	ナトリウム及びその化合物			6.4			6.3		
	マンガン及びその化合物			0.011			0.011		
	塩化物イオン	6.7	4.5	6.5	5.7	6.5	5.6	3.9	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			57		
	蒸発残留物	83	103	88	96	101	100	147	
目	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	0.000006	0.000003	0.000002	
	2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000004	0.000019	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	
	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005		
	フェノール類			<0.0005			<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	3.0	1.5	1.8	1.7	1.7	2.2	
	pH値	7.81	7.58	7.62	7.72	7.90	7.81	7.56	
	味								
	臭気	土臭	土臭	かび臭	かび臭	土臭	かび臭	土臭	
	色度	4.0	27.7	6.3	6.8	5.7	5.8	32.7	
濁度	1.9	20.9	4.1	4.6	3.2	3.2	64.2		

原水水質検査結果 第1取水

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001				
	ウラン及びその化合物			<0.0002				
	ニッケル及びその化合物			<0.001				
	削除							
	1,2-ジクロロエタン			<0.0002				
	削除							
	削除							
	トルエン			<0.001				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006				
	亜塩素酸							
	削除							
	二酸化塩素							
	ジクロロアセトニトリル							
	抱水クロラール							
	農薬類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	残留塩素							
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45				
	マンガン及びその化合物			0.011				
	遊離炭酸			3.6				
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.0002				
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)			<0.002				
	有機物(KMnO ₄ 消費量)							
	臭気強度 (TON)			15				
	蒸発残留物	83	103	88	96	101	100	147
	濁度	1.9	20.9	4.1	4.6	3.2	3.2	64.2
pH値	7.81	7.58	7.62	7.72	7.90	7.81	7.56	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0					
従属栄養細菌			13200					
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002					
アルミニウム及びその化合物			0.10					
要 検 討 項 目	モリブデン							
	ブロモクロロ酢酸							
	プロモジクロロ酢酸							
	ジブロモクロロ酢酸							
	プロモ酢酸							
	ジプロモ酢酸							
	トリプロモ酢酸							
	トリクロロアセトニトリル							
	プロモクロロアセトニトリル							
	ジプロモアセトニトリル							
一 般 項 目	大腸菌群	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
	大腸菌群数(MPN)	1553.1	>2419.6	>2419.6	>2419.6	1553.1	>2419.6	>2419.6
	大腸菌数	6.3	727.0	93.3	8.5	2.0	8.6	149.7
	嫌気性芽胞菌	14	84	9	13	9	21	14
	電気伝導率	122	111	124	134	157	149	113
	総アルカリ度	39	37	41	46	56	55	39
	総酸度			4.1				
	浸食性遊離炭酸			2.9				
	SS			4.4				
	COD			0.8				
	BOD			1.6				
	DO			8.0				
	臭素イオン			<0.1				
	硝酸イオン			2.2				
	リン酸イオン			<0.1				
	硫酸イオン			7.0				
	カリウムイオン			1.2				
カルシウムイオン			14.8					
マグネシウムイオン			1.9					
全窒素			0.6					
全リン			0.03					
アンモニア態窒素			0.03					

農薬検査結果 第1取水

採水年月日	4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA(MCP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
アトラジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミラズ							
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン							
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン							
インダノファン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エスプロカルブ	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
エディフェンホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エトフェンプロックス	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
エトリジアゾール	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エンドスルファン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ							
カルバリル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN)							
キャブタン							
クミルロン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グリホシネート							
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトルフェン(CPN)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロリル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット							
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬							
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル							
シマジン(CAT)							

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10
		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10
		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
								0
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
								0
		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	10
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	10
		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10
								0
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10
		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10
		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10
		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	10
		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10
								0
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10
		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
								0
								0
		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	10
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	10
								0
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10
								0
		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10
								0
		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	10
								0
								0

農薬検査結果 第1取水

採水年月日	4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット							
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム							
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テルブカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル							
トリクロルホン(DEP)							
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート							
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
ピラクロニル							
ピラゾキシフェン							
ピラゾリネート(ピラゾレート)							
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェントロチオン(MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン							
フェンチオン							
フェントエート	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド							
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス							
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール							
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ							
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベンフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	10
								0
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10
								0
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10
		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
								0
								0
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
								0
		<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	10
								0
								0
								0
		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
								0
								0
		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	10
								0
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10
								0
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
								0
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10
		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10
								0
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10
		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	10
		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10

農薬検査結果 第1取水

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
農 薬 類	ベンフレート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メプロップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタム(カーバム)							
	メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	メチダチオン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	メリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
								0
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10
		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10
		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10

原水水質検査結果 第4取水

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	
水	水温	11.2	16.1	20.4	24.6	29.8	26.3	19.9	
	気温	14.3	18.9	20.4	25.7	29.7	27.1	20.2	
質	一般細菌	300	1500	2720	3740	1160	2010	3280	
	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	
	カドミウム及びその化合物			<0.0002			<0.0002		
	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005		
	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001		
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001		
	ヒ素及びその化合物			<0.001			0.002		
	六価クロム化合物			<0.005			<0.005		
	亜硝酸態窒素			0.006			0.012		
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.43			0.39		
	フッ素及びその化合物			0.08			0.10		
	ホウ素及びその化合物			<0.01			0.01		
	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002		
	基準	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005	
		シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0002			<0.0002	
ジクロロメタン				<0.0002			<0.0002		
テトラクロロエチレン				<0.0002			<0.0002		
トリクロロエチレン				<0.0002			<0.0002		
ベンゼン				<0.0002			<0.0002		
塩素酸									
クロロ酢酸									
クロロホルム									
ジクロロ酢酸									
ジブromクロロメタン									
臭素酸									
総トリハロメタン									
トリクロロ酢酸									
ブromジクロロメタン									
ブromホルム									
ホルムアルデヒド									
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			
アルミニウム及びその化合物			0.09			0.04			
鉄及びその化合物			0.10			0.04			
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			
ナトリウム及びその化合物			6.4			6.2			
マンガン及びその化合物			0.013			0.009			
塩化物イオン	6.5	5.5	6.5	5.8	6.3	5.6	4.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46			56			
蒸発残留物	80	81	86	96	98	96	93		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002		
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000006	0.000017	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001		
非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			
フェノール類			<0.0005			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	2.0	1.6	1.9	1.6	1.9	1.4		
pH値	8.38	8.27	8.01	7.92	8.01	7.61	7.71		
味									
臭気	藻臭	藻臭	かび臭	かび臭	藻臭	かび臭	かび臭		
色度	4.3	11.7	6.6	7.5	5.3	5.6	10.4		
濁度	2.2	7.1	3.9	4.6	3.5	1.9	9.6		

原水水質検査結果 第4取水

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001				
	ウラン及びその化合物			<0.0002				
	ニッケル及びその化合物			<0.001				
	削除							
	1,2-ジクロロエタン			<0.0002				
	削除							
	削除							
	トルエン			<0.001				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006				
	亜塩素酸							
	削除							
	二酸化塩素							
	ジクロロアセトニトリル							
	抱水クロラール							
	農薬類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	残留塩素							
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46				
	マンガン及びその化合物			0.013				
	遊離炭酸			1.9				
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.0002				
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)			<0.002				
	有機物(KMnO ₄ 消費量)							
	臭気強度 (TON)			15				
	蒸発残留物	80	81	86	96	98	96	93
	濁度	2.2	7.1	3.9	4.6	3.5	1.9	9.6
pH値	8.38	8.27	8.01	7.92	8.01	7.61	7.71	
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7					
従属栄養細菌			14000					
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002					
アルミニウム及びその化合物			0.09					
要 検 討 項 目	モリブデン							
	ブロモクロロ酢酸							
	ブロモジクロロ酢酸							
	ジブロモクロロ酢酸							
	ブロモ酢酸							
	ジブロモ酢酸							
	トリブロモ酢酸							
	トリクロロアセトニトリル							
	ブロモクロロアセトニトリル							
	ジブロモアセトニトリル							
一 般 項 目	大腸菌群	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
	大腸菌群数(MPN)	727.0	1986.3	>2419.6	>2419.6	>2419.6	>2419.6	>2419.6
	大腸菌数	9.7	115.3	58.1	18.7	6.3	6.3	17.3
	嫌気性芽胞菌	11	56	6	7	15	13	4
	電気伝導率	117	112	123	133	156	148	124
	総アルカリ度	38	37	42	47	57	56	46
	総酸度			2.1				
	浸食性遊離炭酸			1.4				
	SS			6.5				
	COD			1.5				
	BOD			0.7				
	DO			9.0				
	臭素イオン			<0.1				
	硝酸イオン			1.9				
	リン酸イオン			<0.1				
	硫酸イオン			6.7				
	カリウムイオン			1.2				
カルシウムイオン			15.2					
マグネシウムイオン			1.9					
全窒素			0.6					
全リン			0.02					
アンモニア態窒素			0.02					

農薬検査結果 第4取水

採水年月日	4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA(MCP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
アトラジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミラズ							
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン							
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン							
インダノファン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エスプロカルブ	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
エディフェンホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エトフェンプロックス	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
エトリジアゾール	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エンドスルファン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ							
カルバリル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN)							
キャブタン							
クミルロン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グリホシネート							
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトルフェン(CPN)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロリル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シアンホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット							
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬							
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル							
シマジン(CAT)							

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10
		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10
		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
								0
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
								0
		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	10
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	10
		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10
								0
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10
		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10
		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10
		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	10
		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10
								0
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10
		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
								0
								0
		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	10
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	10
								0
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10
								0
		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10
								0
		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	10
								0
								0

農薬検査結果 第4取水

採水年月日	4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット							
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム							
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テルブカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル							
トリクロルホン(DEP)							
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート							
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
ピラクロニル							
ピラゾキシフェン							
ピラゾリネート(ピラゾレート)							
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェントロチオン(MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン							
フェンチオン							
フェントエート	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド							
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス							
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール							
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ							
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベンフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	10
								0
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10
								0
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10
		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
								0
								0
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
								0
		<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	10
								0
								0
								0
		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
								0
								0
		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	10
								0
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10
								0
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
								0
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10
		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10
								0
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10
		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	10
		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10

農薬検査結果 第4取水

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
農 薬 類	ベンフレート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メプロップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタム(カーバム)							
	メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	メチダチオン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
								0
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10
		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10
		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10

原水水質検査結果 第3取水

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	
水	水温	12.5	16.0	18.8	21.8	26.9	26.6	21.7	
	気温	15.1	19.1	20.7	25.7	30.5	26.1	21.1	
質	一般細菌	0	0	1	4	9	6	4	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	カドミウム及びその化合物			<0.0002			<0.0002		
	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005		
	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001		
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001		
	ひ素及びその化合物			<0.001			0.001		
	六価クロム化合物			<0.005			<0.005		
	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60			0.46		
	フッ素及びその化合物			0.09			0.12		
	ホウ素及びその化合物			<0.01			0.01		
	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002		
	基	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005	
		シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0002			<0.0002	
ジクロロメタン				<0.0002			<0.0002		
テトラクロロエチレン				<0.0002			<0.0002		
トリクロロエチレン				<0.0002			<0.0002		
ベンゼン				<0.0002			<0.0002		
塩素酸									
クロロ酢酸									
クロロホルム									
ジクロロ酢酸									
ジブromokロロメタン									
臭素酸									
総トリハロメタン									
トリクロロ酢酸									
ブロモジクロロメタン									
準		ブロモホルム							
	ホルムアルデヒド								
	亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01		
	アルミニウム及びその化合物			0.03			0.01		
	鉄及びその化合物			0.02			<0.01		
	銅及びその化合物			<0.01			<0.01		
	ナトリウム及びその化合物			7.2			7.3		
	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		
	塩化物イオン	7.7	7.0	7.6	6.7	6.9	6.6	5.3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52			58		
	蒸発残留物	86	85	92	97	99	99	95	
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005		
	フェノール類			<0.0005			<0.0005		
目	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	
	pH値	7.17	7.22	7.18	7.16	7.22	7.16	7.11	
	味								
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	1.7	1.8	1.5	1.9	1.3	1.1	1.9	
	濁度	0.2	0.2	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	

原水水質検査結果 第3取水

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001				
	ウラン及びその化合物			<0.0002				
	ニッケル及びその化合物			<0.001				
	削除							
	1,2-ジクロロエタン			<0.0002				
	削除							
	削除							
	トルエン			<0.001				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006				
	亜塩素酸							
	削除							
	二酸化塩素							
	ジクロロアセトニトリル							
	抱水クロラール							
	農薬類			0.00	0.00			
	残留塩素							
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52				
	マンガン及びその化合物			<0.001				
	遊離炭酸			8.2				
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.0002				
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)			<0.002				
	有機物(KMnO ₄ 消費量)							
	臭気強度 (TON)			<1				
	蒸発残留物	86	85	92	97	99	99	95
	濁度	0.2	0.2	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2
pH値	7.17	7.22	7.18	7.16	7.22	7.16	7.11	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4					
従属栄養細菌			49					
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002					
アルミニウム及びその化合物			0.03					
要 検 討 項 目	モリブデン							
	ブロモクロロ酢酸							
	ブロモジクロロ酢酸							
	ジブロモクロロ酢酸							
	ブロモ酢酸							
	ジブロモ酢酸							
	トリブロモ酢酸							
	トリクロロアセトニトリル							
	ブロモクロロアセトニトリル							
	ジブロモアセトニトリル							
一 般 項 目	大腸菌群	陽性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陽性
	大腸菌群数(MPN)	1.0	<1	<1	<1	1.0	<1	3.0
	大腸菌数	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	136	136	142	145	158	157	146
	総アルカリ度	42	44	46	49	54	56	50
	総酸度			9.3				
	浸食性遊離炭酸			7.3				
	SS							
	COD							
	BOD							
	DO							
	臭素イオン			<0.1				
	硝酸イオン			2.7				
	リン酸イオン			<0.1				
	硫酸イオン			8.4				
	カリウムイオン			1.5				
カルシウムイオン			16.8					
マグネシウムイオン			2.4					
全窒素			0.6					
全リン			0.03					
アンモニア態窒素			<0.02					

農薬検査結果 第3取水

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
農 薬 類	1,3-ジクロロプロベン(D-D)			<0.0005	<0.0005			
	2,2-DPA(ダラボン)			<0.0008	<0.0008			
	2,4-D(2,4-PA)			<0.0003	<0.0003			
	EPN			<0.00004	<0.00004			
	MCPA(MCP)			<0.00005	<0.00005			
	アシュラム			<0.002	<0.002			
	アセフェート			<0.0008	<0.0008			
	アトラジン			<0.00001	<0.00001			
	アニロホス			<0.00003	<0.00003			
	アミトラズ							
	アラクロール			<0.0003	<0.0003			
	イソキサチオン							
	イソフェンホス			<0.00001	<0.00001			
	イソプロカルブ(MIPG)			<0.0001	<0.0001			
	イソプロチオラン(IPT)			<0.003	<0.003			
	イプロベンホス(IBP)			<0.0009	<0.0009			
	イミノクタジン							
	インダノファン			<0.0003	<0.0003			
	エスプロカルブ			<0.00003	<0.00003			
	エディフェンホス			<0.00006	<0.00006			
	エトフェンプロックス			<0.00008	<0.00008			
	エトリジアゾール			<0.00004	<0.00004			
	エンドスルファン			<0.0001	<0.0001			
	オキサジクロメホン			<0.0002	<0.0002			
	オキシ銅			<0.0003	<0.0003			
	オリサストロビン			<0.001	<0.001			
	カズサホス			<0.000006	<0.000006			
	カフェンストロール			<0.00008	<0.00008			
	カルタップ							
	カルバリル			<0.0005	<0.0005			
	カルプロパミド			<0.0004	<0.0004			
	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	<0.00005			
	キノクラミン(ACN)							
	キャプタン							
	クミルロン			<0.00002	<0.00002			
	グリホサート			<0.02	<0.02			
	グリホシネート							
	クロメプロップ			<0.0002	<0.0002			
	クロルニトルフェン(CPN)			<0.000001	<0.000001			
	クロルピリホス			<0.00003	<0.00003			
クロロタロリル(TPN)			<0.0005	<0.0005				
シアナジン			<0.00004	<0.00004				
シアノホス(CYAP)			<0.00003	<0.00003				
ジウロン			<0.0002	<0.0002				
ジクロベニル			<0.0001	<0.0001				
ジクロルボス(DDVP)			<0.00008	<0.00008				
ジクワット								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	<0.00004				
ジチオカルバメート系農薬								
ジチオピル			<0.00009	<0.00009				
シハロホップブチル								
シマジン(CAT)								

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
					<0.002	<0.002	<0.002	2
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
								0
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
								0
					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.003	<0.003	<0.003	2
					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
								0
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.001	<0.001	<0.001	2
					<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
								0
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
								0
								0
					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
					<0.02	<0.02	<0.02	2
								0
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
								0
					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
								0
					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
								0
								0

農薬検査結果 第3取水

採水年月日	4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
ジメタメトリン			<0.0002	<0.0002			
ジメトエート			<0.0005	<0.0005			
シメトリン			<0.0003	<0.0003			
ダイアジノン			<0.00005	<0.00005			
ダイムロン			<0.008	<0.008			
ダゾメット							
チアジニル			<0.001	<0.001			
チウラム							
チオジカルブ			<0.0008	<0.0008			
チオファネートメチル			<0.003	<0.003			
チオベンカルブ			<0.0002	<0.0002			
テルブカルブ			<0.0002	<0.0002			
トリクロピル							
トリクロルホン(DEP)							
トリシクラゾール			<0.0008	<0.0008			
トリフルラリン			<0.0006	<0.0006			
ナプロパミド			<0.0003	<0.0003			
パラコート							
ピペロホス			<0.000009	<0.000009			
ピラクロニル							
ピラゾキシフェン							
ピラゾリネート(ピラゾレート)							
ピリダフェンチオン			<0.00002	<0.00002			
ピリプチカルブ			<0.0002	<0.0002			
ピロキロン			<0.0001	<0.0001			
フィプロニル			<0.000005	<0.000005			
フェニトロチオン(MEP)			<0.00003	<0.00003			
フェノブカルブ(BPMC)			<0.0003	<0.0003			
フェリムゾン							
フェンチオン							
フェントエート			<0.00007	<0.00007			
フェントラザミド							
フサライド			<0.001	<0.001			
ブタクロール			<0.0003	<0.0003			
ブタミホス			<0.0002	<0.0002			
ブプロフェジン			<0.0002	<0.0002			
フルアジナム			<0.0003	<0.0003			
プレチラクロール			<0.0005	<0.0005			
プロシミドン			<0.0009	<0.0009			
プロチオホス							
プロピコナゾール			<0.0005	<0.0005			
プロピザミド			<0.0005	<0.0005			
プロベナゾール							
プロモブチド			<0.001	<0.001			
ベノミル			<0.0002	<0.0002			
ペンシクロン			<0.001	<0.001			
ベンゾピシクロン			<0.0009	<0.0009			
ベンゾフェナップ							
ベンタゾン			<0.002	<0.002			
ペンディメタリン			<0.003	<0.003			
ベンフラカルブ			<0.0004	<0.0004			
ベンフルラリン			<0.0001	<0.0001			

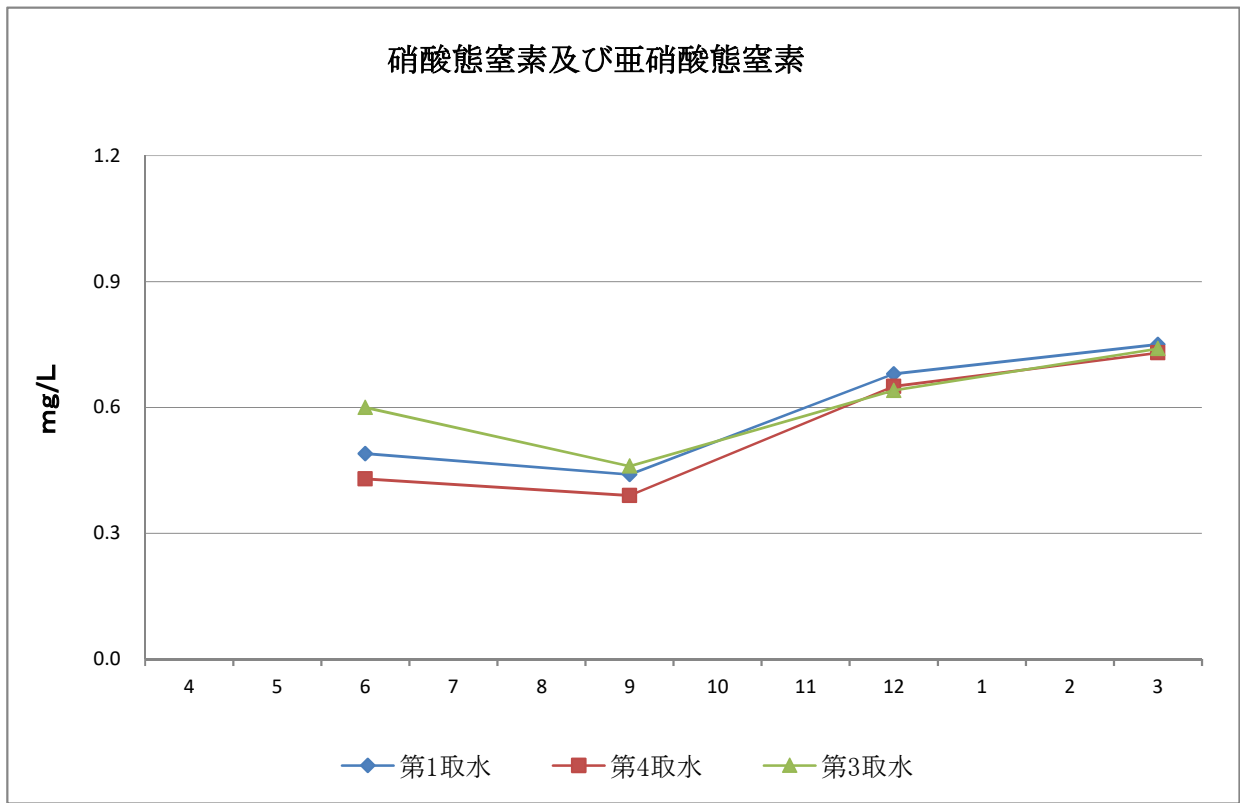
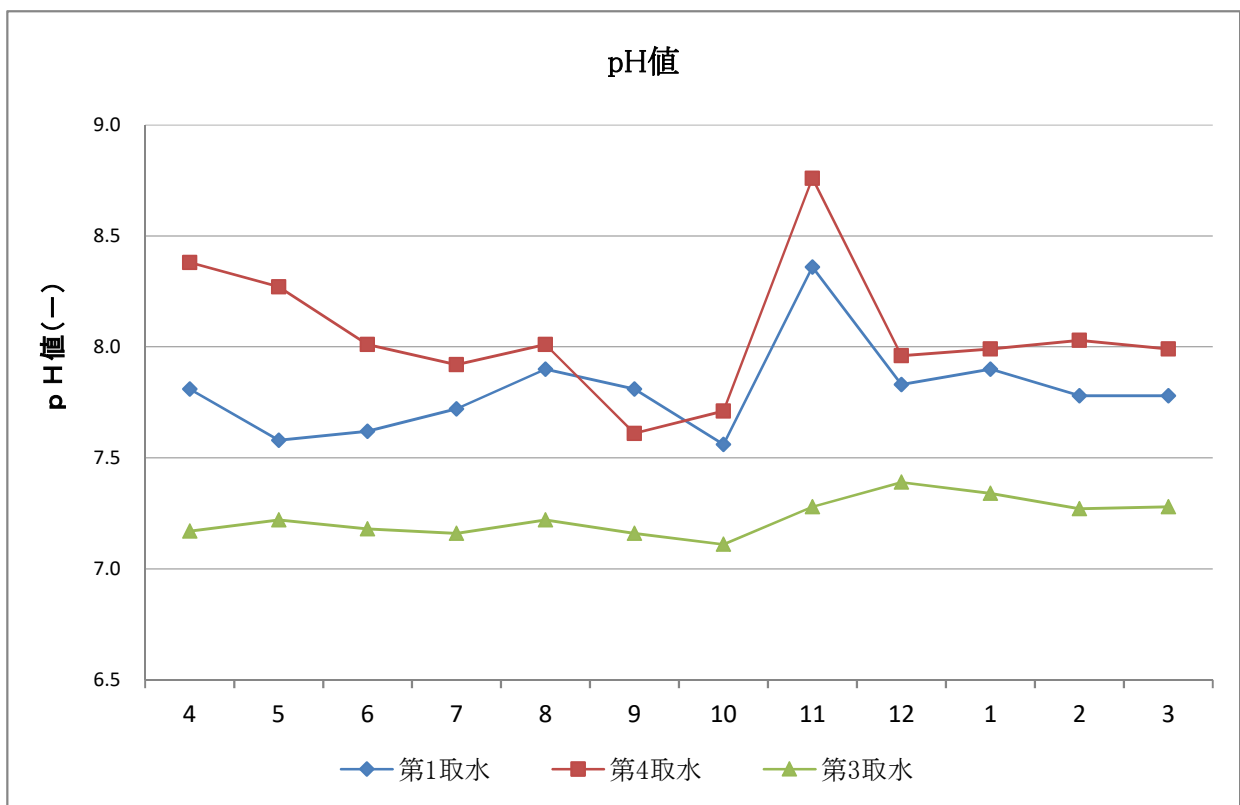
11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
					<0.008	<0.008	<0.008	2
								0
					<0.001	<0.001	<0.001	2
								0
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
					<0.003	<0.003	<0.003	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
								0
								0
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
								0
					<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
								0
								0
								0
					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
								0
								0
					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
								0
					<0.001	<0.001	<0.001	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
								0
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
								0
					<0.001	<0.001	<0.001	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.001	<0.001	<0.001	2
					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
								0
					<0.002	<0.002	<0.002	2
					<0.003	<0.003	<0.003	2
					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2

農薬検査結果 第3取水

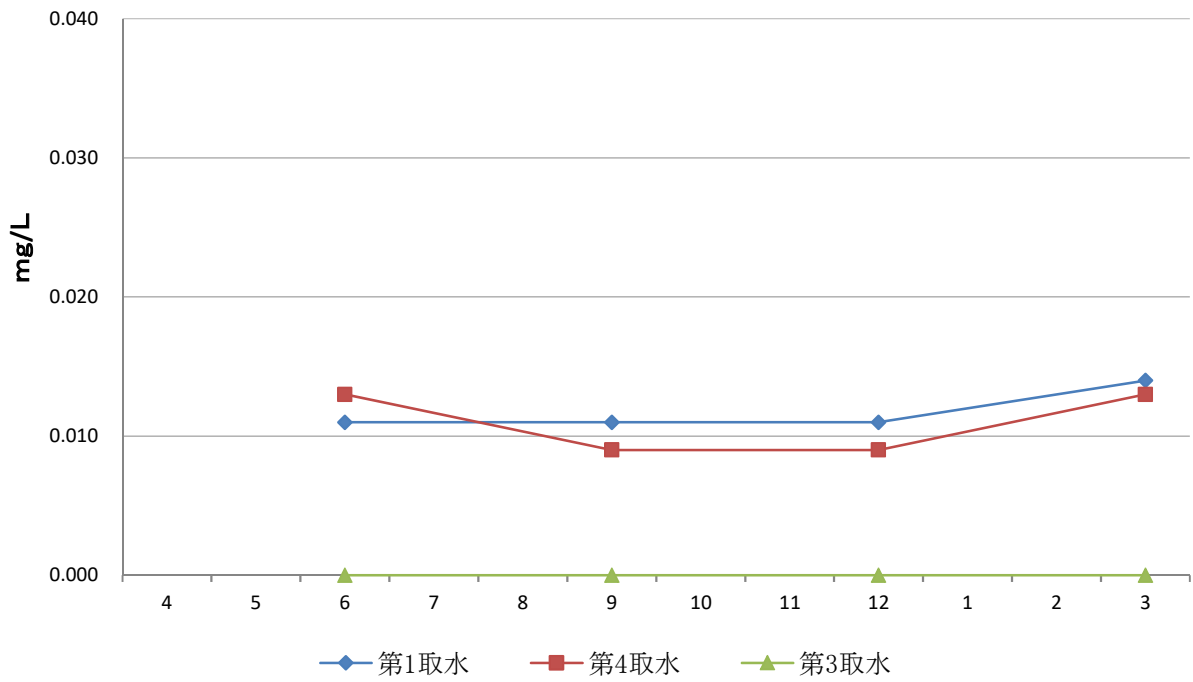
採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
農 薬 類	ベンフレート			<0.0007	<0.0007			
	ホスチアゼート			<0.00003	<0.00003			
	マラチオン(マラソン)			<0.0005	<0.0005			
	メコプロップ			<0.0005	<0.0005			
	メソミル			<0.0003	<0.0003			
	メタム(カーバム)							
	メタラキシル			<0.0006	<0.0006			
	メチダチオン			<0.00004	<0.00004			
	メチルダイムロン			<0.0003	<0.0003			
	メミノストロビン			<0.0004	<0.0004			
	メトリブジン			<0.0003	<0.0003			
	メフェナセット			<0.0002	<0.0002			
	メプロニル			<0.001	<0.001			
	モリネート			<0.00005	<0.00005			

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
								0
					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.001	<0.001	<0.001	2
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

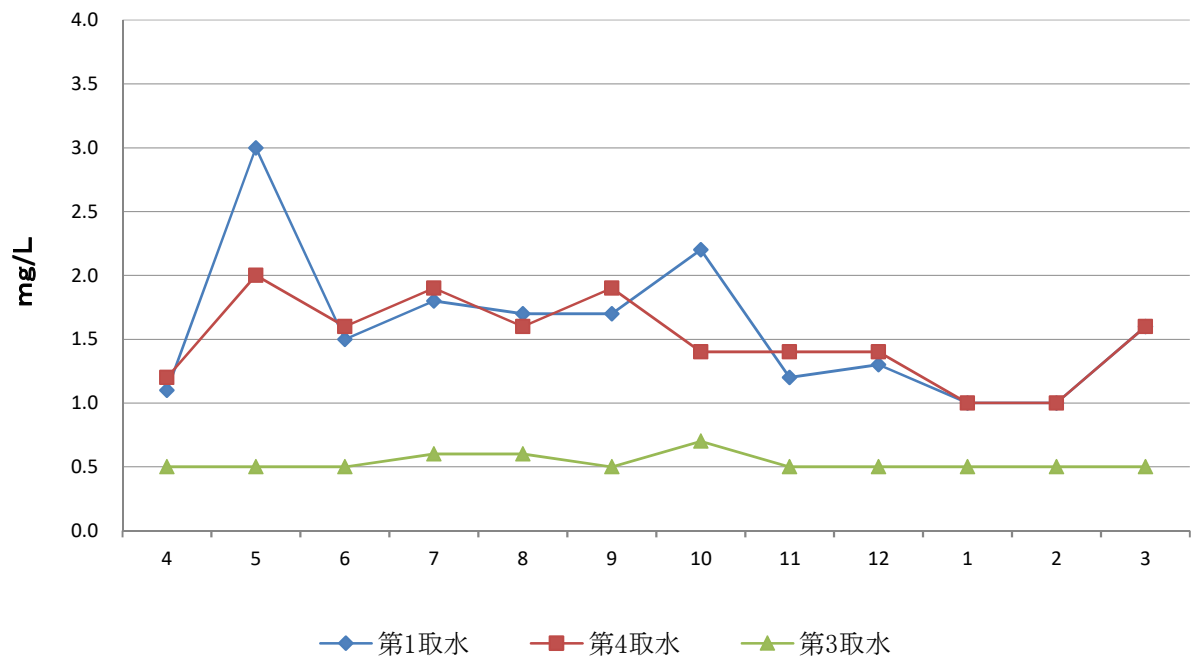
月別変化グラフ(原水)



マンガン及びその化合物



有機物(全有機炭素(TOC)の量)



6 浄水水質検査結果

浄水水質検査結果

浄水（総合）	・・・・・・・・・・・・・・・・	43
正面山調整池	・・・・・・・・・・・・・・・・	53
宗津調整池	・・・・・・・・・・・・・・・・	57
常山調整池	・・・・・・・・・・・・・・・・	61
加茂路調整池	・・・・・・・・・・・・・・・・	65
日比追加塩素注入所	・・・・・・・・・・・・・・・・	69

月別変化グラフ

pH値	・・・・・・・・・・・・・・・・	73
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	・・・・・・・・・・・・・・・・	73
総トリハロメタン	・・・・・・・・・・・・・・・・	74
残留塩素	・・・・・・・・・・・・・・・・	74

浄水水質検査結果 浄水(総合)

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
水	水温	12.8	16.8	20.2	23.5	29.1	27.0	21.1
	気温	15.9	19.1	20.7	26.1	31.8	26.5	22.7
質	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ひ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.51	0.54	0.57	0.35	0.47	0.64
	フッ素及びその化合物	<0.05	0.10	0.10	0.13	0.14	0.11	0.07
	ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	基	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩素酸		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06
クロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.001	0.002	0.002	0.005	0.006	0.005	0.002
ジクロロ酢酸		<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003
ジブromokロロメタン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.002	0.004	0.004	0.008	0.012	0.010	0.004
トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003
準		ブromokジクロロメタン	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003
	ブromokホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.04	0.03	0.03	0.06	0.04	0.02
	鉄及びその化合物	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	7.2	6.9	7.4	7.2	7.9	7.6	6.3
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	8.5	8.2	7.5	6.7	7.4	7.5	7.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	46	51	52	60	57	51
	蒸発残留物	86	81	88	95	99	98	93
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
	目	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7
pH値		7.31	7.30	7.33	7.32	7.38	7.37	7.23
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
16.6	14.4	8.9	8.5	10.6	29.1	8.5	17.5	12
19.4	16.1	4.4	7.1	10.5	31.8	4.4	18.4	12
1	0	2	1	0	2	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
0.45	0.67	0.70	0.72	0.75	0.75	0.35	0.58	12
0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.14	<0.05	0.10	12
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	12
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	0.002	12
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	12
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.012	0.001	0.005	12
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	12
0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.06	0.01	0.03	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
7.6	7.6	7.8	8.4	8.1	8.4	6.3	7.5	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
7.1	7.1	8.5	11.1	9.8	11.1	6.7	8.1	12
56	58	60	60	56	60	46	55	12
95	111	94	97	92	111	81	94	12
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12
0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	12
7.44	7.41	7.46	7.40	7.43	7.46	7.23	7.37	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.1	<0.5	0.6	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12

浄水水質検査結果 浄水(総合)

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001				
	ウラン及びその化合物			<0.0002				
	ニッケル及びその化合物			<0.001				
	削除							
	1,2-ジクロロエタン			<0.0002				
	削除							
	削除							
	トルエン			<0.001				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006				
	亜塩素酸			<0.06				
	削除							
	二酸化塩素							
	ジクロロアセトニトリル			<0.001				
	抱水クロラール			<0.002				
	農薬類			0.00	0.00			
	残留塩素			0.63				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51				
	マンガン及びその化合物			<0.001				
	遊離炭酸			5.3				
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.0002				
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)			<0.002				
	有機物(KMnO ₄ 消費量)							
	臭気強度 (TON)			<1				
	蒸発残留物	86	81	88	95	99	98	93
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
pH値	7.31	7.30	7.33	7.32	7.38	7.37	7.23	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3					
従属栄養細菌			0					
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002					
アルミニウム及びその化合物			0.03					
要 検 討 項 目	モリブデン							
	ブロモクロロ酢酸							
	ブロモジクロロ酢酸							
	ジブロモクロロ酢酸							
	ブロモ酢酸							
	ジブロモ酢酸							
	トリブロモ酢酸							
	トリクロロアセトニトリル							
	ブロモクロロアセトニトリル							
	ジブロモアセトニトリル							
一 般 項 目	大腸菌群	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	大腸菌群数(MPN)							
	大腸菌数							
	嫌気性芽胞菌							
	電気伝導率	131	131	139	140	160	156	142
	総アルカリ度	40	40	44	47	52	56	44
	総酸度							
	浸食性遊離炭酸							
	SS							
	COD							
	BOD							
	DO							
	臭素イオン							
	硝酸イオン							
	リン酸イオン							
	硫酸イオン							
	カリウムイオン							
カルシウムイオン								
マグネシウムイオン								
全窒素								
全リン								
アンモニア態窒素								

農薬検査結果 浄水(総合)

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
農 薬 類	1,3-ジクロロプロベン(D-D)			<0.0005	<0.0005			
	2,2-DPA(ダラボン)			<0.0008	<0.0008			
	2,4-D(2,4-PA)			<0.0003	<0.0003			
	EPN			<0.00004	<0.00004			
	MCPA(MCP)			<0.00005	<0.00005			
	アシュラム			<0.002	<0.002			
	アセフェート			<0.0008	<0.0008			
	アトラジン			<0.00001	<0.00001			
	アニロホス			<0.00003	<0.00003			
	アミトラズ							
	アラクロール			<0.0003	<0.0003			
	イソキサチオン							
	イソフェンホス			<0.00001	<0.00001			
	イソプロカルブ(MIPG)			<0.0001	<0.0001			
	イソプロチオラン(IPT)			<0.003	<0.003			
	イプロベンホス(IBP)			<0.0009	<0.0009			
	イミノクタジン							
	インダノファン			<0.0003	<0.0003			
	エスプロカルブ			<0.00003	<0.00003			
	エディフェンホス			<0.00006	<0.00006			
	エトフェンプロックス			<0.00008	<0.00008			
	エトリジアゾール			<0.00004	<0.00004			
	エンドスルファン			<0.0001	<0.0001			
	オキサジクロメホン			<0.0002	<0.0002			
	オキシ銅			<0.0003	<0.0003			
	オリサストロビン			<0.001	<0.001			
	カズサホス			<0.000006	<0.000006			
	カフェンストロール			<0.00008	<0.00008			
	カルタップ							
	カルバリル			<0.0005	<0.0005			
	カルプロパミド			<0.0004	<0.0004			
	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	<0.00005			
	キノクラミン(ACN)							
	キャプタン							
	クミルロン			<0.00002	<0.00002			
	グリホサート			<0.02	<0.02			
	グリホシネート							
	クロメプロップ			<0.0002	<0.0002			
	クロルニトルフェン(CPN)			<0.000001	<0.000001			
	クロルピリホス			<0.00003	<0.00003			
	クロロタロリル(TPN)			<0.0005	<0.0005			
	シアナジン			<0.00004	<0.00004			
	シアノホス(CYAP)			<0.00003	<0.00003			
	ジウロン			<0.0002	<0.0002			
	ジクロベニル			<0.0001	<0.0001			
ジクロルボス(DDVP)			<0.00008	<0.00008				
ジクワット								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	<0.00004				
ジチオカルバメート系農薬								
ジチオピル			<0.00009	<0.00009				
シハロホップブチル								
シマジン(CAT)								

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
					<0.002	<0.002	<0.002	2
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
								0
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
								0
					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.003	<0.003	<0.003	2
					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
								0
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.001	<0.001	<0.001	2
					<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
								0
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
								0
								0
					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
					<0.02	<0.02	<0.02	2
								0
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
								0
					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
								0
					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
								0
								0

農薬検査結果 浄水(総合)

採水年月日	4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
ジメタメトリン			<0.0002	<0.0002			
ジメトエート			<0.0005	<0.0005			
シメトリン			<0.0003	<0.0003			
ダイアジノン			<0.00005	<0.00005			
ダイムロン			<0.008	<0.008			
ダゾメット							
チアジニル			<0.001	<0.001			
チウラム							
チオジカルブ			<0.0008	<0.0008			
チオファネートメチル			<0.003	<0.003			
チオベンカルブ			<0.0002	<0.0002			
テルブカルブ			<0.0002	<0.0002			
トリクロピル							
トリクロルホン(DEP)							
トリシクラゾール			<0.0008	<0.0008			
トリフルラリン			<0.0006	<0.0006			
ナプロパミド			<0.0003	<0.0003			
パラコート							
ピペロホス			<0.000009	<0.000009			
ピラクロニル							
ピラゾキシフェン							
ピラゾリネート(ピラゾレート)							
ピリダフェンチオン			<0.00002	<0.00002			
ピリプチカルブ			<0.0002	<0.0002			
ピロキロン			<0.0001	<0.0001			
フィプロニル			<0.000005	<0.000005			
フェニトロチオン(MEP)			<0.00003	<0.00003			
フェノブカルブ(BPMC)			<0.0003	<0.0003			
フェリムゾン							
フェンチオン							
フェントエート			<0.00007	<0.00007			
フェントラザミド							
フサライド			<0.001	<0.001			
ブタクロール			<0.0003	<0.0003			
ブタミホス			<0.0002	<0.0002			
ブプロフェジン			<0.0002	<0.0002			
フルアジナム			<0.0003	<0.0003			
プレチラクロール			<0.0005	<0.0005			
プロシミドン			<0.0009	<0.0009			
プロチオホス							
プロピコナゾール			<0.0005	<0.0005			
プロピザミド			<0.0005	<0.0005			
プロベナゾール							
プロモブチド			<0.001	<0.001			
ベノミル			<0.0002	<0.0002			
ペンシクロン			<0.001	<0.001			
ベンゾピシクロン			<0.0009	<0.0009			
ベンゾフェナップ							
ベンタゾン			<0.002	<0.002			
ペンディメタリン			<0.003	<0.003			
ベンフラカルブ			<0.0004	<0.0004			
ベンフルラリン			<0.0001	<0.0001			

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
					<0.008	<0.008	<0.008	2
								0
					<0.001	<0.001	<0.001	2
								0
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
					<0.003	<0.003	<0.003	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
								0
								0
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
								0
					<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
								0
								0
								0
					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
								0
								0
					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
								0
					<0.001	<0.001	<0.001	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
								0
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
								0
					<0.001	<0.001	<0.001	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.001	<0.001	<0.001	2
					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
								0
					<0.002	<0.002	<0.002	2
					<0.003	<0.003	<0.003	2
					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2

農薬検査結果 浄水(総合)

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
農 薬 類	ベンフレゼート			<0.0007	<0.0007			
	ホスチアゼート			<0.00003	<0.00003			
	馬拉チオン(マラソン)			<0.0005	<0.0005			
	メコプロップ			<0.0005	<0.0005			
	メソミル			<0.0003	<0.0003			
	メタム(カーバム)							
	メタラキシル			<0.0006	<0.0006			
	メチダチオン			<0.00004	<0.00004			
	メチルダイムロン			<0.0003	<0.0003			
	メミノストロピン			<0.0004	<0.0004			
	メトリブジン			<0.0003	<0.0003			
	メフェナセット			<0.0002	<0.0002			
	メプロニル			<0.001	<0.001			
	モリネート			<0.00005	<0.00005			

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
								0
					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.001	<0.001	<0.001	2
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

浄水水質検査結果 正面山調整池

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	
水	水温	13.0	17.1	20.7	23.4	27.9	27.1	21.5	
	気温	16.2	18.4	21.6	25.3	33.5	25.9	23.7	
質	一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	カドミウム及びその化合物		<0.0002			<0.0002			
	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			
	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			
	ヒ素及びその化合物		<0.001			0.001			
	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			
	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.48			0.37			
	フッ素及びその化合物		0.10			0.14			
	ホウ素及びその化合物		<0.01			0.01			
	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			
	基	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0002			<0.0002		
ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002			
テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002			
トリクロロエチレン			<0.0002			<0.0002			
ベンゼン			<0.0002			<0.0002			
塩素酸			<0.06			<0.06			
クロロ酢酸			<0.002			<0.002			
クロホルム			0.005			0.007			
ジクロロ酢酸			0.003			0.003			
ジブロモクロロメタン			0.001			0.003			
臭素酸			<0.001			<0.001			
準	総トリハロメタン		0.009			0.015			
	トリクロロ酢酸		0.003			0.003			
	ブロモジクロロメタン		0.003			0.005			
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			
	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			
	亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			
	アルミニウム及びその化合物		0.04			0.02			
	鉄及びその化合物		0.02			<0.01			
	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			
	ナトリウム及びその化合物		7.0			7.8			
	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			
	目	塩化物イオン	9.0	8.5	7.7	6.8	7.3	7.5	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47			59			
蒸発残留物		80	84	96	95	101	101	91	
陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			
フェノール類			<0.0005			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	
pH値		7.35	7.30	7.28	7.26	7.19	7.29	7.24	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	0.5	0.7	0.6	0.9	0.7	0.5	0.7		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
17.3	14.3	9.0	8.2	10.6	27.9	8.2	17.5	12
23.2	16.2	9.2	8.6	14.2	33.5	8.6	19.7	12
0	0	0	0	0	2	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
0.46			0.73		0.73	0.37	0.51	4
0.10			0.09		0.14	0.09	0.11	4
<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	4
<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
0.003			0.002		0.007	0.002	0.004	4
<0.003			0.003		0.003	<0.003	<0.003	4
0.002			0.002		0.003	0.001	0.002	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
0.008			0.006		0.015	0.006	0.010	4
<0.003			<0.003		0.003	<0.003	<0.003	4
0.003			0.002		0.005	0.002	0.003	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
0.02			0.02		0.04	0.02	0.03	4
<0.01			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	4
<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
7.3			8.7		8.7	7.0	7.7	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
6.9	7.5	9.2	12.1	10.4	12.1	6.8	8.5	12
55			60		60	47	55	4
92	100	101	92	97	101	80	94	12
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12
<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	12
7.43	7.43	7.48	7.40	7.46	7.48	7.19	7.34	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

浄水水質検査結果 正面山調整池

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物							
	ウラン及びその化合物							
	ニッケル及びその化合物							
	削除							
	1,2-ジクロロエタン							
	削除							
	削除							
	トルエン							
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							
	亜塩素酸							
	削除							
	二酸化塩素							
	ジクロロアセトニトリル							
	抱水クロラール							
	農薬類							
	残留塩素	0.52	0.52	0.47	0.37	0.39	0.36	0.48
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							
	マンガン及びその化合物							
	遊離炭酸							
	1,1,1-トリクロロエタン							
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)							
	有機物(KMnO ₄ 消費量)							
	臭気強度 (TON)							
	蒸発残留物	80	84	96	95	101	101	91
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.35	7.30	7.28	7.26	7.19	7.29	7.24	
腐食性(ランゲリア指数)								
従属栄養細菌								
1,1-ジクロロエチレン								
アルミニウム及びその化合物								
要 検 討 項 目	モリブデン							
	ブロモクロロ酢酸							
	ブロモジクロロ酢酸							
	ジブロモクロロ酢酸							
	フロモ酢酸							
	ジフロモ酢酸							
	トリフロモ酢酸							
	トリクロロアセトニトリル							
	ブロモクロロアセトニトリル							
	ジフロモアセトニトリル							
一 般 項 目	大腸菌群	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	大腸菌群数(MPN)							
	大腸菌数							
	嫌気性芽胞菌							
	電気伝導率	129	133	138	140	156	157	133
	総アルカリ度	38	41	42	44	54	56	42
	総酸度							
	浸食性遊離炭酸							
	SS							
	COD							
	BOD							
	DO							
	臭素イオン							
	硝酸イオン							
	リン酸イオン							
	硫酸イオン							
	カリウムイオン							
カルシウムイオン								
マグネシウムイオン								
全窒素								
全リン								
アンモニア態窒素								

浄水水質検査結果 宗津調整池

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	
水	水温	12.9	17.0	20.5	23.2	27.8	27.3	21.5	
	気温	15.6	17.1	20.2	24.0	29.4	23.6	21.5	
質	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	カドミウム及びその化合物		<0.0002			<0.0002			
	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			
	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			
	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			
	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			
	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.50			0.37			
	フッ素及びその化合物		0.09			0.13			
	ホウ素及びその化合物		<0.01			0.01			
	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			
	基	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0002			<0.0002		
ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002			
テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002			
トリクロロエチレン			<0.0002			<0.0002			
ベンゼン			<0.0002			<0.0002			
塩素酸			<0.06			<0.06			
クロロ酢酸			<0.002			<0.002			
クロホルム			0.007			0.007			
ジクロロ酢酸			0.004			0.003			
ジブロモクロロメタン			0.001			0.003			
臭素酸			<0.001			<0.001			
準	総トリハロメタン		0.012			0.016			
	トリクロロ酢酸		0.004			0.003			
	ブロモジクロロメタン		0.004			0.006			
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			
	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			
	亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			
	アルミニウム及びその化合物		0.04			0.03			
	鉄及びその化合物		0.01			<0.01			
	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			
	ナトリウム及びその化合物		7.1			7.8			
	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			
	目	塩化物イオン	9.2	8.5	7.7	6.9	7.2	7.6	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48			59			
蒸発残留物		79	85	93	92	104	100	82	
陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			
フェノール類			<0.0005			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7	
pH値		7.38	7.37	7.34	7.34	7.24	7.32	7.32	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	<0.5	0.8		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
17.1	14.2	9.0	8.0	10.2	27.8	8.0	17.4	12
20.7	15.7	11.4	6.5	11.8	29.4	6.5	18.1	12
0	0	0	0	0	1	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
0.46			0.71		0.71	0.37	0.51	4
0.10			0.09		0.13	0.09	0.10	4
0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	4
<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
0.003			0.002		0.007	0.002	0.005	4
<0.003			0.003		0.004	<0.003	<0.003	4
0.002			0.002		0.003	0.001	0.002	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
0.008			0.007		0.016	0.007	0.011	4
<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	4
0.003			0.003		0.006	0.003	0.004	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
0.02			0.02		0.04	0.02	0.03	4
<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
7.3			8.7		8.7	7.1	7.7	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
6.9	7.6	8.9	11.7	10.2	11.7	6.9	8.3	12
55			60		60	48	56	4
92	103	97	96	94	104	79	93	12
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	12
7.47	7.44	7.50	7.44	7.42	7.50	7.24	7.38	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

浄水水質検査結果 宗津調整池

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物							
	ウラン及びその化合物							
	ニッケル及びその化合物							
	削除							
	1,2-ジクロロエタン							
	削除							
	削除							
	トルエン							
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							
	亜塩素酸							
	削除							
	二酸化塩素							
	ジクロロアセトニトリル							
	抱水クロラール							
	農薬類							
	残留塩素	0.46	0.43	0.38	0.30	0.27	0.31	0.41
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							
	マンガン及びその化合物							
	遊離炭酸							
	要 検 討 項 目	1,1,1-トリクロロエタン						
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)								
有機物(KMnO ₄ 消費量)								
臭気強度 (TON)								
蒸発残留物		79	85	93	92	104	100	82
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.38	7.37	7.34	7.34	7.24	7.32	7.32
腐食性(ランゲリア指数)								
従属栄養細菌								
1,1-ジクロロエチレン								
アルミニウム及びその化合物								
一 般 項 目	モリブデン							
	ブロモクロロ酢酸							
	プロモジクロロ酢酸							
	ジブロモクロロ酢酸							
	プロモ酢酸							
	ジプロモ酢酸							
	トリプロモ酢酸							
	トリクロロアセトニトリル							
	プロモクロロアセトニトリル							
	ジプロモアセトニトリル							
一 般 項 目	大腸菌群	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	大腸菌群数(MPN)							
	大腸菌数							
	嫌気性芽胞菌							
	電気伝導率	131	134	138	141	158	160	130
	総アルカリ度	38	41	42	44	54	56	41
	総酸度							
	浸食性遊離炭酸							
	SS							
	COD							
	BOD							
	DO							
	臭素イオン							
	硝酸イオン							
	リン酸イオン							
硫酸イオン								
カリウムイオン								
カルシウムイオン								
マグネシウムイオン								
全窒素								
全リン								
アンモニア態窒素								

浄水水質検査結果 常山調整池

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
水	水温	12.8	17.2	20.7	23.9	28.4	27.2	21.3
	気温	16.8	18.1	20.2	24.4	31.4	24.0	22.6
質	一般細菌	2	0	0	1	0	0	0
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物		<0.0002			<0.0002		
	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		
	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		
	ヒ素及びその化合物		<0.001			0.001		
	六価クロム化合物		<0.005			<0.005		
	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.47			0.36		
	フッ素及びその化合物		0.09			0.14		
	ホウ素及びその化合物		<0.01			0.01		
	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		
	基	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0002			<0.0002		
ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002		
テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002		
トリクロロエチレン			<0.0002			<0.0002		
ベンゼン			<0.0002			<0.0002		
塩素酸			<0.06			<0.06		
クロロ酢酸			<0.002			<0.002		
クロホルム			0.006			0.007		
ジクロロ酢酸			0.003			0.003		
ジブロモクロロメタン			0.001			0.003		
臭素酸			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン			0.010			0.015		
トリクロロ酢酸			0.003			0.003		
準		ブロモジクロロメタン		0.003			0.005	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001		
	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		
	亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01		
	アルミニウム及びその化合物		0.04			0.03		
	鉄及びその化合物		0.01			<0.01		
	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		
	ナトリウム及びその化合物		7.1			7.9		
	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		
	塩化物イオン	9.0	8.4	7.8	6.9	7.4	7.6	8.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			59		
	蒸発残留物	77	85	95	93	106	103	87
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
目	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		
	フェノール類		<0.0005			<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7
	pH値	7.37	7.35	7.31	7.29	7.26	7.31	7.28
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	0.5	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5	0.8
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
16.9	14.3	8.8	8.1	10.5	28.4	8.1	17.5	12
19.5	17.1	10.3	7.5	11.5	31.4	7.5	18.6	12
0	0	0	0	0	2	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
0.46			0.74		0.74	0.36	0.51	4
0.11			0.09		0.14	0.09	0.11	4
<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
0.06			<0.06		0.06	<0.06	<0.06	4
<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
0.004			0.002		0.007	0.002	0.005	4
<0.003			0.003		0.003	<0.003	<0.003	4
0.002			0.001		0.003	0.001	0.002	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
0.010			0.005		0.015	0.005	0.010	4
<0.003			<0.003		0.003	<0.003	<0.003	4
0.004			0.002		0.005	0.002	0.004	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
0.02			0.02		0.04	0.02	0.03	4
<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
7.4			8.8		8.8	7.1	7.8	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
7.0	7.4	9.1	12.6	10.3	12.6	6.9	8.5	12
55			60		60	47	55	4
93	103	96	93	95	106	77	94	12
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	12
7.47	7.43	7.50	7.41	7.45	7.50	7.26	7.37	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

浄水水質検査結果 常山調整池

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物							
	ウラン及びその化合物							
	ニッケル及びその化合物							
	削除							
	1,2-ジクロロエタン							
	削除							
	削除							
	トルエン							
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							
	亜塩素酸							
	削除							
	二酸化塩素							
	ジクロロアセトニトリル							
	抱水クロラール							
	農薬類							
	残留塩素	0.47	0.53	0.49	0.50	0.55	0.60	0.53
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							
	マンガン及びその化合物							
	遊離炭酸							
	要 検 討 項 目	1,1,1-トリクロロエタン						
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)								
有機物(KMnO ₄ 消費量)								
臭気強度 (TON)								
蒸発残留物		77	85	95	93	106	103	87
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.37	7.35	7.31	7.29	7.26	7.31	7.28
腐食性(ランゲリア指数)								
従属栄養細菌								
1,1-ジクロロエチレン								
アルミニウム及びその化合物								
一 般 項 目	モリブデン							
	ブロモクロロ酢酸							
	ブロモジクロロ酢酸							
	ジブロモクロロ酢酸							
	フロモ酢酸							
	ジフロモ酢酸							
	トリフロモ酢酸							
	トリクロロアセトニトリル							
	ブロモクロロアセトニトリル							
	ジフロモアセトニトリル							
大腸菌群	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
大腸菌群数(MPN)								
大腸菌数								
嫌気性芽胞菌								
電気伝導率	130	134	138	142	159	161	132	
総アルカリ度	38	41	42	44	54	56	41	
総酸度								
浸食性遊離炭酸								
SS								
COD								
BOD								
DO								
臭素イオン								
硝酸イオン								
リン酸イオン								
硫酸イオン								
カリウムイオン								
カルシウムイオン								
マグネシウムイオン								
全窒素								
全リン								
アンモニア態窒素								

浄水水質検査結果 加茂路調整池

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
水	水温	12.5	16.9	20.4	23.6	30.3	27.1	21.1
	気温	16.4	16.1	19.6	24.6	31.3	23.9	22.3
質	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物		<0.0002			<0.0002		
	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		
	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		
	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		
	六価クロム化合物		<0.005			<0.005		
	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.50			0.29		
	フッ素及びその化合物		0.10			0.13		
	ホウ素及びその化合物		<0.01			0.01		
	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		
	基準	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0002			<0.0002		
ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002		
テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002		
トリクロロエチレン			<0.0002			<0.0002		
ベンゼン			<0.0002			<0.0002		
塩素酸			<0.06			<0.06		
クロロ酢酸			<0.002			<0.002		
クロホルム			0.005			0.015		
ジクロロ酢酸			0.004			0.008		
ジブロモクロロメタン			0.001			0.004		
臭素酸			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン			0.009			0.027		
トリクロロ酢酸			0.004			0.006		
項目		ブロモジクロロメタン		0.003			0.008	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001		
	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		
	亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01		
	アルミニウム及びその化合物		0.04			0.07		
	鉄及びその化合物		0.01			<0.01		
	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		
	ナトリウム及びその化合物		7.1			8.0		
	マンガン及びその化合物		<0.001			0.001		
	塩化物イオン	8.4	8.1	7.8	6.9	7.4	8.9	7.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			59		
	蒸発残留物	79	87	96	97	101	101	91
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			
フェノール類		<0.0005			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	
pH値	7.41	7.33	7.43	7.38	7.57	7.68	7.41	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	0.6	0.8	0.6	1.0	0.6	<0.5	0.8	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	

11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
15.5	13.5	8.6	7.9	10.2	30.3	7.9	17.3	12
18.8	16.5	10.0	8.9	10.5	31.3	8.9	18.2	12
0	0	0	0	1	1	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
0.44			0.73		0.73	0.29	0.49	4
0.10			0.09		0.13	0.09	0.11	4
0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
0.06			<0.06		0.06	<0.06	<0.06	4
<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
0.004			0.002		0.015	0.002	0.007	4
<0.003			0.003		0.008	<0.003	0.004	4
0.002			0.002		0.004	0.001	0.002	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
0.010			0.006		0.027	0.006	0.013	4
<0.003			<0.003		0.006	<0.003	<0.003	4
0.004			0.002		0.008	0.002	0.004	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
0.03			0.01		0.07	0.01	0.04	4
<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
7.8			8.7		8.7	7.1	7.9	4
<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
7.2	7.0	8.6	11.6	9.6	11.6	6.9	8.3	12
56			60		60	48	56	4
101	99	100	95	97	101	79	95	12
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12
0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	12
7.60	7.54	7.54	7.46	7.53	7.68	7.33	7.49	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12

浄水水質検査結果 加茂路調整池

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物							
	ウラン及びその化合物							
	ニッケル及びその化合物							
	削除							
	1,2-ジクロロエタン							
	削除							
	削除							
	トルエン							
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							
	亜塩素酸							
	削除							
	二酸化塩素							
	ジクロロアセトニトリル							
	抱水クロラール							
	農薬類							
	残留塩素	0.47	0.50	0.47	0.48	0.55	0.56	0.49
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							
	マンガン及びその化合物							
	遊離炭酸							
	1,1,1-トリクロロエタン							
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)							
	有機物(KMnO ₄ 消費量)							
	臭気強度 (TON)							
	蒸発残留物	79	87	96	97	101	101	91
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
pH値	7.41	7.33	7.43	7.38	7.57	7.68	7.41	
腐食性(ランゲリア指数)								
従属栄養細菌								
1,1-ジクロロエチレン								
アルミニウム及びその化合物								
要 検 討 項 目	モリブデン							
	ブロモクロロ酢酸							
	ブロモジクロロ酢酸							
	ジブロモクロロ酢酸							
	フロモ酢酸							
	ジフロモ酢酸							
	トリフロモ酢酸							
	トリクロロアセトニトリル							
	ブロモクロロアセトニトリル							
	ジフロモアセトニトリル							
一 般 項 目	大腸菌群	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	大腸菌群数(MPN)							
	大腸菌数							
	嫌気性芽胞菌							
	電気伝導率	132	135	140	142	162	161	136
	総アルカリ度	39	42	44	46	50	54	43
	総酸度							
	浸食性遊離炭酸							
	SS							
	COD							
	BOD							
	DO							
	臭素イオン							
	硝酸イオン							
	リン酸イオン							
	硫酸イオン							
	カリウムイオン							
カルシウムイオン								
マグネシウムイオン								
全窒素								
全リン								
アンモニア態窒素								

浄水水質検査結果 日比追加塩素注入所

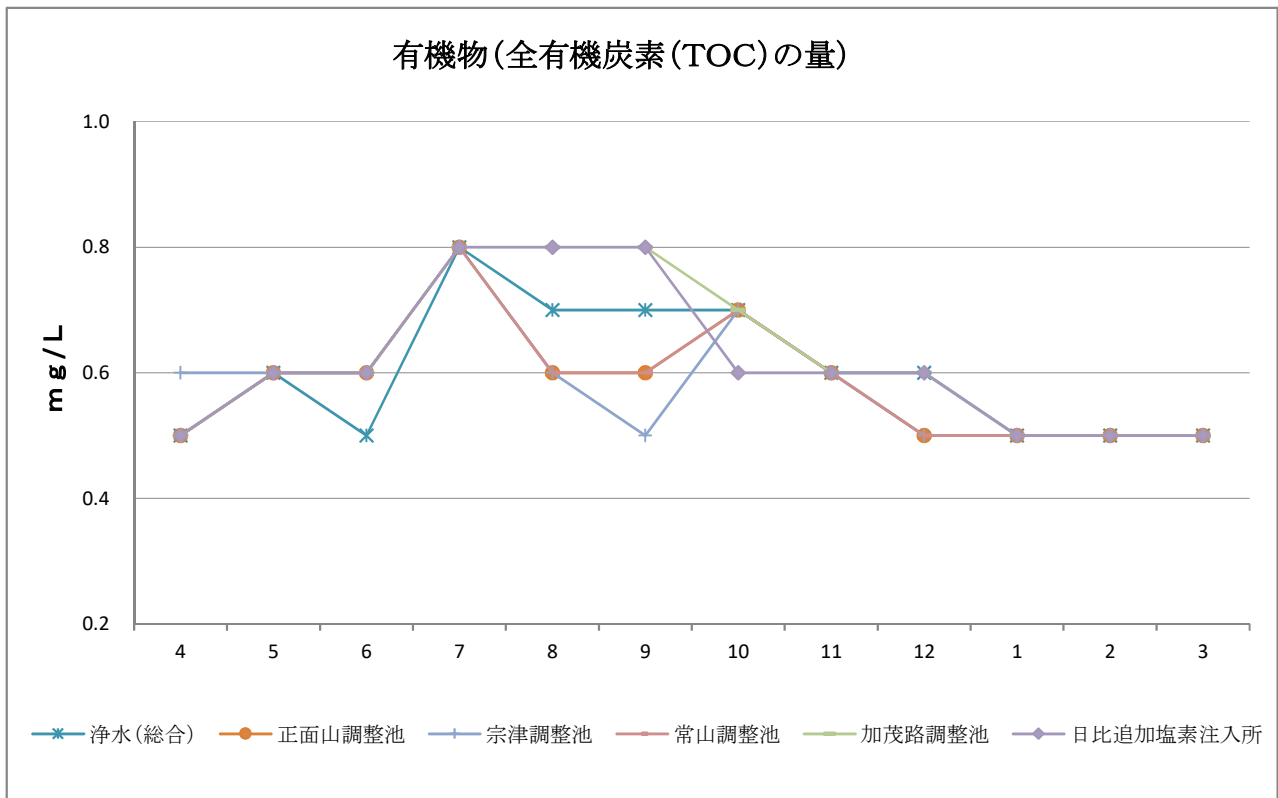
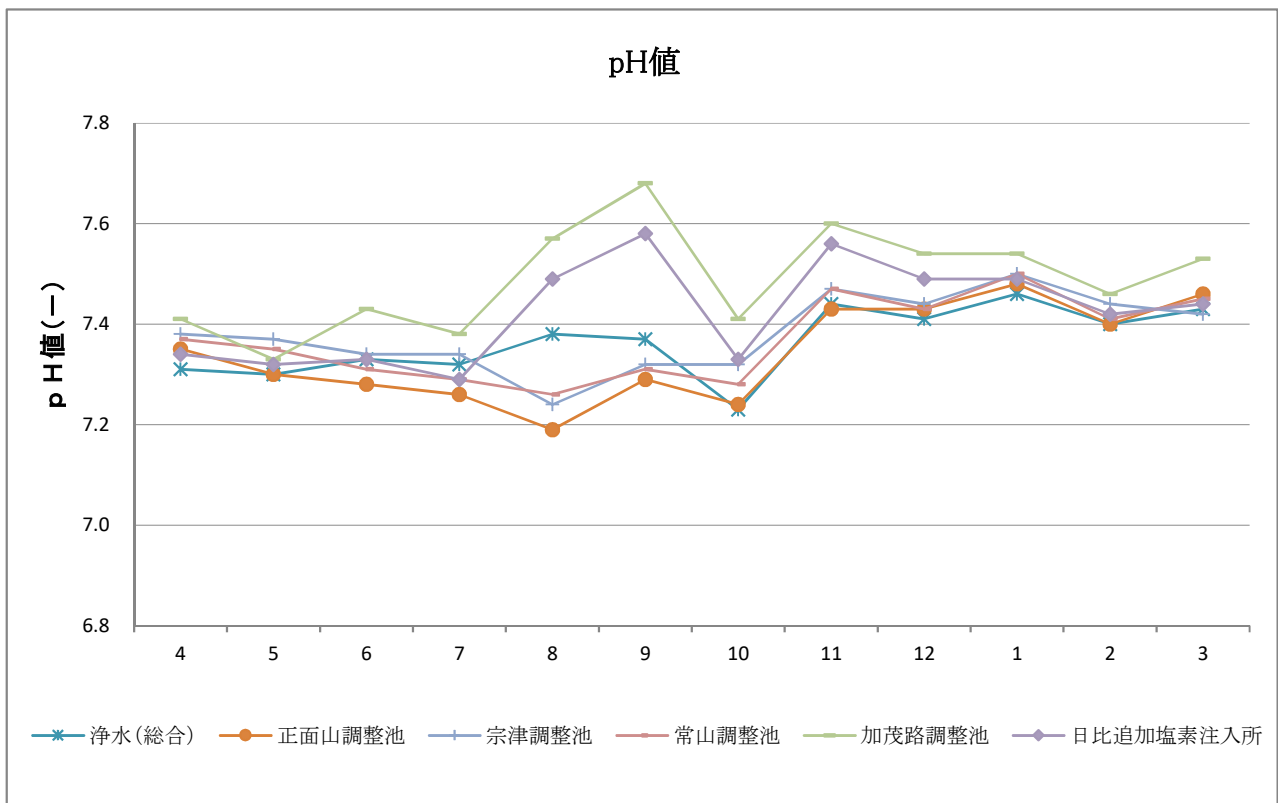
採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
水	水温	13.3	17.5	20.6	23.3	30.2	27.9	22.2
	気温	17.0	17.7	20.5	24.2	30.6	25.1	22.9
質	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物		<0.0002			<0.0002		
	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		
	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		
	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		
	六価クロム化合物		<0.005			<0.005		
	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.50			0.30		
	フッ素及びその化合物		0.10			0.13		
	ホウ素及びその化合物		<0.01			0.01		
	基	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0002			<0.0002		
ジクロロメタン			<0.0002			<0.0002		
テトラクロロエチレン			<0.0002			<0.0002		
トリクロロエチレン			<0.0002			<0.0002		
ベンゼン			<0.0002			<0.0002		
塩素酸			<0.06			<0.06		
クロロ酢酸			<0.002			<0.002		
クロホルム			0.005			0.014		
ジクロロ酢酸			0.003			0.005		
ジブロモクロロメタン			0.001			0.003		
臭素酸			<0.001			<0.001		
準		総トリハロメタン		0.009			0.025	
	トリクロロ酢酸		0.003			0.006		
	ブロモジクロロメタン		0.003			0.008		
	ブロモホルム		<0.001			<0.001		
	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		
	亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01		
	アルミニウム及びその化合物		0.03			0.07		
	鉄及びその化合物		0.01			<0.01		
	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		
	ナトリウム及びその化合物		7.2			8.1		
	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		
	塩化物イオン	8.5	8.1	7.9	7.0	7.7	8.9	7.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49			59		
	目	蒸発残留物	75	85	99	98	104	101
陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005		
フェノール類			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6
pH値		7.34	7.32	7.33	7.29	7.49	7.58	7.33
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		0.6	0.8	0.7	0.9	0.6	<0.5	0.7
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1

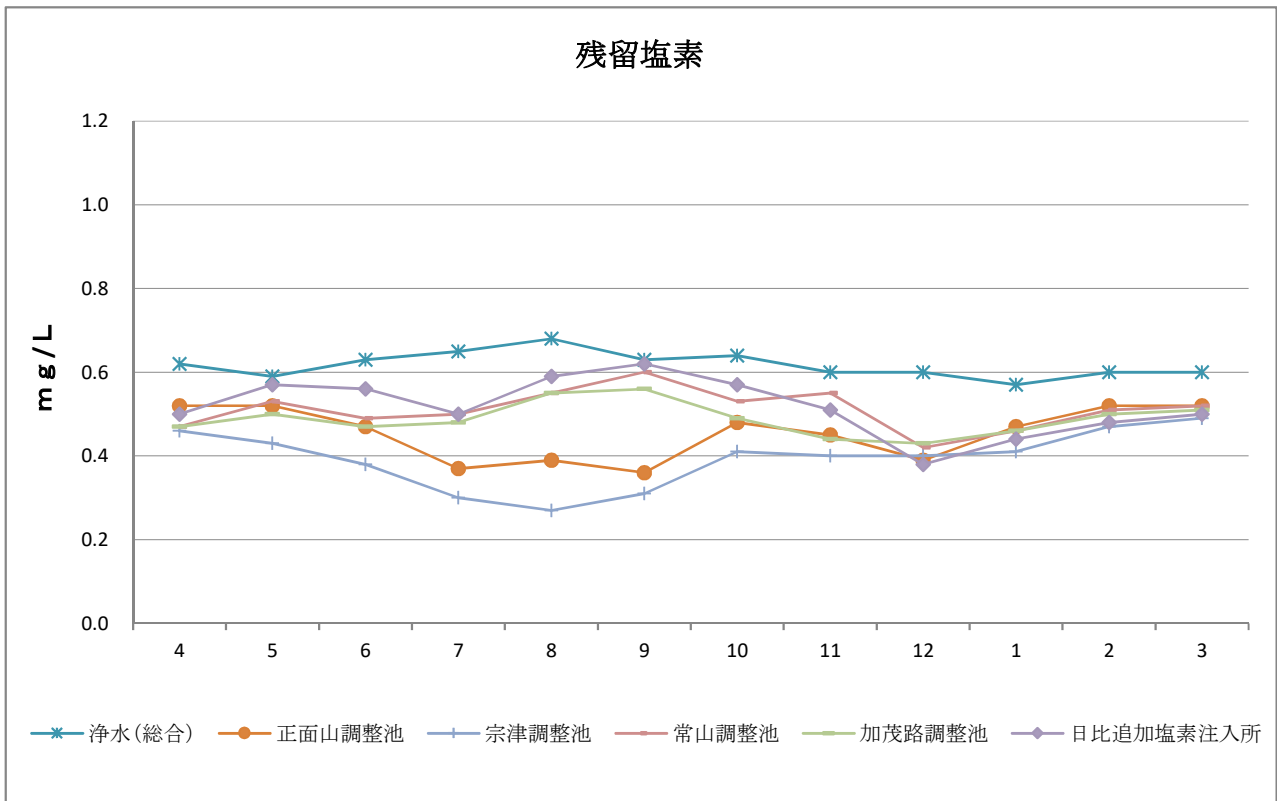
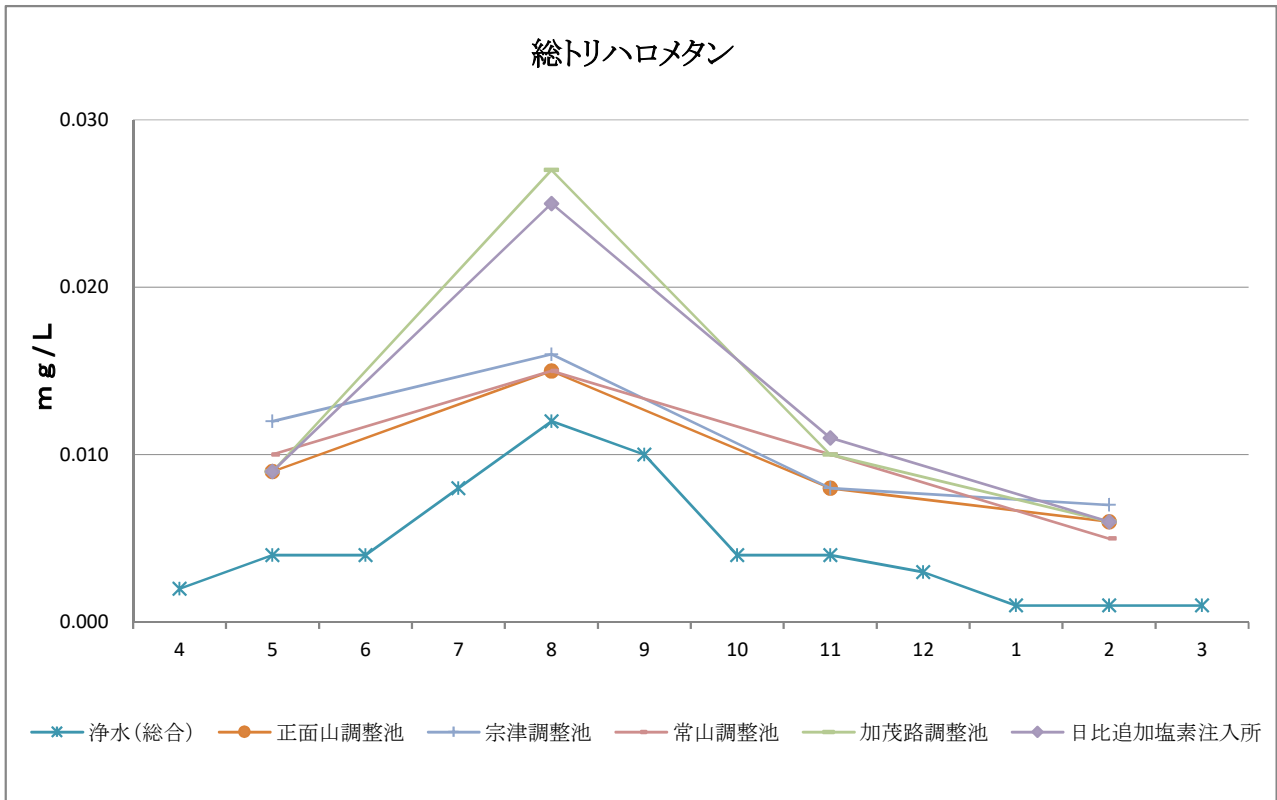
11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
17.0	14.3	9.8	8.9	10.8	30.2	8.9	18.0	12
18.9	16.7	10.2	8.8	11.5	30.6	8.8	18.7	12
0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
0.43			0.74		0.74	0.30	0.49	4
0.09			0.10		0.13	0.09	0.11	4
0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
0.07			<0.06		0.07	<0.06	<0.06	4
<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
0.005			0.002		0.014	0.002	0.007	4
<0.003			<0.003		0.005	<0.003	<0.003	4
0.002			0.002		0.003	0.001	0.002	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
0.011			0.006		0.025	0.006	0.013	4
<0.003			<0.003		0.006	<0.003	<0.003	4
0.004			0.002		0.008	0.002	0.004	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
0.03			0.01		0.07	0.01	0.04	4
<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
7.8			8.7		8.7	7.2	8.0	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
7.0	7.2	8.6	11.7	9.6	11.7	7.0	8.3	12
56			60		60	49	56	4
100	103	84	99	98	104	75	95	12
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12
0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	12
7.56	7.49	7.49	7.42	7.44	7.58	7.29	7.42	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12

浄水水質検査結果 日比追加塩素注入所

採水年月日		4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物							
	ウラン及びその化合物							
	ニッケル及びその化合物							
	削除							
	1,2-ジクロロエタン							
	削除							
	削除							
	トルエン							
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							
	亜塩素酸							
	削除							
	二酸化塩素							
	ジクロロアセトニトリル							
	抱水クロラール							
	農薬類							
	残留塩素	0.50	0.57	0.56	0.50	0.59	0.62	0.57
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							
	マンガン及びその化合物							
	遊離炭酸							
	要 検 討 項 目	1,1,1-トリクロロエタン						
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)								
有機物(KMnO ₄ 消費量)								
臭気強度 (TON)								
蒸発残留物		75	85	99	98	104	101	92
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
pH値		7.34	7.32	7.33	7.29	7.49	7.58	7.33
腐食性(ランゲリア指数)								
従属栄養細菌								
1,1-ジクロロエチレン								
アルミニウム及びその化合物								
モリブデン								
ブロモクロロ酢酸								
ブロモジクロロ酢酸								
ジブロモクロロ酢酸								
ブロモ酢酸								
ジブロモ酢酸								
トリブロモ酢酸								
トリクロロアセトニトリル								
ブロモクロロアセトニトリル								
ジブロモアセトニトリル								
一 般 項 目	大腸菌群	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	大腸菌群数(MPN)							
	大腸菌数							
	嫌気性芽胞菌							
	電気伝導率	132	135	141	143	163	161	135
	総アルカリ度	39	42	44	47	50	53	43
	総酸度							
	浸食性遊離炭酸							
	SS							
	COD							
	BOD							
	DO							
	臭素イオン							
	硝酸イオン							
	リン酸イオン							
	硫酸イオン							
	カリウムイオン							
カルシウムイオン								
マグネシウムイオン								
全窒素								
全リン								
アンモニア態窒素								

月別変化グラフ(浄水)





7 上流域水質検査結果

上流域水質検査結果

古地	76
南山橋	76

古地

採水年月日		8月29日	2月20日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
水温		27.7	8.5	27.7	8.5	18.1	2
水	一般細菌	512	214	512	214	363	2
	大腸菌	陽性	陽性			2/2	2
	カドミウム及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	ひ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.001	2
	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2
	亜硝酸態窒素	0.009	0.010	0.010	0.009	0.010	2
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.58	0.58	0.24	0.41	2
	フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	2
	ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
質	塩素酸						0
	クロロ酢酸						0
	クロロホルム						0
	ジクロロ酢酸						0
	ジブロモクロロメタン						0
	臭素酸						0
	総トリハロメタン						0
	トリクロロ酢酸						0
	プロモジクロロメタン						0
	プロモホルム						0
基	ホルムアルデヒド						0
	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	2
	鉄及びその化合物	0.04	0.08	0.08	0.04	0.06	2
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
	ナトリウム及びその化合物	6.5	6.7	6.7	6.5	6.6	2
	マンガン及びその化合物	0.011	0.006	0.011	0.006	0.009	2
	塩化物イオン	5.9	7.4	7.4	5.9	6.7	2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	51	56	51	54	2
	蒸発残留物	99	91	99	91	95	2
準	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2
	ジェオズミン	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
	2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000058	0.000058	0.000002	0.000030	2
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	2
	pH値	7.5	7.9	7.9	7.5	7.7	2
	味						0
	臭気	土臭	土臭				2/2
	色度	5.0	3.2	5.0	3.2	4.1	2
濁度	2.2	2.6	2.6	2.2	2.4	2	
項	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	51	56	51	54	2
	マンガン及びその化合物	0.011	0.006	0.011	0.006	0.009	2
	遊離炭酸	1.5	1.8	1.8	1.5	1.7	2
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
目	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2
	臭気強度 (TON)	15	10	15	10	13	2
	蒸発残留物	99	91	99	91	95	2
	濁度	2.2	2.6	2.6	2.2	2.4	2
	pH値	7.5	7.9	7.9	7.5	7.7	2
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	2
	従属栄養細菌	306	2560	2560	306	1433	2
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	2
	大腸菌群	陽性	陽性			2/2	2
一般	大腸菌群数(MPN)	5650	576	5650	576	3113	2
	大腸菌数						0
	電気伝導率	146	122	146	122	134	2
	総アルカリ度	56	47	56	47	52	2
	総酸度	1.7	2.0	2.0	1.7	1.9	2
	浸食性遊離炭酸	0.8	1.2	1.2	0.8	1.0	2
	SS	2.2	2.4	2.4	2.2	2.3	2
	COD	2.1	1.3	2.1	1.3	1.7	2
	BOD	2.2	1.3	2.2	1.3	1.8	2
	DO	5.4	12.2	12.2	5.4	8.8	2
項目	臭化物イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	硝酸イオン	<0.1	2.5	2.5	1.0	1.8	2
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	硫酸イオン	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	2
	カリウムイオン	1.4	1.0	1.4	1.0	1.2	2
	カルシウムイオン	18.9	16.8	18.9	16.8	17.9	2
	マグネシウムイオン	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2
	全窒素	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	2
	全リン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
	アンモニア態窒素	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	2

南山橋

採水年月日		8月29日	2月20日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
水温		30.1	9.7	30.1	9.7	19.9	2
水	一般細菌	1760	2960	2960	1760	2360	2
	大腸菌	陽性	陽性			2/2	2
	カドミウム及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	ひ素及びその化合物	0.005	0.001	0.005	0.001	0.003	2
	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2
	亜硝酸態窒素	<0.004	0.034	0.034	<0.004	0.017	2
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	1.37	1.37	<0.02	0.69	2
	フッ素及びその化合物	0.33	0.25	0.33	0.25	0.29	2
	ホウ素及びその化合物	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	2
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
質	塩素酸						0
	クロロ酢酸						0
	クロロホルム						0
	ジクロロ酢酸						0
	ジブロモクロロメタン						0
	臭素酸						0
	総トリハロメタン						0
	トリクロロ酢酸						0
	プロモジクロロメタン						0
	プロモホルム						0
基	ホルムアルデヒド						0
	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.16	0.16	0.02	0.09	2
	鉄及びその化合物	0.10	0.25	0.25	0.10	0.18	2
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
	ナトリウム及びその化合物	11.4	13.2	13.2	11.4	12.3	2
	マンガン及びその化合物	0.176	0.035	0.176	0.035	0.106	2
	塩化物イオン	10.8	13.6	13.6	10.8	12.2	2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	67	74	67	71	2
	蒸発残留物	142	138	142	138	140	2
準	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2
	ジェオズミン	0.000003	0.000004	0.000004	0.000003	0.000004	2
	2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	2
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6	2
	pH値	8.4	7.6	8.4	7.6	8.0	2
	味						0
	臭気	土臭	土臭				2/2
	色度	21.2	8.4	21.2	8.4	14.8	2
濁度	20.7	8.8	20.7	8.8	14.8	2	
項	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	67	74	67	71	2
	マンガン及びその化合物	0.176	0.035	0.176	0.035	0.106	2
	遊離炭酸	0.0	1.9	1.9	0.0	1.0	2
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
目	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2
	臭気強度 (TON)	15	15	15	15	15	

8 生物検査結果

生物検査結果

第1取水	78
第4取水	78
クリプトスポリジウム等検査結果	79

生物検査結果 第1取水

採水月日	4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日
水 温(℃)	10.6	14.2	19.8	24.4	30.6	26.6	17.2	15.5	13.4	6.6	6.5	9.1
サンプル量	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml
藍藻類	* アナベナ											
	* ミクロキスティス											
	* フォルミジウム	5	7									
	* オシラトリア											
	Others											
小計	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
珪藻類	* アクナンテス	94	787	174	62	85	88	115	54	240	237	646
	* アステリオネラ	22	19									2
	コッコネイス		6	3				6	1		3	26
	* キクロテラ	14	45	2		14	5	6				10
	キンペラ		122	6	5	2	10	13	10	80	77	122
	ジアトマ	6	70	3	2			13	2			6
	* フラギラリア		6									
	ゴンフォネマ	2	122	16	2	2	6	5		1	3	16
	* メロシラ	7	38	2			2					2
	ナビクラ	16	32	11	5	2	8	26	7	13	10	26
	* ニッチア	2	45	14	3	3	3	6	3	10	6	6
	* シネドラ		38				3					
Others	9	45	5	2								
小計	172	1375	236	81	111	122	190	77	344	336	852	
緑藻類	アクチナストルム											
	* アンキストロデスムス											
	* ジクチオスフェリウム	2	6									
	ミクラクチニウム											
	バンドリナ											
	* セネデスムス											
	スフェロキスティス											
	* スタウラストムス											
Others												
小計	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
黄金藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
渦鞭藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鞭毛類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総生物数	179	1388	236	81	111	122	190	77	344	336	852	

生物検査結果 第4取水

採水月日	4月10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月5日	1月8日	2月5日	3月5日
水 温(℃)	11.2	16.1	20.4	24.6	29.8	26.3	19.9	15.6	13.4	6.5	6.8	9.2
サンプル量	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml	10ml
藍藻類	* アナベナ											
	* ミクロキスティス											
	* フォルミジウム											
	* オシラトリア											
	Others											
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
珪藻類	* アクナンテス	192	616	285	82	79	54	128	47	170	221	346
	* アステリオネラ	10	16									2
	コッコネイス			3				5	6	2	6	3
	* キクロテラ	27	24	2		10	6	10	3	3		6
	キンペラ		136	13	3	1	3	3	3	58	32	86
	ジアトマ	3	40	29		2						13
	* フラギラリア	2	8									
	ゴンフォネマ	11	120	19	3	2	2	10	2	6	16	22
	* メロシラ	8	8									1
	ナビクラ	10	56	35	8	5	5	6	6	22	16	35
	* ニッチア		80	3		2	1	2			2	6
	* シネドラ	11	64			1					1	
Others	6	88	8									
小計	280	1256	397	96	102	76	165	63	262	291	535	
緑藻類	アクチナストルム											
	* アンキストロデスムス											
	* ジクチオスフェリウム		8	2	2							
	ミクラクチニウム											
	バンドリナ	2										
	* セネデスムス											
	スフェロキスティス											
	* スタウラストムス											
Others												
小計	2	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
黄金藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
渦鞭藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鞭毛類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総生物数	282	1264	399	98	102	76	165	63	262	291	535	

○生物数は1ml中の個体数または群体系数

*印は浄水処理障害生物

生物検査結果

クリプトスポリジウム等検査結果

採水場所	採水月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
第1取水 (表流水)	5月28日	0個/10L	0個/10L
	8月13日	0個/10L	0個/10L
	11月28日	0個/10L	0個/10L
	2月25日	0個/10L	0個/10L
第4取水 (表流水)	5月28日	0個/10L	0個/10L
	8月13日	0個/10L	0個/10L
	11月28日	0個/10L	0個/10L
	2月25日	0個/10L	0個/10L
第3取水 (伏流水)	5月28日	0個/20L	0個/20L
	8月13日	0個/20L	0個/20L
	11月28日	0個/20L	0個/20L
	2月25日	0個/20L	0個/20L
浄水総合	5月28日	0個/20L	0個/20L
	8月13日	0個/20L	0個/20L
	11月28日	0個/20L	0個/20L
	2月25日	0個/20L	0個/20L

9 調査結果

かび臭調査結果

2-メチルイソボルネオール (2-MIB)

取水原水～浄水	83
上流～取水原水	85

ジェオスミン

取水原水～浄水	87
上流～取水原水	89

グラフ	91
-----	-------	----

かび臭調査内容

【調査の経緯】

過去に、高梁川表流水のかび臭物質（ジェオスミン及び 2-MIB）濃度が異常に上昇した経緯があります。そこで、2014 年度にガスクロマトグラフ質量分析装置を導入し、定期的にかび臭物質濃度を検査しております。2016 年度に高度浄水処理施設が稼働し、かび臭物質の除去を図るとともに水道水の安全性を確保するために、定期的なかび臭物質の調査を行っております。

【調査の目的】

取水原水および高梁川上流の水質状況を把握することで、必要に応じて検査地点および回数を増やすことや、高度浄水処理における処理方法を検討しております。その他、かび臭物質が水源から水道水になるまでの水質変化について調査し、施設運用に反映することを目的としています。

【調査結果】

2018 年度は 2-MIB が増加しました。6 月に一時的に上がりましたが、降雨等の影響によりおちつきました。冬には大幅に増加し、最大で 77ng/L となりました。定期的な上流調査と検査回数の増加、さらには迅速な施設運用による対応で、2-MIB 最大濃度 77ng/L 時の高度浄水処理後の 2-MIB 濃度は 1ng/L 未満となっております。また、浄水総合においても通年で 3ng/L を超えることはなく、より安心安全な水道水を供給出来ていることがわかります。

上流採水地点



採水日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日
浄水総合				0.16							0.23				
高度処理水				0.48							0.53				
第1取水原水				1.60							1.66				
第4取水原水				1.69							1.79				
採水日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日
浄水総合		0.28							0.32						
高度処理水		0.62							0.66						
第1取水原水		4.41							3.72						
第4取水原水		5.03							6.09						
採水日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日
浄水総合							0.16						0.08		
高度処理水	1.79			1.07			1.16						0.40		
第1取水原水	18.70			17.34			19.42						5.13		
第4取水原水	19.31			21.81			17.19						5.53		
採水日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日
浄水総合				0.00							0.14				
高度処理水				0.24							0.16				
第1取水原水				2.63							0.76				
第4取水原水				2.70							0.91				
採水日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
浄水総合	0.00							0.00							0.12
高度処理水	0.07							0.16							0.07
第1取水原水	2.70							3.45							3.15
第4取水原水	2.18							2.96							1.97
採水日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日
浄水総合					0.00							0.00			
高度処理水					0.16							0.00			
第1取水原水					3.19							2.01			
第4取水原水					3.34							0.80			
採水日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日
浄水総合			0.03							0.00					
高度処理水			0.00							0.00					
第1取水原水			1.18							1.37					
第4取水原水			1.04							0.51					
採水日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日
浄水総合							0.00	0.16						0.00	
高度処理水							0.12							0.00	
第1取水原水							4.12						5.53	5.01	
第4取水原水							4.13						5.56	5.54	
採水日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日
浄水総合						0.38						0.38			
高度処理水						0.62						0.98			
第1取水原水						11.80						7.56			
第4取水原水						12.70						8.98			
採水日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日
浄水総合				0.98					1.08	1.07					0.65
高度処理水				3.06			2.84		4.72	2.98	2.63				1.46
第1取水原水				19.53					23.76						28.97
第4取水原水				21.21					27.96						32.11
採水日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日
浄水総合				1.29	0.81	0.77						0.83	0.53		0.48
高度処理水				4.04	1.67	1.66						2.66	1.37		1.33
第1取水原水				53.38	51.13	54.29						48.49	48.71		59.03
第4取水原水				56.64	54.22	52.79						54.64	51.87		65.37
採水日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日
浄水総合	0.48			0.16		0.41									0.06
高度処理水	0.71			0.49		1.33									0.07
第1取水原水	73.06			71.88		69.41									24.71
第4取水原水	77.19			74.74		67.16									27.53

4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日		最大濃度
		0.13							0.37							0.37
		0.37							0.85							0.85
		2.71							6.00							6.00
		2.82							6.27							6.27
5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	最大濃度
0.17								0.36						0.17		0.36
0.39								0.66						0.76		0.76
3.94								8.45						17.77	16.94	17.77
4.05								10.65						17.96	18.14	18.14
6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日		最大濃度
			0.10	0.00								0.00				0.16
			0.41	0.51								0.18				1.79
			4.28	4.98								2.80				19.42
			4.93	4.37								2.85				21.81
7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	最大濃度
		0.14							0.00							0.14
		0.05							0.00							0.24
		0.88							2.83							2.83
		0.53														2.70
8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	最大濃度
						0.10								0.00		0.12
						0.10								0.09		0.16
						5.45								3.89		5.45
						1.77								2.94		2.96
9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日		最大濃度
			0.00							0.00						0.00
			0.11							0.02						0.16
			1.82							1.50						3.19
			0.81							1.14						3.34
10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	最大濃度
	0.00							0.00							0.00	0.03
	0.00							0.13							0.17	0.17
	0.26							2.53							2.67	2.67
	1.03							1.90							2.98	2.98
11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日		最大濃度
					0.23							0.22				0.23
					0.26							0.30				0.30
					6.87							8.08				8.08
					7.46							9.05				9.05
12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	最大濃度
			0.38							0.35					1.09	1.09
			0.68							0.65		0.84			2.75	2.75
			6.96							11.66		13.15			16.58	16.58
			8.41							14.06		12.74			16.82	16.82
1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	最大濃度
							1.03		1.60				2.24	1.32		2.24
1.98		2.21			2.46		2.19		4.79			4.27	6.14	3.85		6.14
33.25							47.30		51.06				64.60	64.53		64.60
							50.80		55.44				72.25	68.11		72.25
2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日				最大濃度
		0.48		0.57					0.38		0.35					1.29
		1.63		1.35		1.27			0.87		0.92					4.04
		66.09		65.14					61.22		68.37					68.37
		72.79		66.50					69.21		75.23					75.23
3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	最大濃度
		0.00		0.24								0.29				0.48
		0.01		0.28								0.34				1.33
		24.90		29.78								16.69				73.06
		27.13		31.51								20.44				77.19

採水日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日
第1取水原水				1.60							1.66				
湛井															
高梁川右岸															
成羽川合流前															
採水日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日
第1取水原水		4.41							3.72						
湛井															
高梁川右岸															
成羽川合流前															
採水日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日
第1取水原水	18.70			17.34			19.42							5.13	
湛井	27.37													8.88	
高梁川右岸	40.12													4.09	
成羽川合流前	23.63													11.02	
採水日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日
第1取水原水				2.63							0.76				
湛井															
高梁川右岸															
成羽川合流前															
採水日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
第1取水原水	2.70							3.45							3.15
湛井															2.72
高梁川右岸															3.31
成羽川合流前															1.02
採水日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日
第1取水原水					3.19							2.01			
湛井															
高梁川右岸															
成羽川合流前															
採水日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日
第1取水原水			1.18								1.37				
湛井											0.69				
高梁川右岸											0.20				
成羽川合流前											0.35				
採水日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日
第1取水原水							4.12						5.53	5.01	
湛井														8.99	
高梁川右岸														6.07	
成羽川合流前														9.00	
採水日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日
第1取水原水						11.80						7.56			
湛井												9.26			
高梁川右岸												4.39			
成羽川合流前												7.32			
採水日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日
第1取水原水				19.53					23.76						28.97
湛井				26.64					28.35						39.98
高梁川右岸															21.27
成羽川合流前															21.01
採水日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日
第1取水原水				53.38	51.13	54.29						48.49	48.71		59.03
湛井						41.37							50.85		
高梁川右岸						10.18							24.90		
成羽川合流前						66.11							36.23		
採水日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日
第1取水原水	73.06			71.88		69.41								24.71	
湛井						77.54								32.94	
高梁川右岸						46.51								21.29	
成羽川合流前						45.97								15.24	

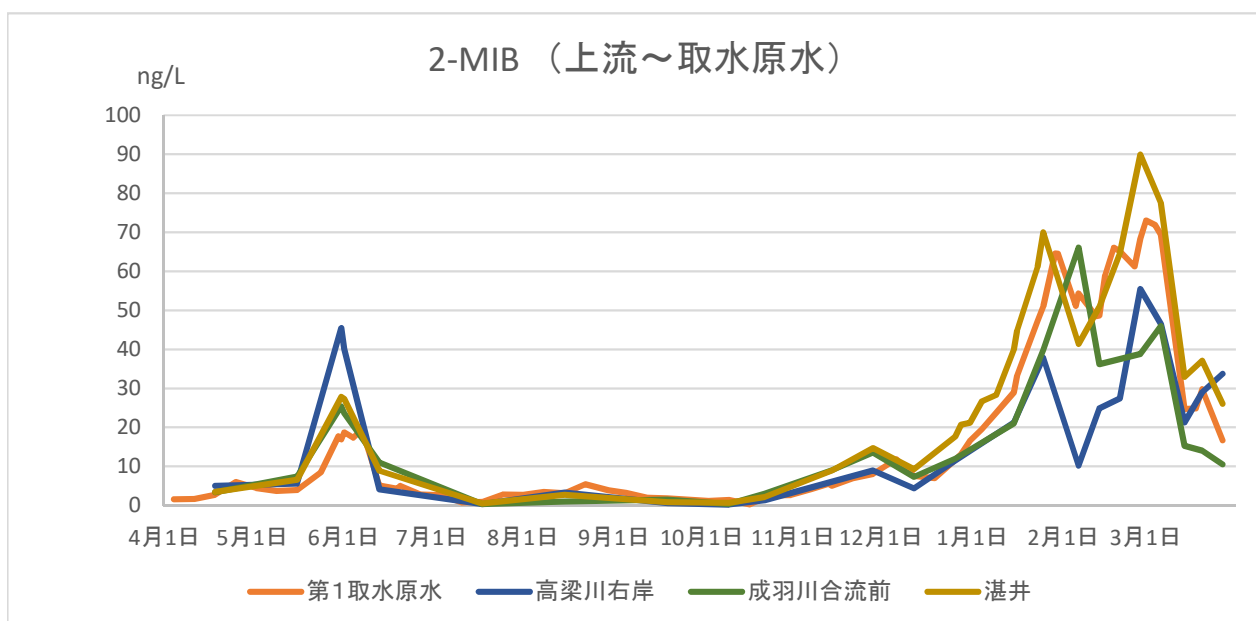
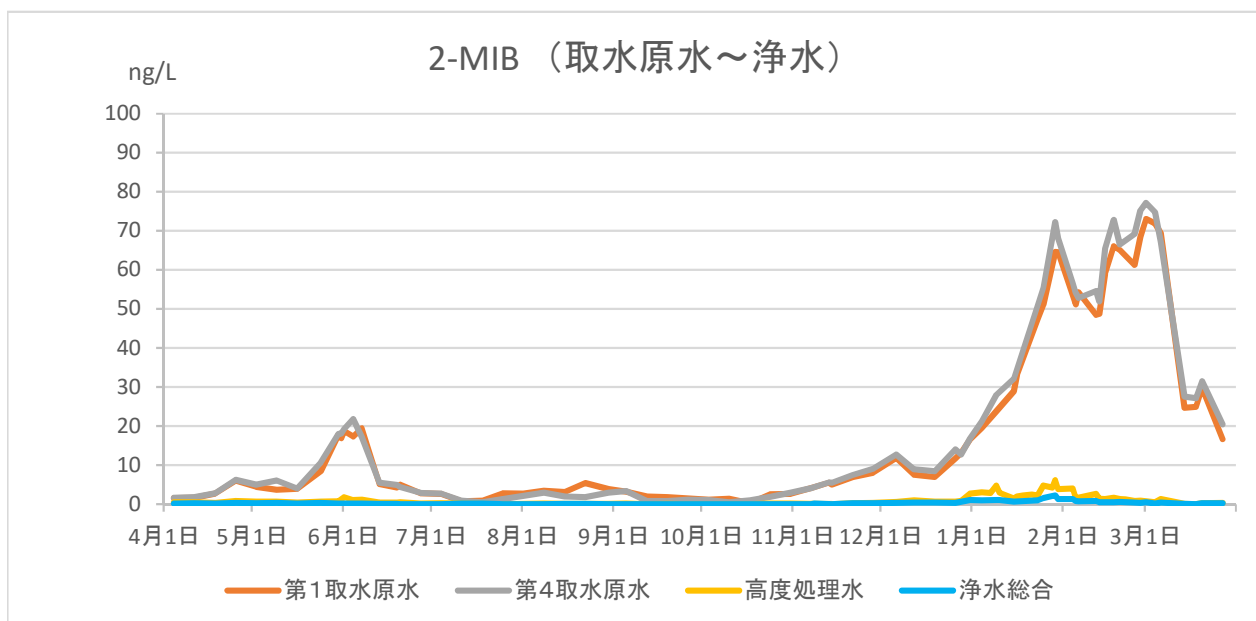
4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日		最大濃度
		2.71							6.00							6.00
		3.49														3.49
		5.04														5.04
		3.39														3.39
5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	最大濃度
3.94								8.45						17.77	16.94	17.77
6.60															27.80	27.80
5.60															45.46	45.46
7.37															25.36	25.36
6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日		最大濃度
			4.28	4.98								2.80				19.42
																27.37
																40.12
																23.63
7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	最大濃度
		0.88							2.83							2.83
		0.49														0.49
		0.33														0.33
		0.30														0.30
8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	最大濃度
						5.45								3.89		5.45
																2.72
																3.31
																1.02
9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日		最大濃度
			1.82							1.50						3.19
			0.86													0.86
			0.55													0.55
			1.45													1.45
10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	最大濃度
	0.26							2.53							2.67	2.67
						2.13										2.13
						1.31										1.31
						2.97										2.97
11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日		最大濃度
					6.87							8.08				8.08
												14.67				14.67
												8.93				8.93
												13.52				13.52
12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	最大濃度
			6.96							11.66		13.15			16.58	16.58
										17.66		20.68			21.17	21.17
										11.52						11.52
										12.03						12.03
1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	最大濃度
33.25							47.30		51.06				64.60	64.53		64.60
44.82							61.12		70.00							70.00
									37.83							37.83
									39.92							39.92
2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日				最大濃度
		66.09		65.14					61.22		68.37					68.37
				64.63							89.92					89.92
				27.40							55.46					55.46
				37.48							38.86					66.11
3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	最大濃度
		24.90		29.78							16.69					73.06
				37.11							26.00					77.54
				28.94							33.74					46.51
				14.01							10.51					45.97

採水日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日
浄水総合				0.59							0.63				
高度処理水				0.37							0.37				
第1取水原水				1.59							1.24				
第4取水原水				1.70							1.06				
採水日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日
浄水総合		0.34							0.18						
高度処理水		0.32							0.20						
第1取水原水		1.54							2.64						
第4取水原水		1.13							1.41						
採水日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日
浄水総合							0.37						0.38		
高度処理水	0.20			0.20			0.17						0.11		
第1取水原水	2.25			2.81			2.34						2.30		
第4取水原水	1.32			1.02			1.12						1.22		
採水日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日
浄水総合				0.47							0.95				
高度処理水				0.15							0.00				
第1取水原水				2.72							2.25				
第4取水原水				1.37							1.99				
採水日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
浄水総合	0.96							1.63							1.30
高度処理水	0.00							0.65							0.35
第1取水原水	2.94							5.85							4.32
第4取水原水	3.25							3.03							2.23
採水日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日
浄水総合					0.72							0.49			
高度処理水					0.40							0.03			
第1取水原水					2.70							1.55			
第4取水原水					1.78							0.80			
採水日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日
浄水総合			0.82							0.93					
高度処理水			0.29							0.10					
第1取水原水			1.68							1.29					
第4取水原水			1.91							1.05					
採水日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日
浄水総合							2.41	1.26						1.41	
高度処理水							0.00							0.00	
第1取水原水							2.54						2.54	1.93	
第4取水原水							1.56						2.27	1.55	
採水日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日
浄水総合						1.08						0.50			
高度処理水						0.11						0.18			
第1取水原水						2.18						1.47			
第4取水原水						1.53						0.96			
採水日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日
浄水総合				0.62					0.67	0.63					0.34
高度処理水				0.12			0.14		0.23	0.16	0.18				0.00
第1取水原水				1.24					1.19						1.01
第4取水原水				1.03					1.00						0.83
採水日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日
浄水総合				1.81	0.89	0.79						0.56	0.32		0.45
高度処理水				0.64	0.42	0.25						0.69	0.18		0.34
第1取水原水				1.95	1.42	1.26						2.14	1.49		1.90
第4取水原水				1.76	1.30	1.17						1.66	1.25		1.65
採水日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日
浄水総合	0.67			0.58		0.79									0.73
高度処理水	0.02			0.12		0.00									0.06
第1取水原水	1.52			1.74		2.44									1.71
第4取水原水	1.14			1.79		2.17									1.40

4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日		最大濃度
		0.62							0.49							0.63
		0.25							0.32							0.37
		1.30							2.94							2.94
		1.35							1.40							1.70
5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	最大濃度
0.36								0.00						0.00		0.36
0.26								0.00						0.00		0.32
1.74								2.05						2.07	2.15	2.64
1.20								1.98						1.50	1.20	1.98
6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日		最大濃度
			1.89	0.35								0.42				1.89
			0.00	0.00								0.00				0.20
			2.64	3.45								3.72				3.72
			2.29	2.91								1.39				2.91
7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	最大濃度
		0.73							0.85							0.95
		0.00							0.00							0.15
		1.97							2.14							2.72
		1.44														1.99
8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	最大濃度
						0.87								0.89		1.63
						0.46								0.31		0.65
						5.72								4.32		5.85
						1.62								2.25		3.25
9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日		最大濃度
			0.56								0.73					0.73
			0.12								0.56					0.56
			1.79								2.53					2.70
			0.95								2.07					2.07
10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	最大濃度
	0.39							0.46							0.67	0.93
	0.00							0.17							0.00	0.29
	1.02							1.74							1.57	1.74
	0.75							1.54							1.13	1.91
11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日		最大濃度
					1.01							0.75				2.41
					0.00							0.00				0.00
					1.74							1.65				2.54
					1.53							1.28				2.27
12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	最大濃度
			0.38								0.90				0.84	1.08
			0.00								0.09	0.00			0.11	0.18
			1.03								1.20	1.75			1.17	2.18
			0.64								0.69	1.28			0.87	1.53
1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	最大濃度
							0.83		0.55				0.50	0.50		0.83
0.00		0.00			0.23		0.00		0.00			0.00	0.00	0.45		0.45
1.42							1.46		1.56				2.11	1.70		2.11
							1.25		1.90				1.62	1.76		1.90
2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日				最大濃度
		0.49		0.60					0.64			1.44				1.81
		0.47		0.33		0.33			0.27			0.00				0.69
		1.93		1.76					1.59			1.36				2.14
		1.57		1.52					1.28			1.05				1.76
3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	最大濃度
		0.16		0.95								0.52				0.95
		0.23		0.50								0.16				0.50
		2.38		3.37								1.94				3.37
		2.14		2.51								1.39				2.51

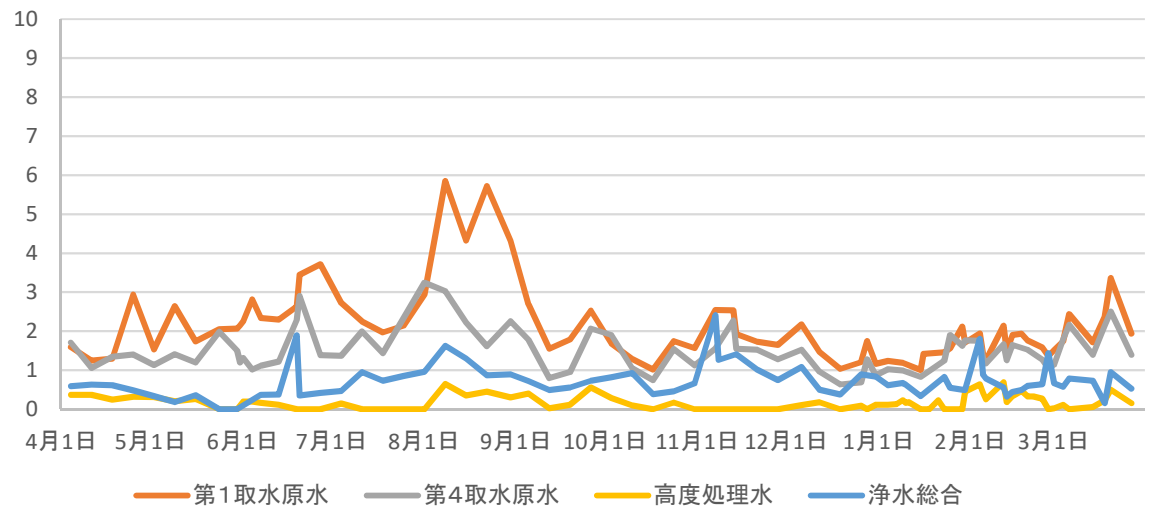
採水日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日
第1取水原水				1.59							1.24				
湛井															
高梁川右岸															
成羽川合流前															
採水日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日
第1取水原水		1.54							2.64						
湛井															
高梁川右岸															
成羽川合流前															
採水日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日
第1取水原水	2.25			2.81			2.34						2.30		
湛井	1.31												1.18		
高梁川右岸	0.00												1.11		
成羽川合流前	1.37												1.29		
採水日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日
第1取水原水				2.72							2.25				
湛井															
高梁川右岸															
成羽川合流前															
採水日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
第1取水原水	2.94							5.85							4.32
湛井															1.20
高梁川右岸															0.80
成羽川合流前															1.75
採水日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日
第1取水原水					2.70							1.55			
湛井															
高梁川右岸															
成羽川合流前															
採水日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日
第1取水原水			1.68							1.29					
湛井										0.63					
高梁川右岸										0.38					
成羽川合流前										1.43					
採水日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日
第1取水原水							2.54						2.54	1.93	
湛井														1.40	
高梁川右岸														1.41	
成羽川合流前														0.89	
採水日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日
第1取水原水						2.18						1.47			
湛井												0.54			
高梁川右岸												1.04			
成羽川合流前												0.60			
採水日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日
第1取水原水				1.24					1.19						1.01
湛井				0.52					0.65						0.37
高梁川右岸															0.22
成羽川合流前															0.36
採水日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日
第1取水原水				1.95	1.42	1.26						2.14	1.49		1.90
湛井						0.85							0.66		
高梁川右岸						0.97							0.65		
成羽川合流前						1.11							0.76		
採水日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日
第1取水原水	1.52			1.74		2.44									1.71
湛井						1.06									1.09
高梁川右岸						0.72									1.10
成羽川合流前						1.11									1.02

4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日		最大濃度
		1.30							2.94							2.94
		0.83														0.83
		0.73														0.73
		0.72														0.72
5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	最大濃度
1.74								2.05						2.07	2.15	2.64
0.99															1.80	1.80
0.93															1.67	1.67
0.87															1.45	1.45
6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日		最大濃度
			2.64	3.45							3.72					3.72
																1.31
																1.11
																1.37
7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	最大濃度
		1.97							2.14							2.72
		1.00														1.00
		1.01														1.01
		0.41														0.41
8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	最大濃度
						5.72								4.32		5.85
																1.20
																0.80
																1.75
9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日		最大濃度
			1.79							2.53						2.70
			0.46													0.46
			0.48													0.48
			0.76													0.76
10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	最大濃度
	1.02							1.74							1.57	1.74
						0.51										0.63
						0.66										0.66
						0.54										1.43
11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日		最大濃度
					1.74							1.65				2.54
												0.71				1.40
												0.66				1.41
												0.71				0.89
12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	最大濃度
			1.03							1.20		1.75			1.17	2.18
										0.71		0.42			0.48	0.71
										0.45						1.04
										0.47						0.60
1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	最大濃度
1.42							1.46		1.56				2.11	1.70		2.11
0.44							0.90		0.91							0.91
									0.00							0.22
									0.96							0.96
2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日				最大濃度
		1.93		1.76					1.59		1.36					2.14
				0.99							0.73					0.99
				0.93							0.64					0.97
				1.09							0.55					1.11
3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	最大濃度
		2.38		3.37							1.94					3.37
				1.09								0.86				1.09
				0.97								0.85				1.10
				0.98							1.19					1.19



ng/L

ジェオスミン（取水原水～浄水）



ng/L

ジェオスミン（上流～取水原水）

