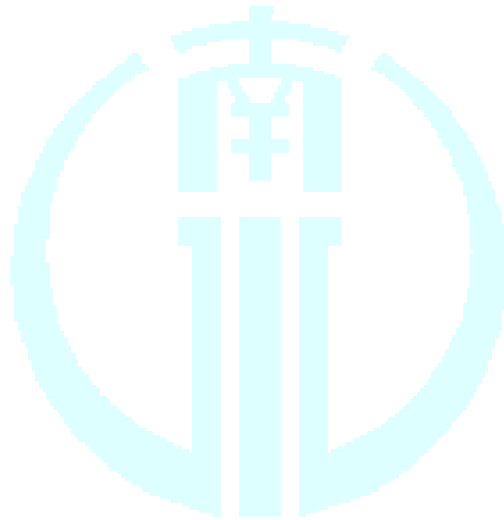


水 質 検 査 結 果

(年 次 報 告 書)



2024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		
	原水水質検査結果	・ ・ ・ ・ ・	10
	月別変化グラフ（原水）	・ ・ ・ ・ ・	40
6	浄水水質検査結果		
	浄水水質検査結果	・ ・ ・ ・ ・	43
	月別変化グラフ（浄水）	・ ・ ・ ・ ・	73
7	上流域水質検査結果	・ ・ ・ ・ ・	77
8	生物検査結果	・ ・ ・ ・ ・	82
9	かび臭調査結果	・ ・ ・ ・ ・	88

1 水道水質に関する基準 (2025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	標準寒天培地法	病原生物による汚染の指標
2	大腸菌	検出されないこと	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	I C P 質量分析法	無機物/金属
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	還元酸化－原子吸光光度法	
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	I C P 質量分析法	
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	I C P 質量分析法	
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	I C P 質量分析法	
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	I C P 質量分析法	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	イオンクロマトグラフ－ポストカラム吸光光度法	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	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	I C P 質量分析法	一般有機物
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	
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	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	溶媒抽出－誘導体化－ガスクロマトグラフ－質量分析法	消毒副生成物
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	溶媒抽出－誘導体化－ガスクロマトグラフ－質量分析法	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	イオンクロマトグラフ－ポストカラム吸光光度法	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	溶媒抽出－誘導体化－ガスクロマトグラフ－質量分析法	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	誘導体化－高速液体クロマトグラフ法	
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	I C P 質量分析法	着色
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	I C P 質量分析法	
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	I C P 質量分析法	
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	I C P 質量分析法	
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	イオンクロマトグラフ法（陽イオン）	味
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	I C P 質量分析法	着色
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	味
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	蒸発残留物（重量法）	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	固相抽出－高速液体クロマトグラフ法	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフ－質量分析法	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	固相抽出－吸光光度法	発泡

番号	項目	水道水質基準値	検査方法	備考
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	固相抽出ー誘導体化ーガスクロマトグラフィー質量分析法	臭気
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L以下	全有機炭素計測定法	味
47	pH値	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	基礎的性状
48	味	異常でないこと	味（官能法）	
49	臭気	異常でないこと	臭気（官能法）	
50	色度	5度以下	透過光測定法	
51	濁度	2度以下	積分球式光電光度法	

水質管理目標設定項目（27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質量分析法	無機物/金属
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質量分析法	
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以下	ICP質量分析法	
4	（削除）	（削除）	（削除）	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフィー質量分析法	一般有機物
6	（削除）	（削除）	（削除）	
7	（削除）	（削除）	（削除）	
8	トルエン	0.4 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフィー質量分析法	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	溶媒抽出ーガスクロマトグラフィー質量分析法	消毒副生成物
10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	
11	（削除）	（削除）	（削除）	
12	二酸化塩素（注1）	0.6 mg/L以下		
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下（暫定）	溶媒抽出ーガスクロマトグラフィー質量分析法	農薬
14	抱水クロラル	0.02 mg/L以下（暫定）	溶媒抽出ーガスクロマトグラフィー質量分析法	
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検査方法による	
16	残留塩素	1 mg/L以下	携帯型残留塩素計測定法	
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	臭気
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質量分析法	味
19	遊離炭酸	20 mg/L以下	遊離炭酸算出法	着色
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフィー質量分析法	味
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフィー質量分析法	臭気
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		一般有機物
23	臭気強度（TON）	3以下	臭気強度（TON）（官能法）	味
24	蒸発残留物	30 mg/L以上200 mg/L以下	蒸発残留物（重量法）	臭気
25	濁度	1度以下	積分球式光電光度法	基礎的性状
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	1mLの検水で形成される集落数が2000以下（暫定）	R2A寒天培地法	水道施設の健全性の指標
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	パージ・トラップーガスクロマトグラフィー質量分析法	一般有機物
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質量分析法	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）の量の和として0.00005 mg/L以下（暫定）	固相抽出ー液体クロマトグラフィー質量分析法	一般有機物

（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、検査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）の検査は行なっていません。

その他項目

項目	測定単位	検査方法
大腸菌群	—	特定酵素基質培地法
大腸菌群数 (MPN)	MPN/100mL	特定酵素基質培地法
大腸菌数 (MPN)	MPN/100mL	特定酵素基質培地法
嫌気性芽胞菌	個/100mL	ハンドフォード改良寒天培地法
電気伝導率	μ S/cm	電極法
総アルカリ度	mg/L	総アルカリ度
総酸度	mg/L	総酸度
侵食性遊離炭酸	mg/L	従属性遊離炭酸・侵食性遊離炭酸の算出法
浮遊物質（懸濁物質）	mg/L	ろ過法
化学的酸素要求量（COD）	mg/L	過マンガン酸カリウムによる滴定法
生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	希釈法
溶存酸素（DO）	mg/L	ウインクラー法
臭化物イオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法
硝酸イオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法
リン酸イオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法
カリウムイオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法
カルシウムイオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法（陽イオン）
マグネシウムイオン	mg/L	イオンクロマトグラフ法（陽イオン）
総窒素（全窒素）	mg/L	熱分解法
総リン（全リン）	mg/L	I C P 質量分析法
アンモニア態窒素	mg/L	イオンクロマトグラフ法
クリプトスポリジウム及びジアルジア	個/10L, 20L	蛍光抗体染色ー顕微鏡検査法
生物	生物数は 1mL 中の個体数または群体数	標準計数板法

農薬類（水質管理目標設定項目の項目 15）の対象農薬リスト（115 項目）

番号	項目	目標値 (mg/L)	検査方法
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D) ※1	0.05	パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08	液体クロマトグラフー質量分析法
3	2,4-D (2,4-PA)	0.02	液体クロマトグラフー質量分析法
4	EPN ※2	0.004	ガスクロマトグラフー質量分析法
5	MCPA	0.005	液体クロマトグラフー質量分析法
6	アシュラム	0.9	液体クロマトグラフー質量分析法
7	アセフェート	0.006	液体クロマトグラフー質量分析法
8	アトラジン	0.01	ガスクロマトグラフー質量分析法
9	アニロホス	0.003	ガスクロマトグラフー質量分析法
10	アミトラズ	0.006	
11	アラクロール	0.03	ガスクロマトグラフー質量分析法
12	イソキサチオン ※2	0.005	ガスクロマトグラフー質量分析法
13	イソフェンホス ※2	0.001	ガスクロマトグラフー質量分析法
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	ガスクロマトグラフー質量分析法
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	ガスクロマトグラフー質量分析法
16	イブフェンカルバゾン	0.002	
17	イプロベンホス (IBP)	0.09	ガスクロマトグラフー質量分析法
18	イミノクタジン	0.006	
19	インダノファン	0.009	
20	エスプロカルブ	0.03	ガスクロマトグラフー質量分析法
21	エトフェンブロックス	0.08	ガスクロマトグラフー質量分析法
22	エンドスルファン (ベンゾエピン) ※3	0.01	
23	オキサジクロメホン	0.02	
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03	液体クロマトグラフー質量分析法
25	オリサストロビン ※4	0.1	
26	カズサホス	0.0006	ガスクロマトグラフー質量分析法
27	カフェンストール	0.008	ガスクロマトグラフー質量分析法
28	カルタップ ※5	0.08	液体クロマトグラフー質量分析法
29	カルバリル (NAC)	0.02	液体クロマトグラフー質量分析法
30	カルボフラン	0.0003	液体クロマトグラフー質量分析法
31	キノクラミン (ACN)	0.005	
32	キャプタン	0.3	ガスクロマトグラフー質量分析法
33	クミルロン	0.03	液体クロマトグラフー質量分析法

番号	項目	目標値 (mg/L)	検査方法
34	グリホサート ^{※6}	2	高速液体クロマトグラフ分析法
35	グルホシネート	0.02	
36	クロメプロップ	0.02	液体クロマトグラフー質量分析法
37	クロルニトロフェン (CNP) ^{※7}	0.0001	ガスクロマトグラフー質量分析法
38	クロルピリホス ^{※2}	0.003	ガスクロマトグラフー質量分析法
39	クロロタロニル (TPN)	0.05	ガスクロマトグラフー質量分析法
40	シアナジン	0.001	ガスクロマトグラフー質量分析法
41	シアノホス (CYAP)	0.003	ガスクロマトグラフー質量分析法
42	ジウロン (DCMU)	0.02	液体クロマトグラフー質量分析法
43	ジクロベニル (DBN)	0.03	ガスクロマトグラフー質量分析法
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008	ガスクロマトグラフー質量分析法
45	ジクワット	0.01	
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	ガスクロマトグラフー質量分析法
47	ジチオカルバメート系農薬 ^{※8}	0.005 (二硫化炭素として)	
48	ジチオピル	0.009	ガスクロマトグラフー質量分析法
49	シハロホップブチル	0.006	
50	シマジン (CAT)	0.003	ガスクロマトグラフー質量分析法
51	ジメタメトリン	0.02	ガスクロマトグラフー質量分析法
52	ジメトエート	0.05	ガスクロマトグラフー質量分析法
53	シメトリン	0.03	ガスクロマトグラフー質量分析法
54	ダイアジノン ^{※2}	0.003	ガスクロマトグラフー質量分析法
55	ダイムロン	0.8	液体クロマトグラフー質量分析法
56	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 ^{※9}	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)	
57	チアジニル	0.1	液体クロマトグラフー質量分析法
58	チウラム	0.02	
59	チオジカルブ	0.08	液体クロマトグラフー質量分析法
60	チオファネートメチル	0.3	
61	チオベンカルブ	0.02	ガスクロマトグラフー質量分析法
62	テフリルトリオン	0.002	
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	ガスクロマトグラフー質量分析法
64	トリクロピル	0.006	
65	トリクロルホン (DEP)	0.005	
66	トリシクラゾール	0.1	液体クロマトグラフー質量分析法
67	トリフルラリン	0.06	ガスクロマトグラフー質量分析法
68	ナプロバミド	0.03	ガスクロマトグラフー質量分析法
69	パラコート	0.01	
70	ピベロホス	0.0009	ガスクロマトグラフー質量分析法
71	ピラクロニル	0.01	液体クロマトグラフー質量分析法
72	ピラゾキシフェン	0.004	
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	液体クロマトグラフー質量分析法
74	ピリダフェンチオン	0.002	ガスクロマトグラフー質量分析法
75	ピリブチカルブ	0.02	
76	ピロキロン	0.05	ガスクロマトグラフー質量分析法
77	フィブロニル	0.0005	
78	フェニトロチオン (MEP) ^{※2}	0.01	ガスクロマトグラフー質量分析法
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	ガスクロマトグラフー質量分析法
80	フェリムゾン	0.05	液体クロマトグラフー質量分析法
81	フェンチオン (MPP) ^{※10}	0.006	液体クロマトグラフー質量分析法
82	フェントエート (PAP)	0.007	ガスクロマトグラフー質量分析法
83	フェントラザミド	0.01	
84	フサライド	0.1	ガスクロマトグラフー質量分析法
85	ブタクロール	0.03	ガスクロマトグラフー質量分析法
86	ブタミホス ^{※2}	0.02	ガスクロマトグラフー質量分析法
87	ブプロフェジン	0.02	ガスクロマトグラフー質量分析法
88	フルアジナム	0.03	
89	プレチラクロール	0.05	ガスクロマトグラフー質量分析法
90	プロシミドン	0.09	ガスクロマトグラフー質量分析法
91	プロチオホス ^{※2}	0.007	
92	プロピコナゾール	0.05	ガスクロマトグラフー質量分析法
93	プロピザミド	0.05	ガスクロマトグラフー質量分析法

番号	項目	目標値 (mg/L)	検査方法
94	プロベナゾール	0.03	
95	ブロモブチド	0.1	ガスクロマトグラフィー質量分析法
96	ベノミル ※11	0.02	液体クロマトグラフィー質量分析法
97	ベンシクロン	0.1	ガスクロマトグラフィー質量分析法
98	ベンゾピシクロン	0.09	
99	ベンゾフェナップ	0.005	
100	ペンタゾン	0.2	
101	ペンディメタリン	0.3	ガスクロマトグラフィー質量分析法
102	ベンフラカルブ	0.02	
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	ガスクロマトグラフィー質量分析法
104	ベンフレセート	0.07	ガスクロマトグラフィー質量分析法
105	ホスチアゼート	0.005	
106	マラチオン (マラソン) ※2	0.7	ガスクロマトグラフィー質量分析法
107	メコブロップ (MCP P)	0.05	液体クロマトグラフィー質量分析法
108	メソミル	0.03	液体クロマトグラフィー質量分析法
109	メタラキシル	0.2	ガスクロマトグラフィー質量分析法
110	メチダチオン (DMTP) ※2	0.004	ガスクロマトグラフィー質量分析法
111	メトミノストロビン	0.04	ガスクロマトグラフィー質量分析法
112	メトリブジン	0.03	ガスクロマトグラフィー質量分析法
113	メフェナセツト	0.02	ガスクロマトグラフィー質量分析法
114	メプロニル	0.1	ガスクロマトグラフィー質量分析法
115	モリネート	0.005	ガスクロマトグラフィー質量分析法

検査方法が空欄の項目は、検査を実施していません。

- ※1 : 1,3-ジクロロプロペン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。
- ※2 : 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン (MEP)、ブタミホス、プロチオホス、マラチオン (マラソン) 及びメチダチオン (DMTP) の濃度については、それぞれのオキソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※3 : エンドスルファン (ベンゾエピン) の濃度は、異性体である α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンに加えて、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) も測定し、 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※4 : オリサストロビンの濃度は、代謝物である (5Z)-オリサストロビンの濃度を測定し、原体の濃度とその代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※5 : カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。
- ※6 : グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸 (AMPA) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (AMPA) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※7 : クロロニトロフェン (CNP) の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※8 : ジチオカルバメート系農薬の濃度は、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すること。
- ※9 : 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の濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。
- ※10 : フェンチオン (MPP) の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン (MPP) の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※11 : ベノミルの濃度は、メチル-2-ペンツイミダゾールカルバメート (MBC) として測定し、ベノミルに換算して算出すること。

2 生活環境の保全に関する環境基準 (2025年3月31日現在)

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	20CFU /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	300CFU /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	1000CFU /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 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

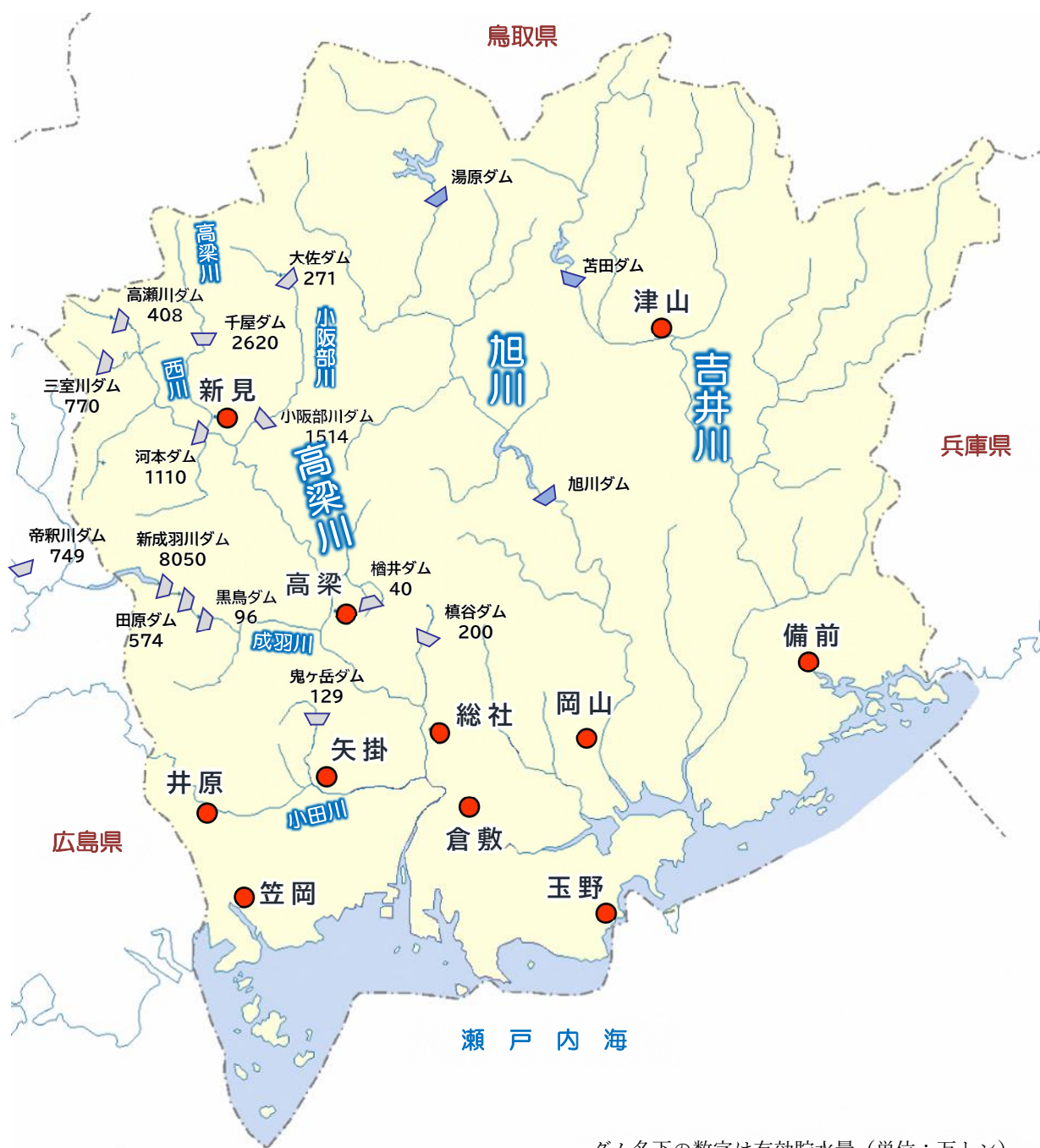
- 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%水質値(年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の $0.9 \times n$ 番目 (n は日間平均値のデータ数) のデータ値 ($0.9 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)) とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)
- 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5mg/L 以上とする(湖沼もこれに準ずる。)
- 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)
- 水道 1 級を利用目的としている測定点(自然環境保全を利用目的としている測定点を除く。))については、大腸菌数 100CFU/100ml 以下とする。
- いずれの類型においても、水浴を利用目的としている測定点(自然環境保全及び水道 1 級を利用目的としている測定点は除く。))については、大腸菌数 300CFU/100ml 以下とする。
- 水産 1 級、水産 2 級及び水産 3 級のみを利用目的とする場合については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない(湖沼、海域もこれに準ずる。)
- 大腸菌数に用いる単位は CFU(コロニー形成単位(Colony Forming Unit))/100ml とし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。

(注)

- 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 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
- 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
- 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
- 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）



ダム名下の数字は有効貯水量（単位：万トン）
（令和7年3月31日時点）

【参考】（一財）日本ダム協会HP ダム便覧

4 給水区域内の主な水道施設

主な水道施設位置図及び採水地点



※調整池の名前の下にある数値は有効容量 (m³)

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（原水）

p H 値	．．．．．	40
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	．．．．．	40
塩化物イオン	．．．．．	41
有機物（全有機炭素（T O C）の量）	．．．．．	41

原水水質検査結果 第1取水

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水	気温	12.5	16.9	21.8	24.9	31.2	24.0	26.1
	水温	13.1	14.8	20.2	18.8	31.0	25.3	25.3
	一般細菌	220	350	140	380	780	1620	930
	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	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018
	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005	
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
質	亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	0.008	<0.004	0.008	0.005	0.008
	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	0.70	0.74	0.57	0.56	0.31	0.77	0.40
	フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.09	0.06	0.10	0.07	0.08
	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	
	1,4-ジオキサン			<0.001			<0.001	
	シス-1,2-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	
基	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							
準	ブロモジクロロメタン							
	ブromoホルム							
	ホルムアルデヒド							
	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	0.07	0.17	0.06	0.34	0.06	0.15	0.04
	鉄及びその化合物	0.105	0.217	0.105	0.455	0.089	0.187	0.067
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	5	5	6	4	6	5	6
	マンガン及びその化合物	0.012	0.021	0.016	0.042	0.021	0.024	0.015
	塩化物イオン	6	5	6	4	6	4	5
項	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	37	43	33	44	38	43
	蒸発残留物	76	81	85	85	83	83	80
	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	0.000002	0.000004	0.000010	0.000004	0.000003	0.000003
	2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	0.000009	0.000001	0.000002
	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	1.9	1.4	2.1	1.5	1.7	1.3
	pH値	7.71	7.65	7.85	7.60	7.81	7.59	7.85
	味							
目	臭気	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭
	色度	6.3	14.1	6.3	19.8	7.0	10.8	5.3
	濁度	4.0	8.6	4.2	17.1	3.4	8.4	2.8

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
16.8	9.0	4.6	1.2	3.7	31.2	1.2	16.1	12
17.2	11.9	5.8	5.5	7.4	31.0	5.5	16.4	12
1730	210	300	240	1200	1730	140	675	12
陽性	陽性	陽性	陽性	陽性			12/12	12
<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	12
	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<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	0.002	<0.001	<0.001	12
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
<0.004	0.008	0.016	0.019	0.007	0.019	<0.004	0.007	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
0.94	0.50	0.43	0.52	0.93	0.94	0.31	0.61	12
0.06	0.07	0.08	0.09	0.06	0.10	0.06	0.08	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	4
	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
0.23	0.03	0.01	0.01	0.30	0.34	0.01	0.12	12
0.281	0.048	0.025	0.024	0.420	0.455	0.024	0.169	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
5	6	7	8	7	8	4	6	12
0.024	0.005	0.004	0.005	0.043	0.043	0.004	0.019	12
4	6	7	9	9	9	4	6	12
36	43	42	44	40	44	33	40	12
82	74	78	80	107	107	74	83	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	0.000002	0.000010	<0.000001	0.000003	12
<0.000001	<0.000001	0.000005	0.000016	0.000008	0.000016	<0.000001	0.000004	12
	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
1.7	1.1	1.1	1.1	2.5	2.5	1.1	1.6	12
7.58	7.94	7.73	7.77	7.64	7.94	7.58	7.73	12
								0
土臭	藻臭	かび臭	かび臭	かび臭			12/12	12
14.8	3.8	3.0	2.9	23.8	23.8	2.9	9.8	12
12.9	1.7	1.1	1.2	20.5	20.5	1.1	7.2	12

原水水質検査結果 第1取水

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<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)	42	37	43	33	44	38	43
	マンガン及びその化合物	0.012	0.021	0.016	0.042	0.021	0.024	0.015
	遊離炭酸			1.9				
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.0002				
	メチルセブチルエーテル			<0.002				
その他項目	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)							
	臭気強度 (TON)			10				
	蒸発残留物	76	81	85	85	83	83	80
	濁度	4.0	8.6	4.2	17.1	3.4	8.4	2.8
	pH値	7.71	7.65	7.85	7.60	7.81	7.59	7.85
	腐食性 (ランゲリア指数)			-0.8				
	従属栄養細菌			930				
	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	0.07	0.17	0.06	0.34	0.06	0.15	0.04
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005			<0.000005	
	大腸菌群	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
	大腸菌群数(MPN)	1732.9	>2419.6	>2419.6	>2419.6	>2419.6	>2419.6	1553.1
	大腸菌数(MPN)	38.4	114.5	10.8	122.3	10.9	14.6	3.1
	嫌気性芽胞菌	13	13	7	18	15	35	2
	電気伝導率	103	95	114	90	133	112	130
	総アルカリ度	37	36	44	36	48	40	48
	総酸度			2.2				
	侵食性遊離炭酸			1.4				
	浮遊物質(懸濁物質)			4.1				
	化学的酸素要求量(COD)			2.7				
	生物化学的酸素要求量(BOD)			0.5				
	溶存酸素(DO)			8.6				
	臭化物イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸イオン	3.1	3.3	2.5	2.5	1.3	3.4	1.7
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
	硫酸イオン	6	6	6	5	6	5	5
	カリウムイオン	1	1	1	1	1	1	1
	カルシウムイオン	14	12	14	11	14	12	14
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	総窒素(全窒素)			0.6				
	総リン(全リン)			0.03				
	アンモニア態窒素	0.03	0.02	0.02	<0.01	0.03	0.02	0.02

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
<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
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	12
								0
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
								0
								0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
	<0.006				<0.006	<0.006	<0.006	2
								0
								0
								0
								0
								0
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
								0
36	43	42	44	40	44	33	40	12
0.024	0.005	0.004	0.005	0.043	0.043	0.004	0.019	12
	1.4				1.9	1.4	1.7	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2
								0
	15				15	10	13	2
82	74	78	80	107	107	74	83	12
12.9	1.7	1.1	1.2	20.5	20.5	1.1	7.2	12
7.58	7.94	7.73	7.77	7.64	7.94	7.58	7.73	12
	-0.8				-0.8	-0.8	-0.8	2
	201				930	201	566	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
0.23	0.03	0.01	0.01	0.30	0.34	0.01	0.12	12
	<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
陽性	陽性	陽性	陽性	陽性			12/12	12
>2419.6	>2419.6	980.4	1299.7	>2419.6	>2419.6	980.4		12
78.0	9.7	28.8	3.1	129.6	129.6	3.1	47.0	12
24	4	15	0	23	35	0	14	12
111	128	132	142	128	142	90	118	12
40	48	48	49	40	49	36	43	12
	1.6				2.2	1.6	1.9	2
	0.8				1.4	0.8	1.1	2
	2.2				4.1	2.2	3.2	2
	2.0				2.7	2.0	2.4	2
	0.8				0.8	0.5	0.7	2
	10.8				10.8	8.6	9.7	2
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
4.2	2.2	1.8	2.2	4.1	4.2	1.3	2.7	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
5	6	5	6	5	6	5	6	12
1	1	1	1	1	1	1	1	12
12	14	14	14	13	14	11	13	12
2	2	2	2	2	2	2	2	12
	0.5				0.6	0.5	0.6	2
	<0.01				0.03	<0.01	0.02	2
0.02	0.02	0.08	0.07	0.03	0.08	<0.01	0.03	12

第1取水

[illegible]

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
		<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
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	10
		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
		<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
		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10
								0
								0
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10
								0
								0
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
								0
		<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
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	10
								0
		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.00008	<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

農薬検査結果

第1取水

	採水年月日	2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
農薬類	シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	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							
	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							
	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テフリルトリオン							
	テルブカルブ(MBPMC)	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン							
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピリブチカルブ							
	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル							
	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	フェントエート(PAP)	<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							
	ブレチラクロール	<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
	プロビザミド	<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
	ベンゾビスクロン							
	ベンゾフェナップ							
	ベンタゾン							
	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							

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
		<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
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
								0
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
								0
								0
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
								0
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	10
								0
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
								0
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10
		<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
		<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
								0
								0
		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	10
								0

農薬検査結果 第1取水

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
農 薬 類	ペンフルリン(ペスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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							
	馬拉チオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	メコプロップ(MCPP)	<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
	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)							
	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

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	10
								0
		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	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
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10
								0
		<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		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水	気温	12.5	16.9	21.8	24.9	31.2	24.0	26.1
	水温	13.7	15.4	19.8	21.5	30.4	24.9	25.4
	一般細菌	470	450	140	160	640	4020	1860
	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	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018
	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005	
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
質	亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	0.011	0.005	0.017	0.007	0.016
	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	0.56	0.69	0.52	0.38	0.35	0.73	0.39
	フッ素及びその化合物	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08
	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	
	1,4-ジオキサン			<0.001			<0.001	
	シス-1,2-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	
基	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							
準	ブロモジクロロメタン							
	ブromoホルム							
	ホルムアルデヒド							
	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	0.06	0.14	0.09	0.07	0.04	0.20	0.03
	鉄及びその化合物	0.084	0.187	0.138	0.118	0.061	0.241	0.039
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	5	5	6	4	6	5	6
	マンガン及びその化合物	0.014	0.016	0.017	0.011	0.009	0.025	0.008
	塩化物イオン	5	5	6	4	5	4	5
項	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	37	44	34	43	36	42
	蒸発残留物	71	76	82	71	79	77	76
	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	0.000007	0.000002	0.000002	0.000002
	2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	0.000009	<0.000001	0.000003
	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)	1.4	2.0	1.4	1.7	1.4	1.7	1.3
	pH値	7.54	7.90	8.11	7.75	8.20	7.71	8.20
	味							
目	臭気	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭
	色度	6.8	14.3	7.0	10.9	5.9	12.2	4.9
	濁度	3.8	8.2	5.4	3.7	1.9	11.2	1.7

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
16.8	9.0	4.6	1.2	3.7	31.2	1.2	16.1	12
16.9	11.0	5.8	5.5	7.7	30.4	5.5	16.5	12
1410	340	480	400	840	4020	140	934	12
陽性	陽性	陽性	陽性	陽性			12/12	12
<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	12
	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<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
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
0.005	0.012	0.016	0.014	0.008	0.017	<0.004	0.010	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
0.81	0.52	0.43	0.49	0.65	0.81	0.35	0.54	12
0.06	0.07	0.09	0.09	0.07	0.09	0.06	0.07	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	4
	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
0.14	0.02	0.01	0.01	0.06	0.20	0.01	0.07	12
0.187	0.037	0.026	0.021	0.095	0.241	0.021	0.103	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
5	6	7	8	7	8	4	6	12
0.014	0.003	0.003	0.003	0.009	0.025	0.003	0.011	12
4	6	7	9	10	10	4	6	12
35	43	42	43	39	44	34	40	12
73	73	77	77	82	82	71	76	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	0.000002	0.000007	<0.000001	0.000002	12
<0.000001	<0.000001	0.000006	0.000013	0.000010	0.000013	<0.000001	0.000004	12
	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
1.6	1.0	1.2	1.2	1.7	2.0	1.0	1.5	12
7.59	7.84	8.01	8.04	7.66	8.20	7.54	7.88	12
								0
土臭	藻臭	かび臭	かび臭	かび臭			12/12	12
13.1	3.8	3.1	3.0	8.5	14.3	3.0	7.8	12
8.2	1.4	1.2	1.3	5.9	11.2	1.2	4.5	12

原水水質検査結果 第4取水

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<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)	40	37	44	34	43	36	42
	マンガン及びその化合物	0.014	0.016	0.017	0.011	0.009	0.025	0.008
	遊離炭酸			1.1				
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.0002				
	メチルセブチルエーテル			<0.002				
その他項目	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)							
	臭気強度 (TON)			10				
	蒸発残留物	71	76	82	71	79	77	76
	濁度	3.8	8.2	5.4	3.7	1.9	11.2	1.7
	pH値	7.54	7.90	8.11	7.75	8.20	7.71	8.20
	腐食性 (ランゲリア指数)			-0.5				
	従属栄養細菌			209				
	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	0.06	0.14	0.09	0.07	0.04	0.20	0.03
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005			<0.000005	
	大腸菌群	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
	大腸菌群数(MPN)	2419.6	>2419.6	>2419.6	>2419.6	>2419.6	>2419.6	>2419.6
	大腸菌数(MPN)	206.4	62.0	12.1	58.3	13.5	69.7	9.6
	嫌気性芽胞菌	8	16	14	3	9	24	4
	電気伝導率	102	99	119	97	128	109	129
	総アルカリ度	36	35	44	37	47	39	48
	総酸度			1.2				
	侵食性遊離炭酸			0.6				
	浮遊物質(懸濁物質)			6.1				
	化学的酸素要求量(COD)			2.7				
	生物化学的酸素要求量(BOD)			0.7				
	溶存酸素(DO)			9.3				
	臭化物イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸イオン	2.5	3.1	2.3	1.7	1.5	3.2	1.7
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	5	6	6	5	5	4	5
	カリウムイオン	1	1	1	1	1	1	1
	カルシウムイオン	13	12	14	11	14	12	14
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	総窒素(全窒素)			0.6				
	総リン(全リン)			0.03				
	アンモニア態窒素	0.02	0.02	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
								0
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
								0
								0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
	<0.006				<0.006	<0.006	<0.006	2
								0
								0
								0
								0
								0
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
								0
35	43	42	43	39	44	34	40	12
0.014	0.003	0.003	0.003	0.009	0.025	0.003	0.011	12
	1.5				1.5	1.1	1.3	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2
								0
	15				15	10	13	2
73	73	77	77	82	82	71	76	12
8.2	1.4	1.2	1.3	5.9	11.2	1.2	4.5	12
7.59	7.84	8.01	8.04	7.66	8.20	7.54	7.88	12
	-0.9				-0.5	-0.9	-0.7	2
	438				438	209	324	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
0.14	0.02	0.01	0.01	0.06	0.20	0.01	0.07	12
	<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
陽性	陽性	陽性	陽性	陽性			12/12	12
>2419.6	>2419.6	1986.3	1299.7	>2419.6	>2419.6	1299.7		12
59.1	13.5	44.8	20.3	48.8	206.4	9.6	51.5	12
5	2	0	12	24	24	0	10	12
109	129	132	142	130	142	97	119	12
40	47	47	48	41	48	35	42	12
	1.7				1.7	1.2	1.5	2
	0.9				0.9	0.6	0.8	2
	2.4				6.1	2.4	4.3	2
	2.8				2.8	2.7	2.8	2
	1.1				1.1	0.7	0.9	2
	10.9				10.9	9.3	10.1	2
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
3.6	2.3	1.8	2.1	2.9	3.6	1.5	2.4	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
5	6	6	6	5	6	4	5	12
1	1	1	1	1	1	1	1	12
11	14	14	14	13	14	11	13	12
2	2	2	2	2	2	2	2	12
	0.6				0.6	0.6	0.6	2
	<0.01				0.03	<0.01	0.02	2
0.04	0.03	0.06	0.05	0.04	0.06	0.02	0.04	12

農薬検査結果 第4取水

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
農薬類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	2,2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	アミトラズ							
	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	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
	イブフェンカルバゾン							
	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							
	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	エンドスルファン(ベンゾエピン)							
	オキサジクロメホン							
	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン							
	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
	キノクラミン(ACN)							
	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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(GNP)	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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							
	ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	シハロホップブチル							

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
		<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
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	10
		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
		<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
		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10
								0
								0
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10
								0
								0
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
								0
		<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
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	10
								0
		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.00008	<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

農薬検査結果

第4取水

	採水年月日	2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
農薬類	シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	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							
	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							
	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テフリルトリオン							
	テルブカルブ (MBPMC)	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン							
	ピラゾリネート (ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピリブチカルブ							
	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル							
	フェントロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	フェントエート (PAP)	<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							
	ブレチラクロール	<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
	プロビザミド	<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
	ベンゾビスクロン							
	ベンゾフェナップ							
	ベンタゾン							
	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							

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
		<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
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
								0
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
								0
								0
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
								0
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	10
								0
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
								0
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10
		<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
		<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
								0
								0
		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	10
								0

農薬検査結果 第4取水

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
農 薬 類	ペンフルリン(ペスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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							
	馬拉チオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	メコプロップ(MCPP)	<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
	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)							
	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

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	10
								0
		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	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
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10
								0
		<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		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水	気温	12.4	16.9	21.8	24.9	31.2	24.0	26.1
	水温	12.4	16.0	18.1	20.5	25.8	25.8	25.4
	一般細菌	0	1	1	2	6	10	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	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018
	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005	
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.015	<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	0.92	0.83	0.86	0.83	0.44	0.70	0.54
	フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11
質	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	
	1,4-ジオキサン			<0.001			<0.001	
	シス-1,2-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							
	ジブロモクロロメタン							
	臭素酸							
基	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							
	ホルムアルデヒド							
	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	0.03	0.04	0.05	0.06	0.01	0.02	<0.01
	鉄及びその化合物	<0.018	0.022	0.026	0.035	<0.018	<0.018	<0.018
	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	7	7	6	7	7	7
	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	7	6	7	6	6	5	7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	46	47	43	49	44	49
	蒸発残留物	74	77	78	78	88	81	88
項	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	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
	pH値	7.27	7.27	7.24	7.24	7.18	7.18	7.14
	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	1.3	1.6	1.7	2.2	1.4	1.5	1.1
	濁度	0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
目								

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
16.8	9.0	4.6	1.2	3.7	31.2	1.2	16.1	12
20.2	14.8	10.1	8.6	9.0	25.8	8.6	17.2	12
6	0	2	3	1	10	0	3	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	12
	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<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
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.015	<0.004	<0.004	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
0.95	0.71	0.58	0.66	0.71	0.95	0.44	0.73	12
0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.09	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	4
	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.02	12
<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	0.035	<0.018	<0.018	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
7	7	8	8	8	8	6	7	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
5	7	8	10	10	10	5	7	12
44	46	48	49	47	49	43	47	12
82	78	84	82	84	88	74	81	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	<0.000001	<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	0.6	0.5	0.6	12
7.14	7.18	7.26	7.26	7.43	7.43	7.14	7.23	12
								0
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
1.4	0.8	0.7	0.7	0.7	2.2	0.7	1.3	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	12

原水水質検査結果 第3取水

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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)	49	46	47	43	49	44	49
	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
	遊離炭酸			8.0				
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.0002				
	メチルセブチルエーテル			<0.002				
その他項目	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)							
	臭気強度 (TON)			<1				
	蒸発残留物	74	77	78	78	88	81	88
	濁度	0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.27	7.27	7.24	7.24	7.18	7.18	7.14
	腐食性 (ランゲリア指数)			-1.5				
	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	0.04	0.05	0.06	0.01	0.02	<0.01
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005			<0.000005	
	大腸菌群	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性
	大腸菌群数(MPN)	<1	<1	<1	9.6	<1	2.0	<1
	大腸菌数(MPN)	<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	130	128	133	131	149	137	151
	総アルカリ度	43	44	46	46	52	49	53
	総酸度			9.1				
	侵食性遊離炭酸			7.1				
	浮遊物質(懸濁物質)							
	化学的酸素要求量(COD)							
	生物化学的酸素要求量(BOD)							
	溶存酸素(DO)							
	臭化物イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸イオン	4.1	3.7	3.8	3.7	1.9	3.1	2.4
	リン酸イオン	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	7	7	8	7	8	6	8
	カリウムイオン	1	1	2	2	2	2	2
	カルシウムイオン	16	15	15	14	16	14	16
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	総窒素(全窒素)			0.8				
	総リン(全リン)			0.03				
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
								0
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
								0
								0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
	<0.006				<0.006	<0.006	<0.006	2
								0
								0
								0
								0
								0
					0.00	0.00	0.00	2
								0
44	46	48	49	47	49	43	47	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
	8.2				8.2	8.0	8.1	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2
								0
	<1				<1	<1	<1	2
82	78	84	82	84	88	74	81	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.15	12
7.14	7.18	7.26	7.26	7.43	7.43	7.14	7.23	12
	-1.5				-1.5	-1.5	-1.5	2
	0				0	0	0	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.02	12
	<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
陽性	陰性	陽性	陰性	陰性			4/12	12
11.0	<1	1.0	<1	<1	11.0	<1	2.0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
0	0	0	0	0	0	0	0	12
143	138	149	159	152	159	128	142	12
51	48	50	51	50	53	43	49	12
	9.3				9.3	9.1	9.2	2
	7.2				7.2	7.1	7.2	2
								0
								0
								0
								0
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
4.2	3.2	2.6	2.9	3.1	4.2	1.9	3.2	12
<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
7	7	8	9	7	9	6	7	12
2	1	1	1	1	2	1	2	12
14	15	15	16	15	16	14	15	12
2	2	2	3	2	3	2	2	12
	0.7				0.8	0.7	0.8	2
	0.02				0.03	0.02	0.03	2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12

第3取水

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1	
農	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)			<0.0002	<0.0002				
	EPN			<0.00004	<0.00004				
	MCPA			<0.00005	<0.00005				
	アシュラム			<0.009	<0.009				
	アセフェート			<0.00006	<0.00006				
	アトラジン			<0.0001	<0.0001				
	アニロホス			<0.00003	<0.00003				
	アミラズ								
	アラクロール			<0.0003	<0.0003				
	イソキサチオン			<0.00005	<0.00005				
	イソフェンホス			<0.00001	<0.00001				
	イソプロカルブ(MIPC)			<0.0001	<0.0001				
	イソプロチオラン(IPT)			<0.003	<0.003				
	イプフェンカルバゾン								
	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								
	薬	エスプロカルブ			<0.0003	<0.0003			
エトフェンブロックス				<0.0008	<0.0008				
エンドスルファン(ベンゾエピン)									
オキサジクロメホン									
オキシ銅(有機銅)				<0.0003	<0.0003				
オリサストロビン									
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				<0.0008	<0.0008				
カルバリル(NAC)				<0.0002	<0.0002				
カルボフラン				<0.000003	<0.000003				
キノクラミン(ACN)									
キャブタン				<0.003	<0.003				
クミルロン				<0.0003	<0.0003				
グリホサート				<0.02	<0.02				
グリホシネート									
クロメブロップ				<0.0002	<0.0002				
クロルニトルフェン(CNP)				<0.000001	<0.000001				
類		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			<0.00001	<0.00001				
	シアノホス(CYAP)			<0.00003	<0.00003				
	ジウロン(DCMU)			<0.0002	<0.0002				
	ジクロベニル(DBN)			<0.0003	<0.0003				
	ジクロロボス(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									

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
					<0.009	<0.009	<0.009	2
					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
								0
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.003	<0.003	<0.003	2
								0
					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
								0
								0
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
								0
								0
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
								0
					<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.000003	<0.000003	<0.000003	2
								0
					<0.003	<0.003	<0.003	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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

農薬検査結果

第3取水

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
農薬類	シマジン (CAT)			<0.00003	<0.00003			
	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			<0.00003	<0.00003			
	ダイムロン			<0.0008	<0.0008			
	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							
	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							
	チオベンカルブ			<0.0002	<0.0002			
	テフリルトリオン							
	テルブカルブ (MBPMC)			<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			<0.001	<0.001			
	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			<0.0001	<0.0001			
	ピラゾキシフェン							
	ピラゾリネート (ピラゾレート)			<0.0002	<0.0002			
	ピリダフェンチオン			<0.00002	<0.00002			
	ピリブチカルブ							
	ピロキロン			<0.0005	<0.0005			
	フィプロニル							
	フェニトロチオン (MEP)			<0.0001	<0.0001			
	フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	<0.0003			
	フェリムゾン			<0.0005	<0.0005			
	フェンチオン (MPP)			<0.00006	<0.00006			
	フェントエート (PAP)			<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							
	ブレチラクロール			<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			
	プロビザミド			<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			
	ベンゾビスクロン							
	ベンゾフェナップ							
	ベンタゾン							
	ペンディメタリン			<0.003	<0.003			
	ベンフラカルブ							

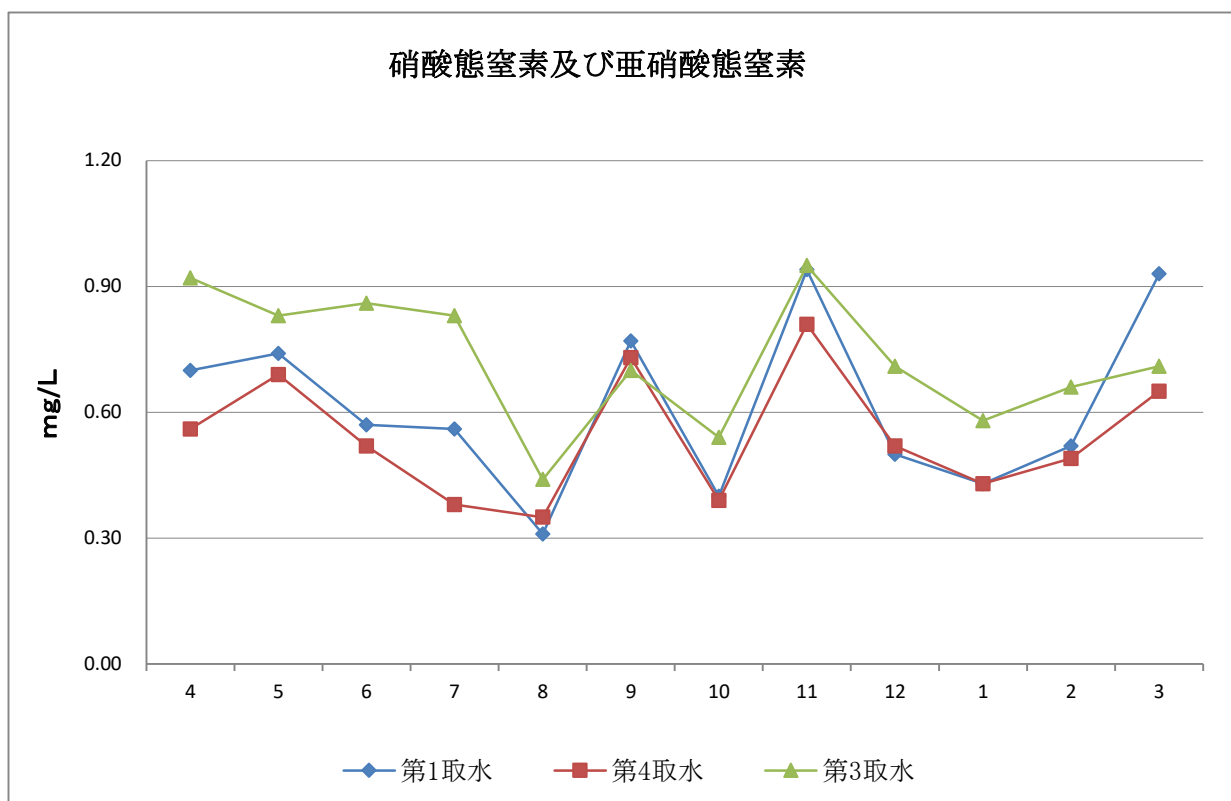
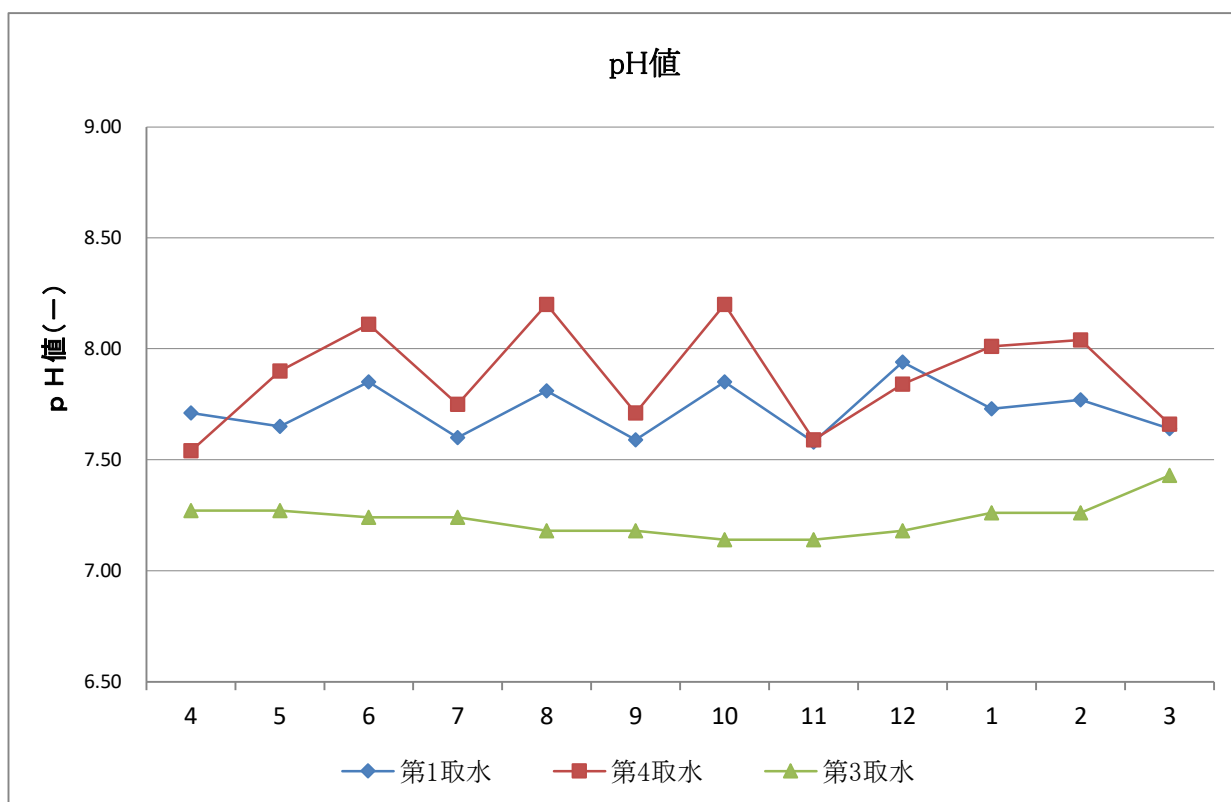
2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
								0
					<0.001	<0.001	<0.001	2
								0
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
								0
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
								0
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
								0
								0
					<0.001	<0.001	<0.001	2
					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
								0
					<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
								0
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
								0
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
								0
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
					<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
					<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
								0
								0
					<0.003	<0.003	<0.003	2
								0

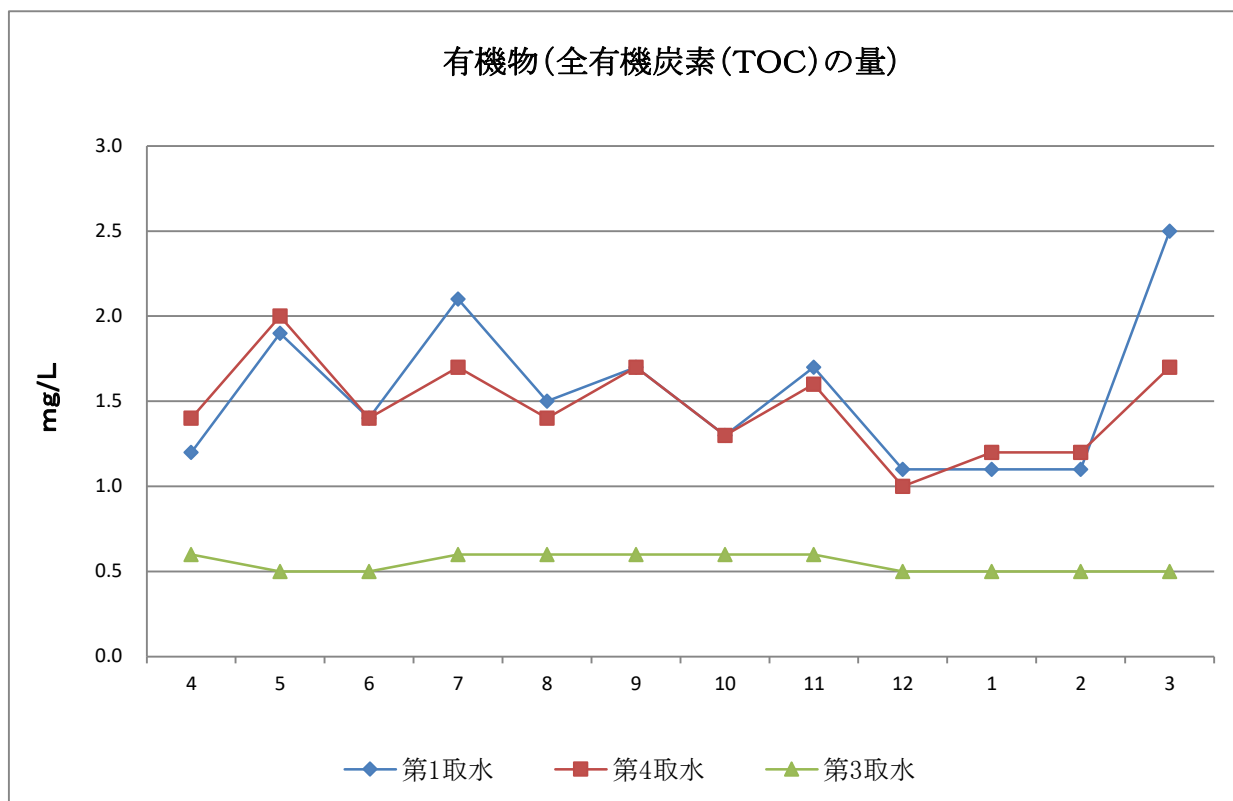
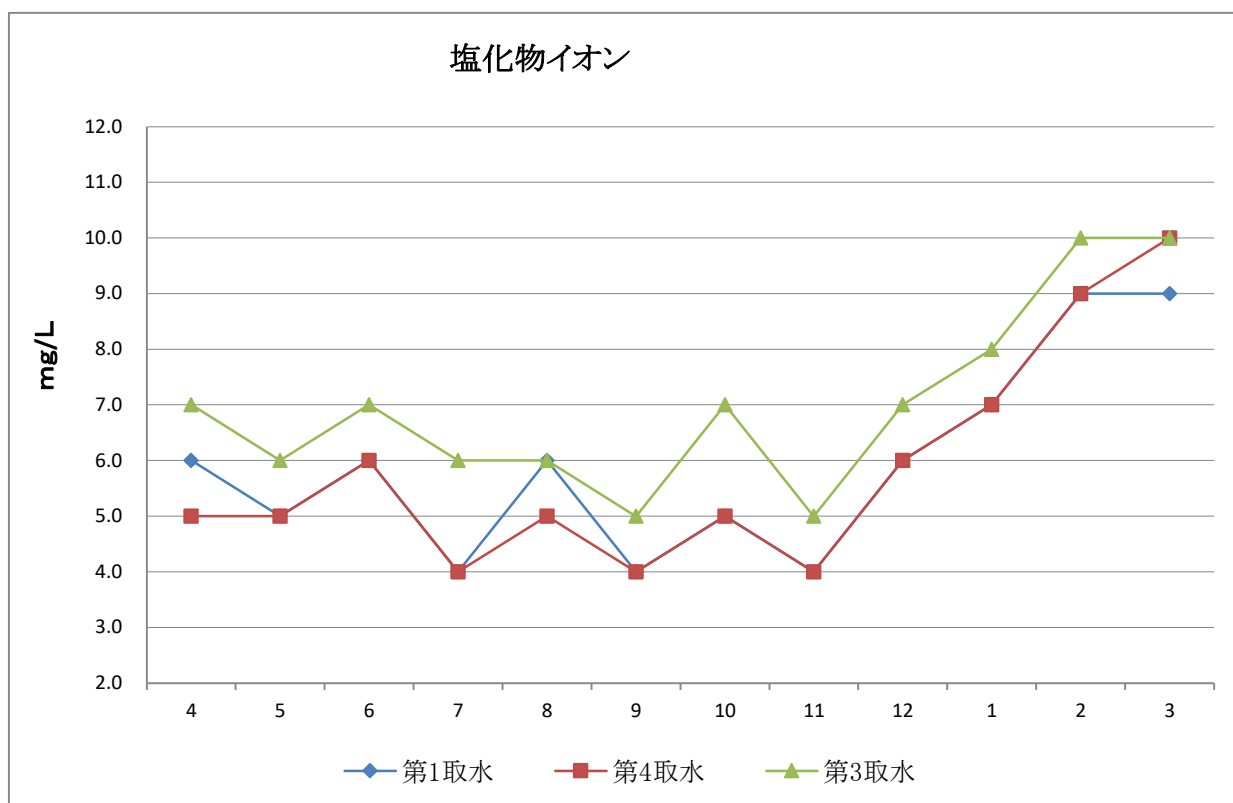
農薬検査結果 第3取水

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
農 薬 類	ペンフルラリン(ペスロジン)			<0.0001	<0.0001			
	ベンフレセート			<0.0007	<0.0007			
	ホスチアゼート							
	馬拉チオン(マラソン)			<0.007	<0.007			
	メコプロップ(MCPP)			<0.0005	<0.0005			
	メソミル			<0.0003	<0.0003			
	メタラキシル			<0.002	<0.002			
	メチダチオン(DMTP)							
	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			

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
								0
					<0.007	<0.007	<0.007	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.002	<0.002	<0.002	2
								0
					<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)





6 淨水水質檢查結果

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（浄水）

p H値	．．．．．	73
塩化物イオン	．．．．．	73
総トリハロメタン	．．．．．	74
残留塩素	．．．．．	74
有機物（全有機炭素（T O C）の量）	．．．．．	75

浄水水質検査結果 浄水(総合)

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水	気温	12.4	16.9	21.8	24.9	31.2	24.0	26.1
	水温	13.7	16.7	19.8	21.0	29.0	26.2	25.9
	一般細菌	1	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	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018
	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
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
質	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	0.83	0.79	0.69	0.67	0.36	0.75	0.48
	フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.09	0.08	0.11	0.08	0.09
	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
	1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シス-1,2-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
基	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	0.07	0.07	0.08	0.07	<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	0.002	0.003	0.004	0.004	0.007	0.005	0.004
	ジクロロ酢酸	<0.002	0.002	<0.002	0.002	0.003	0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002
	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	0.004	0.005	0.007	0.006	0.014	0.010	0.010
	トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002
準	ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.004
	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03
	鉄及びその化合物	<0.018	<0.018	<0.018	0.021	<0.018	<0.018	<0.018
	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	6	7	6	8	7	8
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	8	6	7	8	9	8	8
項	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	42	45	40	49	41	47
	蒸発残留物	72	74	78	75	88	79	85
	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	<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)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6
	pH値	7.37	7.29	7.38	7.28	7.35	7.28	7.35
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
目	臭気	異常なし	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	0.8	0.9	0.8	1.3	0.9	0.8	0.6
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
16.8	9.0	4.6	1.2	3.7	31.2	1.2	16.1	12
19.6	13.5	8.8	8.1	9.4	29.0	8.1	17.6	12
0	1	0	0	0	1	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	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
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
0.92	0.58	0.53	0.62	0.66	0.92	0.36	0.66	12
0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.11	0.06	0.08	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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
0.07	<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
0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007	0.001	0.003	12
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	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
0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.014	0.004	0.007	12
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	12
0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	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
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.03	12
<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	0.021	<0.018	<0.018	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
6	7	8	9	8	9	6	7	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	12
8	9	10	11	12	12	6	9	12
41	45	47	47	44	49	40	45	12
78	76	82	79	81	88	72	79	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	<0.000001	<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
0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	12
7.24	7.45	7.47	7.40	7.46	7.47	7.24	7.36	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
0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<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		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	0.56	0.62	0.66	0.67	0.71	0.75	0.71
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	42	45	40	49	41	47
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
	遊離炭酸			5.8				
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.0002				
その他の項目	メチルセブチルエーテル			<0.002				
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)							
	臭気強度 (TON)			<1				
	蒸発残留物	72	74	78	75	88	79	85
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.37	7.29	7.38	7.28	7.35	7.28	7.35
	腐食性 (ランゲリア指数)			-1.3				
	従属栄養細菌			1				
	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	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005			<0.000005	
	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(MPN)							
	嫌気性芽胞菌							
	電気伝導率	124	120	130	122	151	131	147
	総アルカリ度	39	36	41	40	50	42	50
	総酸度							
	侵食性遊離炭酸							
	浮遊物質(懸濁物質)							
	化学的酸素要求量(COD)							
	生物化学的酸素要求量(BOD)							
	溶存酸素(DO)							
	臭化物イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸イオン	3.7	3.5	3.1	3.0	1.6	3.3	2.1
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	7	12	11	6	8	6	7
	カリウムイオン	1	1	1	1	2	2	2
	カルシウムイオン	15	14	15	13	16	13	15
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	総窒素(全窒素)							
	総リン(全リン)							
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
								0
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
								0
								0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
	<0.006				<0.006	<0.006	<0.006	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
								0
								0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2
					0.00	0.00	0.00	2
0.67	0.63	0.62	0.53	0.56	0.75	0.53	0.64	12
41	45	47	47	44	49	40	45	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	12
	5.0				5.8	5.0	5.4	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2
								0
	<1				<1	<1	<1	2
78	76	82	79	81	88	72	79	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
7.24	7.45	7.47	7.40	7.46	7.47	7.24	7.36	12
	-1.3				-1.3	-1.3	-1.3	2
	0				1	0	1	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.03	12
	<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
								0
								0
								0
133	137	147	154	147	154	120	137	12
44	46	49	49	44	50	36	44	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
4.1	2.6	2.4	2.8	2.9	4.1	1.6	2.9	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
6	7	7	8	7	12	6	8	12
1	1	1	1	1	2	1	1	12
13	14	15	15	14	16	13	14	12
2	2	2	2	2	2	2	2	12
								0
								0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12

農薬検査結果

浄水(総合)

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
農薬類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)			<0.0005	<0.0005			
	2,2-DPA(ダラボン)			<0.0008	<0.0008			
	2,4-D(2,4-PA)			<0.0002	<0.0002			
	EPN			<0.00004	<0.00004			
	MCPA			<0.00005	<0.00005			
	アシュラム			<0.009	<0.009			
	アセフェート			<0.00006	<0.00006			
	アトラジン			<0.0001	<0.0001			
	アニロホス			<0.00003	<0.00003			
	アミラズ							
	アラクロール			<0.0003	<0.0003			
	イソキサチオン			<0.00005	<0.00005			
	イソフェンホス			<0.00001	<0.00001			
	イソプロカルブ(MIPC)			<0.0001	<0.0001			
	イソプロチオラン(IPT)			<0.003	<0.003			
	イブフェンカルバゾン							
	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							
	エスプロカルブ			<0.0003	<0.0003			
	エトフェンプロックス			<0.0008	<0.0008			
	エンドスルファン(ベンゾエピン)							
	オキサジクロメホン							
	オキシ銅(有機銅)			<0.0003	<0.0003			
	オリサストロビン							
	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			<0.0008	<0.0008			
	カルバリル(NAC)			<0.0002	<0.0002			
	カルボフラン			<0.000003	<0.000003			
	キノクラミン(ACN)							
	キャプタン			<0.003	<0.003			
	クミロン			<0.0003	<0.0003			
	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(GNP)			<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			<0.00001	<0.00001			
	シアノホス(CYAP)			<0.00003	<0.00003			
	ジウロン(DCMU)			<0.0002	<0.0002			
	ジクロベニル(DBN)			<0.0003	<0.0003			
	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							
	ジチオビル			<0.00009	<0.00009			
	シハロホップブチル							

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
					<0.009	<0.009	<0.009	2
					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
								0
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.003	<0.003	<0.003	2
								0
					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
								0
								0
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
								0
								0
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
								0
					<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.000003	<0.000003	<0.000003	2
								0
					<0.003	<0.003	<0.003	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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

農薬検査結果

浄水(総合)

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
農薬類	シマジン(CAT)			<0.00003	<0.00003			
	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			<0.00003	<0.00003			
	ダイムロン			<0.0008	<0.0008			
	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							
	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							
	チオベンカルブ			<0.0002	<0.0002			
	テフリルトリオン							
	テルブカルブ(MBPMC)			<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			<0.001	<0.001			
	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			<0.0001	<0.0001			
	ピラゾキシフェン							
	ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	<0.0002			
	ピリダフェンチオン			<0.00002	<0.00002			
	ピリブチカルブ							
	ピロキロン			<0.0005	<0.0005			
	フィプロニル							
	フェニトロチオン(MEP)			<0.0001	<0.0001			
	フェノブカルブ(BPMC)			<0.0003	<0.0003			
	フェリムゾン			<0.0005	<0.0005			
	フェンチオン(MPP)			<0.00006	<0.00006			
	フェントエート(PAP)			<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							
	ブレチラクロール			<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			
	プロビザミド			<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			
	ベンゾビスクロン							
	ベンゾフェナップ							
	ベンタゾン							
	ペンディメタリン			<0.003	<0.003			
	ベンフラカルブ							

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
								0
					<0.001	<0.001	<0.001	2
								0
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
								0
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
								0
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
								0
								0
					<0.001	<0.001	<0.001	2
					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
								0
					<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
								0
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
								0
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
								0
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
					<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
					<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
								0
								0
					<0.003	<0.003	<0.003	2
								0

農薬検査結果

浄水(総合)

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
農 薬 類	ベンフルラリン(ベスロジン)			<0.0001	<0.0001			
	ベンフレセート			<0.0007	<0.0007			
	ホスチアゼート							
	馬拉チオン(マラソン)			<0.007	<0.007			
	メコプロップ(MCPP)			<0.0005	<0.0005			
	メソミル			<0.0003	<0.0003			
	メタラキシル			<0.002	<0.002			
	メチダチオン(DMTP)							
	メミノストロビン			<0.0004	<0.0004			
	メトリブジン			<0.0003	<0.0003			
	メフェナセツ			<0.0002	<0.0002			
	メプロニル			<0.001	<0.001			
	モリネート			<0.00005	<0.00005			

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
								0
					<0.007	<0.007	<0.007	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.002	<0.002	<0.002	2
								0
					<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		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水	気温	12.6	19.4	22.7	25.6	33.0	25.2	27.1
	水温	13.5	17.9	20.6	21.4	29.9	26.4	26.4
	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	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018
	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
質	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	0.81	0.68	0.69	0.62	0.37	0.73	0.49
	フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.10
	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		
	1,4-ジオキサン		<0.001			<0.001		
	シス-1,2-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		
基	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	0.08	0.08	0.09	0.08	0.06
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		
	クロロホルム		0.005			0.015		
	ジクロロ酢酸		0.002			0.005		
	ジブロモクロロメタン		0.001			0.003		
	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		0.009			0.026		
	トリクロロ酢酸		0.003			0.004		
準	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03
	鉄及びその化合物	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018
	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	6	7	6	8	6	8
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	0.002
	塩化物イオン	9	6	7	8	10	9	9
項	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	41	45	38	46	40	47
	蒸発残留物	71	74	77	71	86	79	86
	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		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
	pH値	7.38	7.29	7.33	7.29	7.35	7.24	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
目	臭気	異常なし	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	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
19.2	11.8	6.4	2.6	5.6	33.0	2.6	17.6	12
19.8	14.8	8.8	8.5	10.1	29.9	8.5	18.2	12
0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	12
<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<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
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
0.88	0.64	0.52	0.63	0.62	0.88	0.37	0.64	12
0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.10	0.06	0.07	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	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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
0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	12
<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
0.007			0.003		0.015	0.003	0.008	4
0.003			<0.002		0.005	<0.002	0.003	4
0.002			0.002		0.003	0.001	0.002	4
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
0.013			0.008		0.026	0.008	0.014	4
0.003			<0.002		0.004	<0.002	0.003	4
0.004			0.003		0.008	0.003	0.005	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.05	0.01	0.03	12
<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
6	7	8	9	8	9	6	7	12
0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	12
9	7	10	11	12	12	6	9	12
39	44	45	46	44	47	38	43	12
76	76	80	78	81	86	71	78	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	<0.000001	<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
0.7		0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	12
7.22	7.33	7.49	7.36	7.42	7.49	7.22	7.33	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	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	0.48	0.47	0.47	0.48	0.54	0.53
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	41	45	38	46	40	47
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	0.002
	遊離炭酸							
	1,1,1-トリクロロエタン							
その他の項目	メチルセブチルエーテル							
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)							
	臭気強度 (TON)							
	蒸発残留物	71	74	77	71	86	79	86
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
	pH値	7.38	7.29	7.33	7.29	7.35	7.24	7.28
	腐食性 (ランゲリア指数)							
	従属栄養細菌	0	1	1	4	0	9	9
	1,1-ジクロロエチレン							
	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							
	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(MPN)							
	嫌気性芽胞菌							
	電気伝導率	120	116	130	115	146	129	148
	総アルカリ度	37	33	38	38	46	38	49
	総酸度							
	侵食性遊離炭酸							
	浮遊物質(懸濁物質)							
	化学的酸素要求量(COD)							
	生物化学的酸素要求量(BOD)							
	溶存酸素(DO)							
	臭化物イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸イオン	3.6	3.0	3.1	2.7	1.7	3.2	2.2
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	7	13	14	6	7	6	7
	カリウムイオン	1	1	1	1	2	1	2
	カルシウムイオン	15	13	14	12	15	13	15
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	総窒素(全窒素)							
	総リン(全リン)							
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
								0
								0
								0
								0
								0
0.50	0.45	0.48	0.44	0.47	0.54	0.44	0.48	12
39	44	45	46	44	47	38	43	12
0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	12
								0
								0
								0
								0
								0
76	76	80	78	81	86	71	78	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
7.22	7.33	7.49	7.36	7.42	7.49	7.22	7.33	12
								0
10	11	0	2	0	11	0	4	12
								0
0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.05	0.01	0.03	12
								0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
								0
								0
								0
129	134	147	155	147	155	115	135	12
40	46	47	48	45	49	33	42	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
3.9	2.9	2.3	2.8	2.8	3.9	1.7	2.9	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
6	7	7	8	7	14	6	8	12
1	1	1	1	1	2	1	1	12
13	14	15	15	14	15	12	14	12
2	2	2	2	2	2	2	2	12
								0
								0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12

浄水水質検査結果 宗津調整池

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水	気温	14.1	21.2	24.6	24.4	33.5	28.4	28.1
	水温	13.1	17.7	20.0	21.2	29.3	26.1	26.0
	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	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018
	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.81	0.68	0.70	0.64	0.37	0.71	0.50
	フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	0.07	0.10	0.07	0.10
質	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		
	1,4-ジオキサン		<0.001			<0.001		
	シス-1,2-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	0.08	0.08	0.09	0.09	<0.06
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		
	クロロホルム		0.006			0.018		
	ジクロロ酢酸		0.002			0.006		
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.004		
	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基	総トリハロメタン		0.012			0.031		
	トリクロロ酢酸		0.004			0.005		
	ブロモジクロロメタン		0.004			0.009		
	ブロモホルム		<0.001			<0.001		
	ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03
	鉄及びその化合物	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018
	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	6	7	6	8	6	8
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001
	塩化物イオン	9	7	7	8	10	9	8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	42	45	38	47	41	47
	蒸発残留物	72	75	80	75	88	78	88
準	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		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
	pH値	7.37	7.33	7.34	7.32	7.38	7.25	7.30
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常なし	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	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
項								
目								

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
20.2	11.0	4.9	3.6	5.6	33.5	3.6	18.3	12
19.7	14.2	8.6	8.3	9.5	29.3	8.3	17.8	12
0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	12
<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<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
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
0.85	0.64	0.52	0.63	0.62	0.85	0.37	0.64	12
0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.10	0.06	0.08	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	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	12
<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
0.008			0.004		0.018	0.004	0.009	4
0.002			<0.002		0.006	<0.002	0.003	4
0.002			0.002		0.004	0.002	0.003	4
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
0.015			0.010		0.031	0.010	0.017	4
0.004			<0.002		0.005	<0.002	0.003	4
0.005			0.004		0.009	0.004	0.006	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
0.02	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.05	<0.01	0.03	12
<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
6	7	8	9	8	9	6	7	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	12
8	7	10	11	12	12	7	9	12
40	45	46	48	45	48	38	44	12
77	80	79	81	82	88	72	80	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	<0.000001	<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
0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	12
7.26	7.39	7.50	7.36	7.34	7.50	7.25	7.35	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	0.6	<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		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	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	0.42	0.43	0.43	0.41	0.38	0.46	0.46
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	42	45	38	47	41	47
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001
	遊離炭酸							
	1,1,1-トリクロロエタン							
その他項目	メチルセブチルエーテル							
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)							
	臭気強度 (TON)							
	蒸発残留物	72	75	80	75	88	78	88
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.37	7.33	7.34	7.32	7.38	7.25	7.30
	腐食性 (ランゲリア指数)							
	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0
	1,1-ジクロロエチレン							
	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							
	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(MPN)							
	嫌気性芽胞菌							
	電気伝導率	121	120	130	119	147	130	149
	総アルカリ度	36	34	38	38	46	39	50
	総酸度							
	侵食性遊離炭酸							
	浮遊物質(懸濁物質)							
	化学的酸素要求量(COD)							
	生物化学的酸素要求量(BOD)							
	溶存酸素(DO)							
	臭化物イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸イオン	3.6	3.0	3.1	2.8	1.6	3.1	2.2
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	7	13	13	6	8	6	7
	カリウムイオン	1	1	1	1	2	1	2
	カルシウムイオン	14	14	14	12	15	13	15
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	総窒素(全窒素)							
	総リン(全リン)							
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
								0
								0
								0
								0
								0
0.43	0.44	0.47	0.42	0.45	0.47	0.38	0.43	12
40	45	46	48	45	48	38	44	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	12
								0
								0
								0
								0
								0
77	80	79	81	82	88	72	80	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
7.26	7.39	7.50	7.36	7.34	7.50	7.25	7.35	12
								0
0	0	0	1	0	1	0	0	12
								0
0.02	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.05	<0.01	0.03	12
								0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
								0
								0
								0
130	137	147	158	148	158	119	136	12
40	47	47	49	45	50	34	42	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
3.8	2.8	2.3	2.8	2.7	3.8	1.6	2.8	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
6	7	7	8	7	13	6	8	12
1	1	1	1	1	2	1	1	12
13	14	15	15	14	15	12	14	12
2	2	2	2	2	2	2	2	12
								0
								0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12

浄水水質検査結果 常山調整池

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水	気温	14.8	20.8	23.9	25.2	32.7	27.3	28.5
	水温	13.3	17.8	20.4	21.5	29.4	26.2	25.9
	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	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018
	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
質	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	0.81	0.67	0.68	0.62	0.37	0.73	0.49
	フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.10
	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		
	1,4-ジオキサン		<0.001			<0.001		
	シス-1,2-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		
基	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	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09	0.07
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		
	クロロホルム		0.006			0.016		
	ジクロロ酢酸		<0.002			0.005		
	ジブロモクロロメタン		0.001			0.003		
	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.010			0.027		
	トリクロロ酢酸		0.003			0.005		
準	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03
	鉄及びその化合物	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018
	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	6	7	6	8	6	8
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001
	塩化物イオン	9	6	7	8	10	9	9
項	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	42	45	38	46	41	47
	蒸発残留物	74	77	81	77	88	83	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	<0.000001	<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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
	pH値	7.35	7.33	7.36	7.30	7.38	7.23	7.30
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
目	臭気	異常なし	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	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
20.4	12.5	5.9	3.2	5.7	32.7	3.2	18.4	12
19.6	14.2	8.6	8.1	9.8	29.4	8.1	17.9	12
0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	12
<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<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
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
0.88	0.64	0.52	0.63	0.62	0.88	0.37	0.64	12
0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.10	0.06	0.08	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	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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
0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	12
<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
0.007			0.003		0.016	0.003	0.008	4
<0.002			<0.002		0.005	<0.002	<0.002	4
0.002			0.002		0.003	0.001	0.002	4
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
0.013			0.009		0.027	0.009	0.015	4
0.003			<0.002		0.005	<0.002	0.003	4
0.004			0.004		0.008	0.003	0.005	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.01	0.03	12
<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
6	7	8	9	8	9	6	7	12
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	12
9	7	10	11	12	12	6	9	12
40	44	46	47	45	47	38	44	12
83	82	86	87	89	91	74	83	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	<0.000001	<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
0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	12
7.22	7.36	7.50	7.38	7.34	7.50	7.22	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	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	0.44	0.52	0.54	0.51	0.56	0.57	0.60
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	42	45	38	46	41	47
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001
	遊離炭酸							
	1,1,1-トリクロロエタン							
その他の項目	メチルセブチルエーテル							
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)							
	臭気強度 (TON)							
	蒸発残留物	74	77	81	77	88	83	91
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.35	7.33	7.36	7.30	7.38	7.23	7.30
	腐食性 (ランゲリア指数)							
	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0
	1,1-ジクロロエチレン							
	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							
	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(MPN)							
	嫌気性芽胞菌							
	電気伝導率	122	120	132	118	146	129	149
	総アルカリ度	36	34	38	37	46	39	49
	総酸度							
	侵食性遊離炭酸							
	浮遊物質(懸濁物質)							
	化学的酸素要求量(COD)							
	生物化学的酸素要求量(BOD)							
	溶存酸素(DO)							
	臭化物イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸イオン	3.6	3.0	3.0	2.8	1.6	3.2	2.2
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	7	13	14	6	8	6	7
	カリウムイオン	1	1	1	1	2	1	2
	カルシウムイオン	15	14	15	12	15	13	15
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	総窒素(全窒素)							
	総リン(全リン)							
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
								0
								0
								0
								0
								0
0.53	0.46	0.49	0.45	0.47	0.60	0.44	0.51	12
40	44	46	47	45	47	38	44	12
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	12
								0
								0
								0
								0
								0
83	82	86	87	89	91	74	83	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
7.22	7.36	7.50	7.38	7.34	7.50	7.22	7.34	12
								0
0	0	0	0	0	0	0	0	12
								0
0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.01	0.03	12
								0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
								0
								0
								0
130	135	147	156	147	156	118	136	12
40	47	47	48	45	49	34	42	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
3.9	2.8	2.3	2.8	2.7	3.9	1.6	2.8	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
6	7	7	8	7	14	6	8	12
1	1	1	1	1	2	1	1	12
13	14	15	15	14	15	12	14	12
2	2	2	2	2	2	2	2	12
								0
								0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12

浄水水質検査結果 加茂路調整池

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水	気温	12.9	18.3	22.1	25.5	30.9	25.9	26.2
	水温	12.9	17.3	19.7	20.9	28.5	25.9	26.1
	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	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018
	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
質	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	0.84	0.70	0.73	0.66	0.38	0.70	0.47
	フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09
	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		
	1,4-ジオキサン		<0.001			<0.001		
	シス-1,2-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		
基	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	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		
	クロロホルム		0.005			0.014		
	ジクロロ酢酸		<0.002			0.003		
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.003		
	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.010			0.025		
	トリクロロ酢酸		0.003			0.004		
準	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
	鉄及びその化合物	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018
	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	6	7	6	8	7	8
	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	9	7	7	7	9	8	9
項	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	43	46	39	47	42	47
	蒸発残留物	73	78	81	73	90	83	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	<0.000001	<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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	pH値	7.43	7.48	7.46	7.42	7.46	7.36	7.56
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
目	臭気	異常なし	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	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
17.2	10.2	5.7	2.0	4.8	30.9	2.0	16.8	12
19.7	12.7	8.7	7.7	9.6	28.5	7.7	17.5	12
0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	12
<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<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
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
0.89	0.58	0.54	0.63	0.64	0.89	0.38	0.65	12
0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.10	0.06	0.08	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	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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
0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	12
<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
0.006			0.003		0.014	0.003	0.007	4
<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	4
0.002			0.002		0.003	0.002	0.002	4
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
0.013			0.009		0.025	0.009	0.014	4
0.003			<0.002		0.004	<0.002	0.003	4
0.005			0.004		0.008	0.003	0.005	4
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.03	12
<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
6	7	8	9	8	9	6	7	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
8	9	10	11	11	11	7	9	12
42	44	47	47	45	47	39	45	12
85	82	89	86	91	91	73	84	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	<0.000001	<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
0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	12
7.37	7.53	7.56	7.50	7.43	7.56	7.36	7.46	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 加茂路調整池

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	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	0.44	0.49	0.48	0.48	0.60	0.51	0.51
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	43	46	39	47	42	47
	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
	遊離炭酸							
	1,1,1-トリクロロエタン							
その他の項目	メチルセブチルエーテル							
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)							
	臭気強度 (TON)							
	蒸発残留物	73	78	81	73	90	83	91
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.43	7.48	7.46	7.42	7.46	7.36	7.56
	腐食性 (ランゲリア指数)							
	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0
	1,1-ジクロロエチレン							
	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							
	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(MPN)							
	嫌気性芽胞菌							
	電気伝導率	124	123	132	122	147	132	150
	総アルカリ度	38	37	40	40	49	43	48
	総酸度							
	侵食性遊離炭酸							
	浮遊物質(懸濁物質)							
	化学的酸素要求量(COD)							
	生物化学的酸素要求量(BOD)							
	溶存酸素(DO)							
	臭化物イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸イオン	3.7	3.1	3.2	2.9	1.7	3.1	2.1
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	7	11	12	6	7	6	7
	カリウムイオン	1	1	1	1	2	2	2
	カルシウムイオン	15	14	15	13	15	14	15
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	総窒素(全窒素)							
	総リン(全リン)							
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

2024.11.5	2024.12.4	2025.1.7	2025.2.4	2025.3.4	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
								0
								0
								0
								0
								0
0.47	0.45	0.47	0.43	0.47	0.60	0.43	0.48	12
42	44	47	47	45	47	39	45	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
								0
								0
								0
								0
								0
85	82	89	86	91	91	73	84	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
7.37	7.53	7.56	7.50	7.43	7.56	7.36	7.46	12
								0
0	0	0	0	0	0	0	0	12
								0
0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.03	12
								0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
								0
								0
								0
135	136	149	156	149	156	122	138	12
44	43	49	48	46	49	37	44	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
3.9	2.6	2.4	2.8	2.8	3.9	1.7	2.9	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
6	7	8	8	7	12	6	8	12
2	1	1	1	1	2	1	1	12
13	14	15	15	14	15	13	14	12
2	2	2	2	2	2	2	2	12
								0
								0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12

浄水水質検査結果 日比追加塩素注入所

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水	気温	12.8	18.1	21.4	23.7	33.1	27.1	26.3
	水温	13.7	18.0	20.3	21.6	28.9	26.7	26.5
	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	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018
	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
質	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	0.85	0.69	0.73	0.65	0.37	0.70	0.47
	フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09
	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		
	1,4-ジオキサン		<0.001			<0.001		
	シス-1,2-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		
基	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	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		
	クロロホルム		0.006			0.015		
	ジクロロ酢酸		<0.002			0.002		
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.004		
	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		0.011			0.028		
	トリクロロ酢酸		0.003			0.005		
準	ブロモジクロロメタン		0.003			0.009		
	ブロモホルム		<0.001			<0.001		
	ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
	鉄及びその化合物	<0.018	<0.018	<0.018	0.019	<0.018	<0.018	<0.018
	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	6	7	6	8	7	8
	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	7	7	7	9	8	9
項	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	43	46	39	48	42	47
	蒸発残留物	74	77	84	77	92	81	90
	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		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
	pH値	7.34	7.43	7.34	7.34	7.41	7.29	7.48
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
目	臭気	異常なし	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	0.6	0.7	1.0	0.6	0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

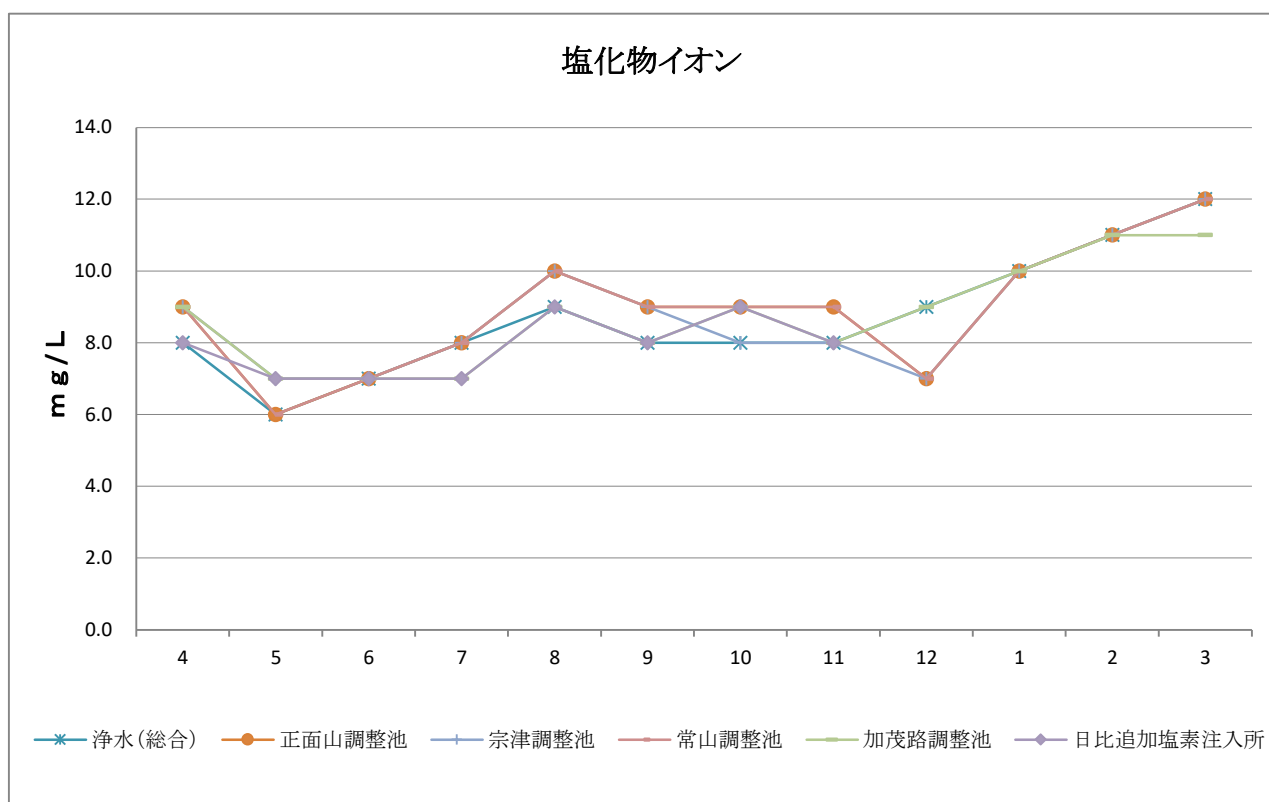
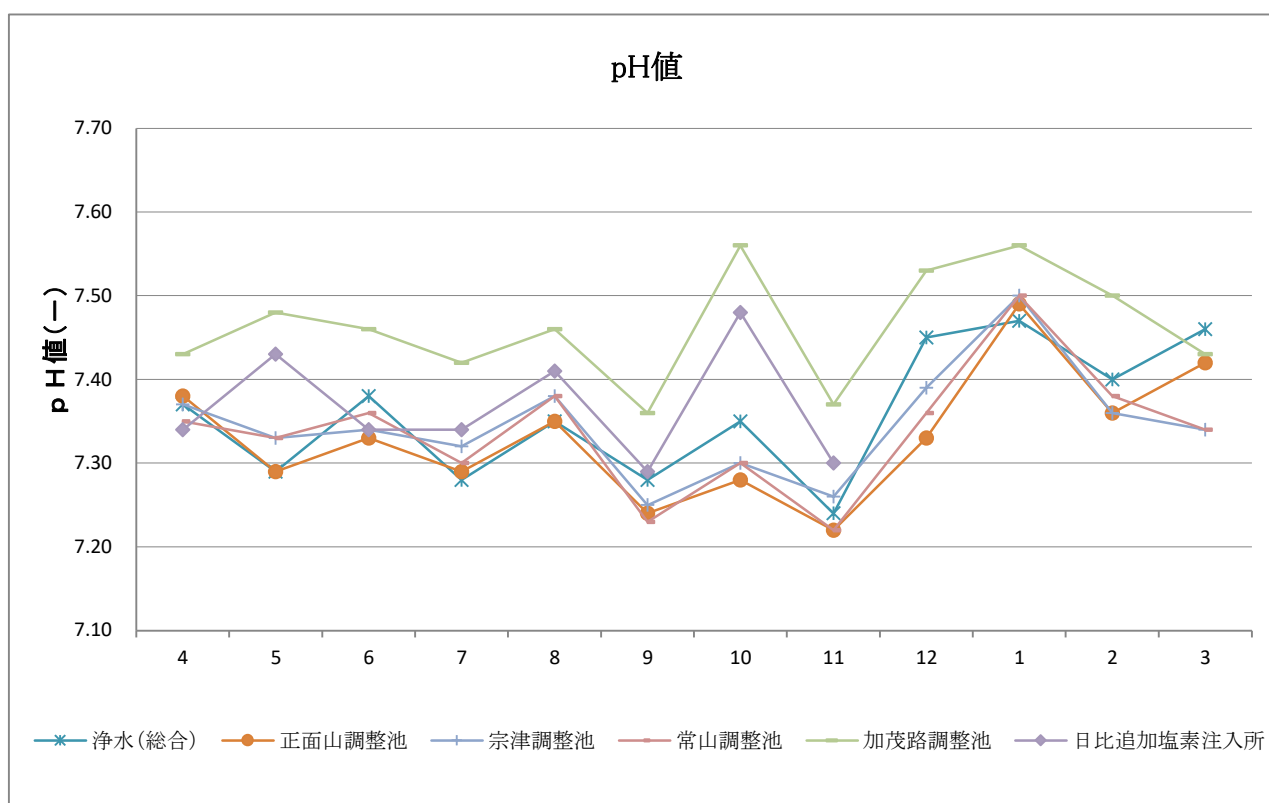
2024.11.5					年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
19.3					33.1	12.8	22.7	8
20.7					28.9	13.7	22.1	8
0					0	0	0	8
陰性							0/8	8
<0.00018					<0.00018	<0.00018	<0.00018	8
<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	8
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	8
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	8
<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	8
<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	8
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	8
0.89					0.89	0.37	0.67	8
0.07					0.10	0.07	0.08	8
<0.01					0.01	<0.01	<0.01	8
<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
0.07					0.10	<0.06	0.07	8
<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	3
0.008					0.015	0.006	0.010	3
<0.002					0.002	<0.002	<0.002	3
0.002					0.004	0.002	0.003	3
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	8
0.015					0.028	0.011	0.018	3
0.003					0.005	0.003	0.004	3
0.005					0.009	0.003	0.006	3
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	8
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	8
0.02					0.04	0.02	0.03	8
<0.018					0.019	<0.018	<0.018	8
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	8
7					8	6	7	8
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	8
8					9	7	8	8
42					48	39	44	8
86					92	74	83	8
<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	8
<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	3
<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
0.7					0.7	0.6	0.7	8
7.30					7.48	7.29	7.37	8
異常なし							0/8	8
異常なし							0/8	8
0.7					1.0	<0.5	0.6	8
<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	8

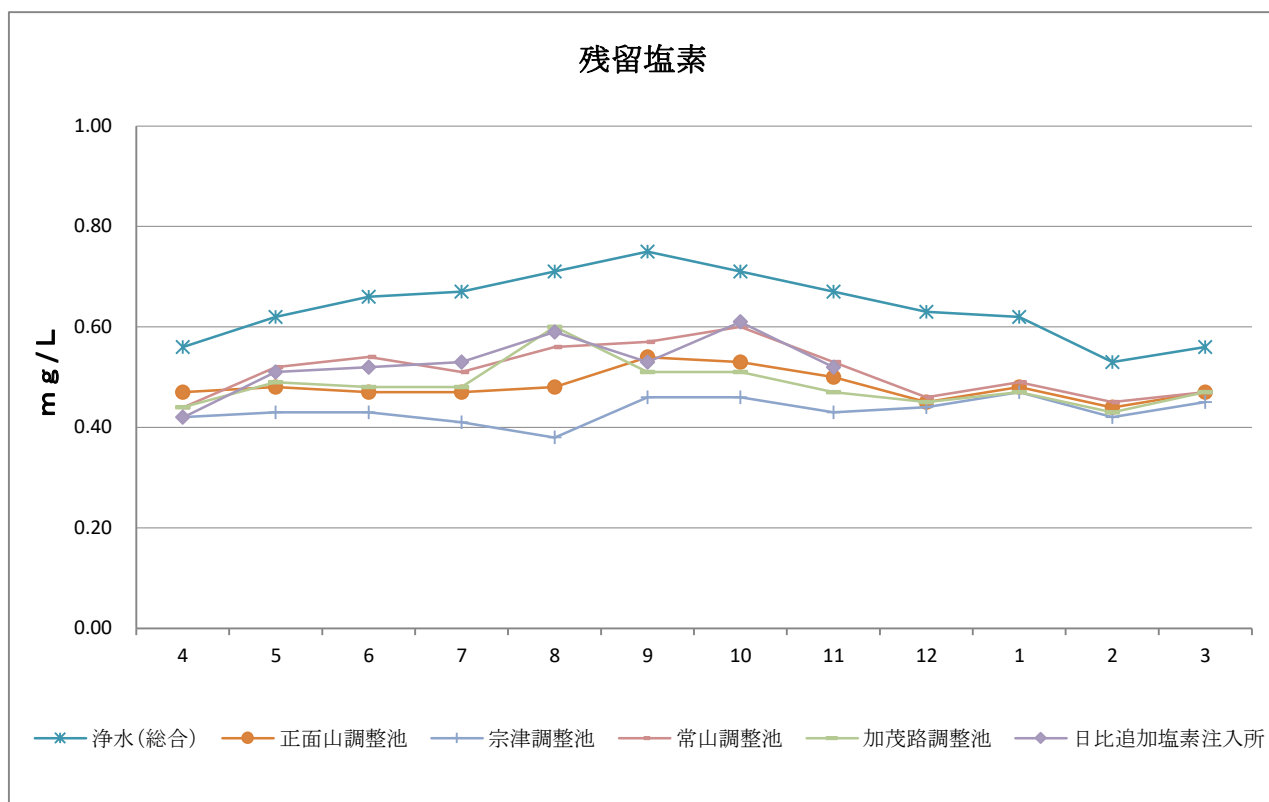
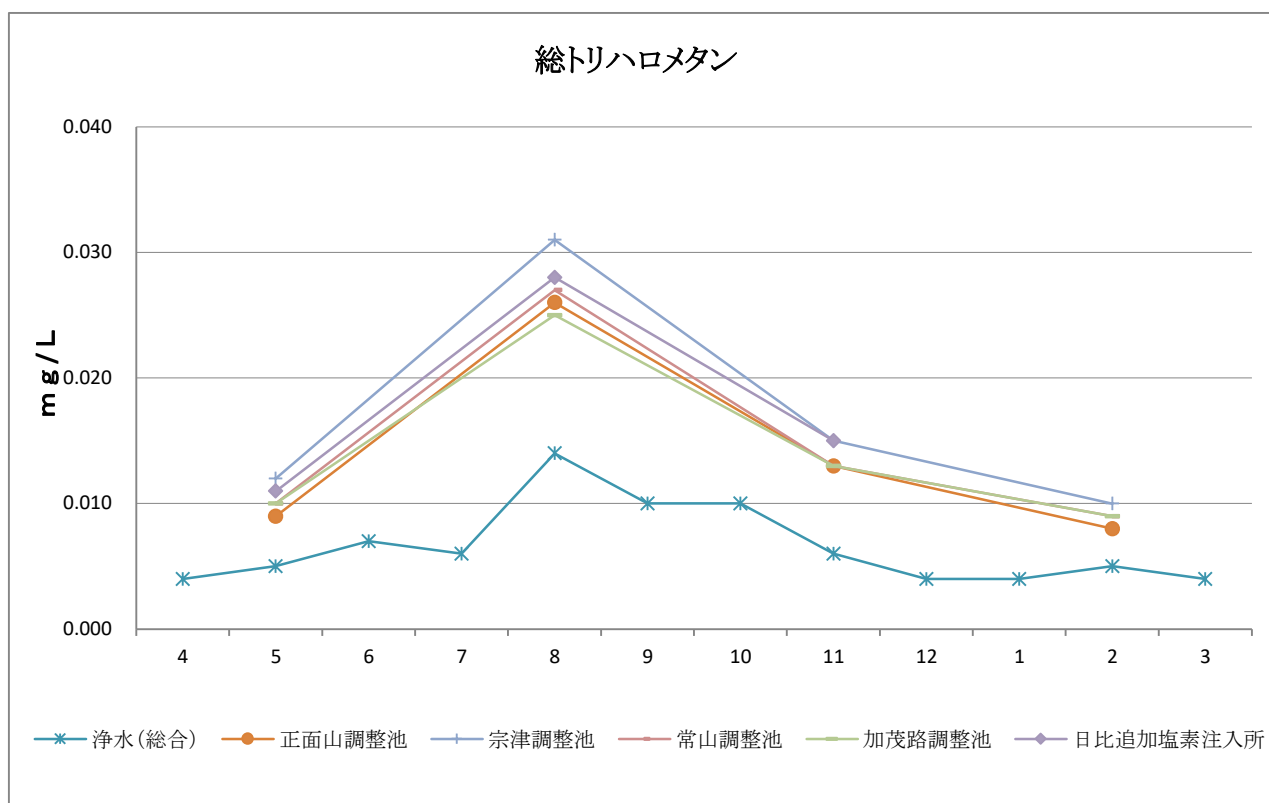
浄水水質検査結果 日比追加塩素注入所

採水年月日		2024.4.9	2024.5.14	2024.6.5	2024.7.2	2024.8.6	2024.9.3	2024.10.1
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	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	0.42	0.51	0.52	0.53	0.59	0.53	0.61
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	43	46	39	48	42	47
	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
	遊離炭酸							
	1,1,1-トリクロロエタン							
その他の項目	メチルセブチルエーテル							
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)							
	臭気強度 (TON)							
	蒸発残留物	74	77	84	77	92	81	90
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.34	7.43	7.34	7.34	7.41	7.29	7.48
	腐食性 (ランゲリア指数)							
	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0
	1,1-ジクロロエチレン							
	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							
	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(MPN)							
	嫌気性芽胞菌							
	電気伝導率	125	125	133	122	148	133	151
	総アルカリ度	38	38	40	40	49	43	48
	総酸度							
	侵食性遊離炭酸							
	浮遊物質(懸濁物質)							
	化学的酸素要求量(COD)							
	生物化学的酸素要求量(BOD)							
	溶存酸素(DO)							
	臭化物イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸イオン	3.8	3.1	3.2	2.9	1.7	3.1	2.1
	リン酸イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	7	11	12	6	7	6	8
	カリウムイオン	1	1	1	1	2	2	2
	カルシウムイオン	15	14	15	13	16	14	15
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	総窒素(全窒素)							
	総リン(全リン)							
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

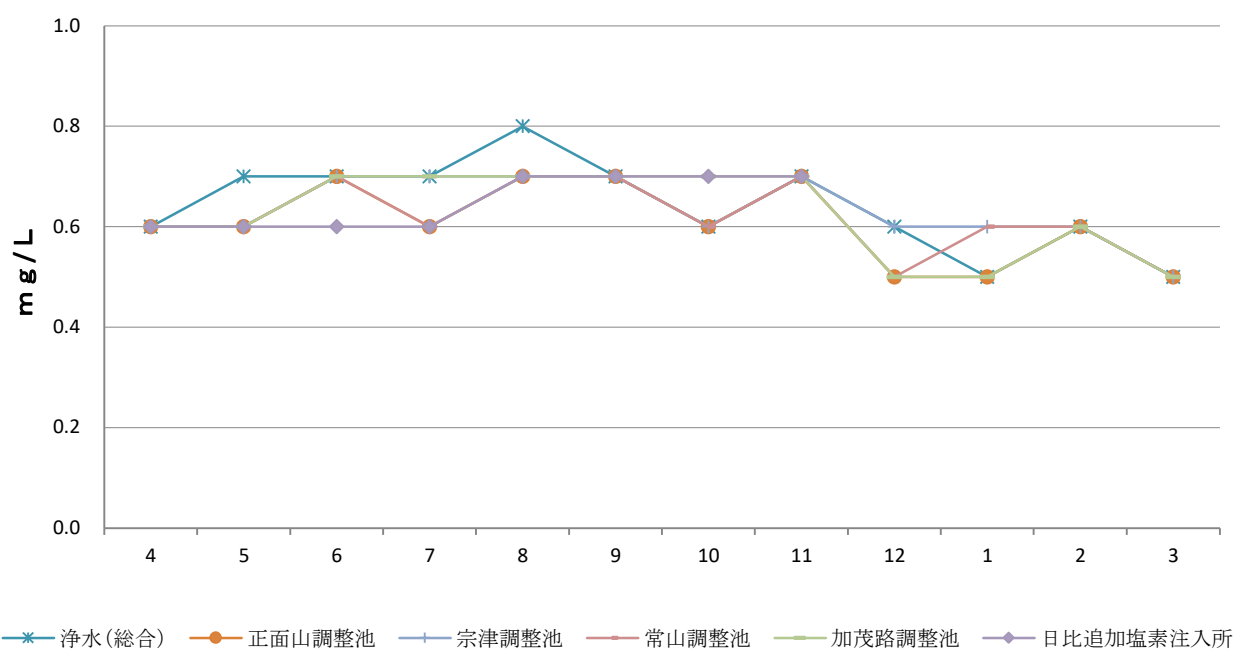
2024.11.5					年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	8
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	8
								0
								0
								0
								0
								0
0.52					0.61	0.42	0.53	8
42					48	39	44	8
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	8
								0
								0
								0
								0
								0
86					92	74	83	8
<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	8
7.30					7.48	7.29	7.37	8
								0
0					0	0	0	8
								0
0.02					0.04	0.02	0.03	8
								0
陰性							0/8	8
								0
								0
								0
137					151	122	134	8
44					49	38	43	8
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	8
3.9					3.9	1.7	3.0	8
<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	8
7					12	6	8	8
2					2	1	2	8
14					16	13	15	8
2					2	2	2	8
								0
								0
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	8

月別変化グラフ(浄水)





有機物(全有機炭素(TOC)の量)



7 上流域水質検査結果

上流域水質検査結果

清音（古地）	．．．．．	77
真備（南山橋）	．．．．．	79

上流域水質検査結果 清音(古地)

採水年月日		2024.8.26	2025.2.19	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
水	気温	31.8	6.4	31.8	6.4	19.1	2
	水温	27.9	4.8	27.9	4.8	16.4	2
	一般細菌	470	54	470	54	262	2
	大腸菌	陽性	陽性			2/2	2
	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
	ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	2
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.3	0.6	0.6	0.3	0.5	2
	フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
質	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
	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
	ブロモジクロロメタン						0
	ブロモホルム						0
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	2
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
項	ナトリウム及びその化合物	6	8	8	6	7	2
	マンガン及びその化合物	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	2
	塩化物イオン	6	10	10	6	8	2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	54	54	53	54	2
	蒸発残留物	104	68	104	68	86	2
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2
	ジェオスミン	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	0.000011	0.000011	0.000002	0.000007	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)	1.5	1.3	1.5	1.3	1.4	2
	pH値	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	2
	味						0
	臭気	土臭	土臭			2/2	2
	色度	4.8	2.3	4.8	2.3	3.6	2
	濁度	1.6	1.2	1.6	1.2	1.4	2
目							

	採水年月日	2024.8.26	2025.2.19	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
	削除						0
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	削除						0
	削除						0
	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
	亜塩素酸						0
	削除						0
	二酸化塩素						0
	ジクロロアセトニトリル						0
	抱水クロラール						0
	農薬類						0
	残留塩素						0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	54	54	53	54	2
	マンガン及びその化合物	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	2
	遊離炭酸	3.0	4.1	4.1	3.0	3.6	2
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2
その他の項目	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)						0
	臭気強度 (TON)	15	30	30	15	23	2
	蒸発残留物	104	68	104	68	86	2
	濁度	1.6	1.2	1.6	1.2	1.4	2
	pH値	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	2
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.8	-1.2	-0.8	-1.2	-1.0	2
	従属栄養細菌	10050	1770	10050	1770	5910	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
	大腸菌群	陽 性	陽 性			2/2	2
	大腸菌群数(MPN)	11199	436	11199	436	5818	2
	大腸菌数(MPN)						0
	嫌気性芽胞菌						0
	電気伝導率	134	141	141	134	138	2
	総アルカリ度	53	52	53	52	53	2
	総酸度	3.4	4.6	4.6	3.4	4.0	2
	侵食性遊離炭酸	2.2	3.3	3.3	2.2	2.8	2
	浮遊物質(懸濁物質)	3.2	4.6	4.6	3.2	3.9	2
	化学的酸素要求量(COD)	1.6	4.0	4.0	1.6	2.8	2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8	1.8	1.8	0.8	1.3	2
他項目	溶存酸素(DO)	6.9	11.8	11.8	6.9	9.4	2
	臭化物イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	硝酸イオン	1.2	2.4	2.4	1.2	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	5.6	6.3	6.3	5.6	6.0	2
	カリウムイオン	1.3	1.1	1.3	1.1	1.2	2
	カルシウムイオン	17.6	17.8	17.8	17.6	17.7	2
	マグネシウムイオン	2.1	2.3	2.3	2.1	2.2	2
	総窒素(全窒素)	0.4	0.8	0.8	0.4	0.6	2
	総リン(全リン)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	2
	アンモニア態窒素	0.04	0.13	0.13	0.04	0.09	2

上流域水質検査結果 真備(南山橋)

採水年月日		2024.8.26	2025.2.19	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
水	気温	33.3	6.4	33.3	6.4	19.9	2
	水温	29.9	6.0	29.9	6.0	18.0	2
	一般細菌	1185	163	1185	163	674	2
	大腸菌	陽性	陽性			2/2	2
	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
	ヒ素及びその化合物	0.005	0.001	0.005	0.001	0.003	2
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2
	亜硝酸態窒素	0.004	0.048	0.048	0.004	0.026	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	<0.1	1.0	1.0	<0.1	0.5	2
	フッ素及びその化合物	0.29	0.25	0.29	0.25	0.27	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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
質	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
	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
	ブロモジクロロメタン						0
	ブロモホルム						0
	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	0.01	0.02	0.01	0.02	2
	鉄及びその化合物	0.13	0.05	0.13	0.05	0.09	2
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
項	ナトリウム及びその化合物	12	15	15	12	14	2
	マンガン及びその化合物	0.116	0.035	0.116	0.035	0.076	2
	塩化物イオン	11	15	15	11	13	2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	71	71	66	69	2
	蒸発残留物	163	123	163	123	143	2
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2
	ジェオスミン	0.000008	0.000004	0.000008	0.000004	0.000006	2
	2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	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)	5.1	2.2	5.1	2.2	3.7	2
	pH値	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	2
	味						0
	臭気	土臭	土臭			2/2	2
	色度	11.1	5.1	11.1	5.1	8.1	2
	濁度	8.0	5.0	8.0	5.0	6.5	2
目							

	採水年月日	2024.8.26	2025.2.19	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
水質管理目標	アンチモン及びその化合物	0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	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
	削除						0
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	削除						0
	削除						0
	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
	亜塩素酸						0
	削除						0
	二酸化塩素						0
	ジクロロアセトニトリル						0
	抱水クロラール						0
	農薬類						0
	残留塩素						0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	71	71	66	69	2
	マンガン及びその化合物	0.116	0.035	0.116	0.035	0.076	2
	遊離炭酸	6.4	3.3	6.4	3.3	4.9	2
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
設定項目	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)						0
	臭気強度 (TON)	15	25	25	15	20	2
	蒸発残留物	163	123	163	123	143	2
	濁度	8.0	5.0	8.0	5.0	6.5	2
	pH値	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	2
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.6	-1.0	-0.6	-1.0	-0.8	2
	従属栄養細菌	15400	58650	58650	15400	37025	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	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	2
その他の項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000006	<0.000005	0.000006	<0.000005	<0.000005	2
	大腸菌群	陽 性	陽 性			2/2	2
	大腸菌群数(MPN)	30760	816	30760	816	15788	2
	大腸菌数(MPN)						0
	嫌気性芽胞菌						0
	電気伝導率	188	199	199	188	194	2
	総アルカリ度	63	61	63	61	62	2
	総酸度	7.3	3.8	7.3	3.8	5.6	2
	侵食性遊離炭酸	5.2	2.3	5.2	2.3	3.8	2
	浮遊物質(懸濁物質)	10.8	7.3	10.8	7.3	9.1	2
	化学的酸素要求量(COD)	5.4	5.8	5.8	5.4	5.6	2
	生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	2.7	2.7	1.6	2.2	2
	溶存酸素(DO)	6.5	11.7	11.7	6.5	9.1	2
	臭化物イオン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	硝酸イオン	0.3	4.1	4.1	0.3	2.2	2
	リン酸イオン	0.5	0.1	0.5	0.1	0.3	2
	硫酸イオン	15.7	20.7	20.7	15.7	18.2	2
	カリウムイオン	3.3	2.6	3.3	2.6	3.0	2
	カルシウムイオン	19.4	21.4	21.4	19.4	20.4	2
	マグネシウムイオン	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	2
	総窒素(全窒素)	0.4	1.3	1.3	0.4	0.9	2
	総リン(全リン)	0.20	0.05	0.20	0.05	0.13	2
	アンモニア態窒素	<0.02	0.16	0.16	<0.02	0.08	2

8 生物検査結果

生物検査結果

第1取水	・・・・・・・・	82
第4取水	・・・・・・・・	82
高梁川右岸	・・・・・・・・	83
成羽川合流前	・・・・・・・・	83
クリプトスポリジウム等検査結果	・・・・・・・・	86

生物検査結果

第1取水

採水月日			4月14日	5月1日	6月6日	7月3日	8月25日	9月22日	10月2日	11月6日	12月1日	1月15日	2月26日	3月22日
水 温 (℃)			14.6	14.8	18.7	21.4	27.1	26.8	25.2	19.4	10.1	6.6	8.3	7.6
生物名		計数単位	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)
藍藻類	*	アナヘナ 糸状体、巻	0	0	0	0	0	50	90	0	0	0	0	0
	*	ミクロキスチス 群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	*	フォルミジウム 糸状体	0	20	0	10	0	10	30	10	0	20	50	10
	*	オシロトリア 糸状体	0	0	0	0	0	0	0	40	0	60	0	0
		その他	0	0	0	0	30	0	0	20	0	0	0	0
		小計	0	20	0	10	30	60	120	70	0	80	50	10
珪藻類	*	アクナンテス 細胞	190	360	230	190	80	60	30	90	230	160	490	460
	*	アステリオネラ 細胞	0	10	40	0	0	0	0	0	0	0	80	60
		コッコネイス 細胞	60	120	60	40	30	20	30	10	30	20	30	50
	*	キクロテラ 細胞	90	280	280	140	90	150	160	180	530	1250	90	360
		キンペラ 細胞	40	30	90	60	40	20	10	20	30	0	190	240
		ジアトマ 細胞	920	450	0	0	40	0	0	50	80	0	520	0
	*	フラギラリア 細胞	0	0	210	40	0	0	0	0	0	0	80	110
		ゴンフォネマ 細胞	50	70	20	10	30	20	20	0	0	0	20	110
	*	メロシラ 糸状体	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ナビクラ 細胞	830	860	710	350	220	320	140	230	280	470	540	1390
	*	ニッチア 細胞	70	100	130	10	20	50	10	20	50	140	50	150
	*	シネドラ 細胞	10	0	10	30	0	0	0	10	0	0	0	0
		その他	150	190	50	70	70	270	720	70	60	50	70	150
		小計	2420	2470	1830	940	620	910	1120	680	1290	2090	2160	3080
緑藻類		アクチナストルム 群体	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
	*	アンキストロデスムス 細胞	40	10	0	0	0	0	0	30	10	10	0	10
	*	ジクチオスフェリウム 群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ミクラクチニウム 群体	0	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		バンドリナ 群体	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	*	セネデスムス 群体	10	10	0	20	40	10	80	20	0	0	0	0
		スフェロキスチス 群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	*	スタウラストムス 細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他	430	110	180	30	120	240	320	80	420	370	180	240
		小計	480	140	180	60	170	250	420	130	430	380	200	250
黄金藻類			0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
渦鞭藻類			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
鞭毛類			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他			0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0
総生物数			2900	2630	2010	1010	830	1220	1660	880	1740	2550	2440	3340

生物検査結果

第4取水

採水月日			4月14日	5月1日	6月6日	7月3日	8月25日	9月22日	10月2日	11月6日	12月1日	1月15日	2月26日	3月22日
水 温 (℃)			14.8	16.8	18.6	21.5	28.0	26.2	24.9	20.9	8.8	6.0	7.6	8.0
生物名		計数単位	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)
藍藻類	*	アナヘナ 糸状体、巻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	*	ミクロキスチス 群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	*	フォルミジウム 糸状体	0	0	0	0	40	10	0	0	0	20	10	40
	*	オシロトリア 糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
		その他	0	0	0	0	70	10	20	40	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0	110	20	20	40	10	20	10	40
珪藻類	*	アクナンテス 細胞	340	300	210	260	80	260	100	180	220	210	330	230
	*	アステリオネラ 細胞	0	20	20	130	0	0	0	0	0	40	60	0
		コッコネイス 細胞	70	140	90	120	30	60	30	20	50	0	0	20
	*	キクロテラ 細胞	210	280	270	170	60	160	130	40	150	120	110	490
		キンペラ 細胞	100	70	120	30	10	50	10	20	20	50	210	150
		ジアトマ 細胞	480	490	430	60	360	0	0	0	90	0	360	6130
	*	フラギラリア 細胞	0	0	250	280	0	0	0	0	0	0	0	60
		ゴンフォネマ 細胞	50	60	60	10	20	10	40	70	30	50	20	70
	*	メロシラ 糸状体	0	30	0	20	10	0	0	0	0	40	0	50
		ナビクラ 細胞	940	660	610	420	290	330	220	290	210	310	810	1280
	*	ニッチア 細胞	100	40	70	60	90	60	110	0	70	50	300	250
	*	シネドラ 細胞	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	20
		その他	160	280	50	40	20	490	390	0	0	10	20	80
		小計	2460	2370	2180	1610	970	1420	1030	620	840	880	2230	8830
緑藻類		アクチナストルム 群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	*	アンキストロデスムス 細胞	30	20	10	10	10	20	0	30	0	0	0	10
	*	ジクチオスフェリウム 群体	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
		ミクラクチニウム 群体	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
		バンドリナ 群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	*	セネデスムス 群体	20	10	0	10	30	40	50	30	20	0	10	0
		スフェロキスチス 群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	*	スタウラストムス 細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他	240	330	140	150	120	230	250	270	210	130	220	150
		小計	290	360	150	170	170	300	300	330	230	130	240	160
黄金藻類			0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	20
渦鞭藻類			0	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	0
その他			0	20	0	0	0	40	0	0	20	0	0	30
総生物数			2750	2750	2330	1780	1250	1780	1360	990	1100	1030	2480	9080

*印は浄水処理障害生物

糸状体は100μmを1単位 (アナヘナについて、【糸状体】直鎖型は100μmを1単位、【巻】螺旋型は1巻を1単位)

生物検査結果 高梁川右岸

採水月日			4月18日	5月26日	6月13日	7月11日	8月8日	9月26日	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月18日	
水 温 (℃)			14.1	16.9	22.6	19.2	26.4	24.2	20.3	12.2	12.3	5.2	6.2	8.9	
生物名		計数単位	生物数/mL	生物数/mL	生物数/mL	生物数/mL	生物数/mL	生物数/mL	生物数/mL	生物数/mL	生物数/mL	生物数/mL	生物数/mL	生物数/mL	
藍藻類	*	アナヘナ	糸状体、巻	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	
	*	ミクロキスチス	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	*	フォルミジウム	糸状体	30	10	10	0	0	10	20	0	30	40	0	
	*	オシロトリア	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		その他		0	0	0	0	40	0	10	0	10	0	0	
小計			30	10	10	20	40	10	30	0	20	40	40	0	
珪藻類	*	アクナンテス	細胞	400	330	530	120	320	210	200	180	910	190	460	210
	*	アステリオネラ	細胞	40	30	10	10	0	0	0	80	0	0	10	
		コッコネイス	細胞	40	30	80	40	70	30	60	20	230	50	10	20
	*	キクロテラ	細胞	210	290	300	70	50	90	10	30	180	0	60	60
		キンベラ	細胞	10	70	340	10	150	30	0	10	270	90	120	100
		ジアトマ	細胞	0	0	10	0	0	0	0	10	10	20	0	
	*	フラギラリア	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
		ゴンフォネマ	細胞	50	50	70	0	50	0	30	0	180	10	30	0
	*	メロシラ	糸状体	0	0	10	0	0	0	0	70	0	0	0	0
		ナビクラ	細胞	610	850	660	140	130	200	110	40	1280	130	640	1230
	*	ニッチア	細胞	20	270	10	20	50	20	0	330	50	100	290	
	*	シネドラ	細胞	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	10	
		その他		50	90	10	20	60	50	0	100	20	30	110	
小計			1430	2010	2030	430	880	630	410	280	3670	550	1470	2080	
緑藻類		アクチナストルム	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	*	アンキストロデスムス	細胞	30	0	10	0	10	30	0	10	0	10	40	
	*	ジクチオスフェリウム	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ミクラクチニウム	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		バンドリナ	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	*	セネデスムス	群体	30	0	0	0	60	10	0	0	0	0	0	
		スフェロキスチス	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
	*	スタウラストムス	細胞	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
		その他		460	350	230	200	350	180	170	170	200	220	230	240
	小計			520	350	250	200	420	220	170	170	210	220	240	300
黄金藻類			0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	
渦鞭藻類			0	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	0	
その他			0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	20	20	
総生物数			1980	2370	2290	650	1340	870	620	450	3900	810	1770	2410	

生物検査結果 成羽川合流前

採水月日			4月18日	5月26日	6月13日	7月11日	8月8日	9月26日	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月18日	
水 温 (℃)			10.7	14.5	17.4	18.4	23.9	22.3	20.5	12.3	12.5	6.5	5.9	7.9	
生物名		計数単位	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	生物数(/mL)	
藍藻類	*	アナベナ	糸状体、巻	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	
	*	ミクロキスチス	群体	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	
	*	フォルミジウム	糸状体	0	0	0	0	60	30	0	10	20	10	10	
	*	オシラトリア	糸状体	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	
小計			0	0	0	0	60	80	50	10	20	10	10	0	
珪藻類	*	アクナンテス	細胞	150	210	220	70	80	90	90	180	330	40	120	40
	*	アステリオネラ	細胞	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	240	
		コッコネイス	細胞	30	20	30	10	540	80	60	30	70	30	20	0
	*	キクロテラ	細胞	230	740	690	130	80	30	30	180	270	180	240	560
		キンベラ	細胞	30	30	10	10	50	0	10	10	80	120	280	70
		ジアトマ	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	*	フラギラリア	細胞	0	80	0	0	0	0	0	50	0	0	0	90
		ゴンフォネマ	細胞	70	20	0	10	20	0	10	0	70	10	40	20
	*	メロシラ	糸状体	0	0	40	0	0	0	30	0	20	0	0	140
		ナビクラ	細胞	400	430	290	130	120	140	80	70	500	100	310	480
	*	ニッチア	細胞	50	120	50	40	0	20	10	0	170	130	120	300
	*	シネドラ	細胞	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
		その他		330	50	30	50	20	30	80	20	590	80	50	190
小計			1290	1700	1370	450	910	390	400	540	2110	690	1180	2130	
緑藻類		アクチナストルム	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	*	アンキストロデスムス	細胞	0	0	10	0	10	20	0	0	0	20	10	
	*	ジクチオスフェリウム	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ミクラクチニウム	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		バンドリナ	群体	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	*	セネデスムス	群体	10	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0
		スフェロキスチス	群体	0	0	0	0	0	90	0	0	0	30	0	0
	*	スタウラストムス	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他		200	50	240	110	140	480	190	240	270	140	410	90
	小計			210	50	260	110	150	590	190	240	280	140	470	100
黄金藻類			0	0	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	0	0
鞭毛類			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他			0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	10	0	0
総生物数			1500	1750	1630	570	1120	1060	640	800	2410	840	1670	2230	

*印は浄水処理障害生物

糸状体は100μmを1単位 (アナヘナについて、【糸状体】直鎖型は100μmを1単位、【巻】螺旋型は1巻を1単位)

2024 年度に観察された生物（代表例）

	
生物名：アナベナ（藍藻類） 採水場所：第 1 取水原水（2024.7.30） 富栄養化した湖沼・貯水池等で大繁殖して水の華を形成する。かび臭の原因生物としても知られる種類があり、初夏から秋にかけて増殖し、ジェオスミンによる異臭味障害を起こす。大増殖すると、凝集沈澱による除去が難しくなり濾過閉塞を起こしたり、濾過水に漏出する。	生物名：フォルミジウム（藍藻類） 採水場所：高梁川右岸（2025.3.25） 糸状体は多数集まって粘質被膜状の群体をつくり、基質に着生するが、しばしば単独又は群体で浮遊することがある。各地の湖沼、貯水池等に出現し、かび臭物質の 2-メチルイソボルネオールやジェオスミンを産出する種類がある。また沈澱池の側壁や傾斜版にも付着生育する。
	
生物名：ジアトマ（珪藻類） 採水場所：第 1 取水原水（2025.2.28） 浮遊あるいは付着藻として普通にみられ、汽水域にも出現することがある。帯状あるいはジグザグ状の群体をつくり、殻環面は長方形で、殻面は棒状又は楕円形で両端はややとがっている。中間体のある種類もあるが、隔壁はなく、殻にはこの属の特徴である特に太い切頂助脈がある。	生物名：パンドリナ（緑藻類） 採水場所：第 1 取水原水（2024.5.31） 群体は 8～16、まれに 32 個の細胞が寒天質の中心部に密集している。湖沼、水溜りなどにごく普通にみられるが、特に貯水池の湛水当初や濁った後に著しく繁殖する。このようなときは、水が緑色に変わり、同時に生ぐさい臭いを発するようになる。緩速濾過池や前塩素処理を行わない急速濾過池では濾過水中に漏出することがある。

その他、検査結果に生物名の記載がない生物

	
生物名：シアノバクテリア（藍藻類） 採水場所：第 4 取水原水（2024.8.27） 青い色素を大量にもつため、クロロフィルの緑色と併せて青緑色に見えるものが多いが、赤い色素をもち紫色～赤褐色を呈するものもある。海、淡水、陸上に広く分布する光合成生物であり、富栄養湖沼で大繁殖してアオコを形成する種もある。毒素を生成するものもある。	生物名：メリスモペジア（藍藻類） 採水場所：第 4 取水原水（2024.10.28） 群体は小さかったり大きかったり様々である。止水中に他の藻類に混ざって生育したり、プランクトンとして出現する。緩速濾過池の濾過膜を構成する藻類の一つである。


生物名：ポーリネラ（その他） 採水場所：第 1 取水原水（2025.1.31） 単細胞性有殻アメーバ。殻は卵形、長さ 5～30µm、ガラス質の板が取り巻くようにしてできている。殻の一端にある開口部から糸状仮足を出す。ふつう細胞内に青緑色をした勾玉状構造がある。

生物名及び解説は日本の水道生物－写真と解説－改訂版（平成 20 年

2 月 1 月改訂）及びプランクトンハンドブック淡水編より抜粋

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23日	0個/10L	0個/10L
	8月6日	0個/10L	0個/10L
	11月25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23日	0個/10L	0個/10L
	8月6日	0個/10L	0個/10L
	11月25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23日	0個/20L	0個/20L
	8月6日	0個/20L	0個/20L
	11月25日	0個/20L	0個/20L
	2月25日	0個/20L	0個/20L
浄水総合	5月23日	0個/20L	0個/20L
	8月6日	0個/20L	0個/20L
	11月25日	0個/20L	0個/20L
	2月25日	0個/20L	0個/20L

9 かび臭調査結果

かび臭調査結果

かび臭調査内容	．．．．．	88
上流採水地点	．．．．．	89
ジェオスミン		
(上流～取水原水)	．．．．．	90
(取水原水～浄水)	．．．．．	92
2-メチルイソボルネオール　(以下、2-MIB)		
(上流～取水原水)	．．．．．	94
(取水原水～浄水)	．．．．．	96
年間変化グラフ		
ジェオスミン (上流～取水原水)	．．．．．	98
ジェオスミン (取水原水～浄水)	．．．．．	98
2-MIB (上流～取水原水)	．．．．．	99
2-MIB (取水原水～浄水)	．．．．．	99

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、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も調査し、施設運用に反映することを目的としています。

【調査結果】

近年の高梁川において、夏場にジェオスミンが高く、冬場に 2-MIB が高くなる傾向にあります。2024 年度における取水原水のかび臭物質最大濃度は、ジェオスミンで 8 月 20 日（火）25.1 ng/L、2-MIB で 2 月 4 日（火）15.9 ng/L でした。通常運用時の浄水総合 2-MIB 最大濃度については 0.8 ng/L でした。また、通常運用ではかび臭物質の除去が満足できないと判断した場合には、高度浄水処理施設の前後段に高性能粉末活性炭を注入することが可能であり、さらなかび臭物質の除去ができます。2024 年度は取水原水におけるかび臭物質濃度の高い時期がなく、高性能粉末活性炭を注入せず運用することができました。

これらの結果をもとに浄水処理の最適化を行うことで、より安心・安全な水道水を供給するために、定期的な調査を実施してまいります。

上流採水地点



ジェオスミン（上流～取水原水）

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									1.3						
湛井															
高粱川右岸															
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								1.8						2.0	
湛井								1.0							
高粱川右岸								0.9							
成羽川合流前								0.7							
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					3.7						3.8				
湛井											1.2				
高粱川右岸											1.3				
成羽川合流前											1.2				
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		10.0							6.3						
湛井									5.8						
高粱川右岸									6.3						
成羽川合流前									6.7						
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						3.7								3.5	
湛井														1.1	
高粱川右岸														0.8	
成羽川合流前														1.3	
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			3.2							3.6					
湛井										1.4					
高粱川右岸										0.6					
成羽川合流前										1.9					
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	2.7							2.6							
湛井								1.7							
高粱川右岸								2.3							
成羽川合流前								1.4							
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					0.0							0.8			
湛井												0.6			
高粱川右岸												0.6			
成羽川合流前												0.4			
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				0.7						0.6					
湛井										0.4					
高粱川右岸										0.5					
成羽川合流前										0.3					
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							1.0			1.1					1.0
湛井															0.0
高粱川右岸															0.0
成羽川合流前															0.0
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				1.4										0.9	
湛井															
高粱川右岸															
成羽川合流前															
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				1.9							0.8				
湛井															
高粱川右岸															
成羽川合流前															

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
1.8							2.4									2.4
1.0																1.0
0.9																0.9
1.0																1.0
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
					1.2							2.6				2.6
																1.0
																0.9
																0.7
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
									6.3							6.3
																1.2
																1.3
																1.2
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
	3.0						2.9							2.3		10.0
																5.8
																6.3
																6.7
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
				25.1						2.6	2.7					25.1
																1.1
																0.8
																1.3
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
		2.7						2.4								3.6
																1.4
																0.6
																1.9
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
2.6						1.6										2.7
																1.7
																2.3
																1.4
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
			0.5													0.8
																0.6
																0.6
																0.4
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
	0.6						0.7									0.7
																0.4
																0.5
																0.3
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
					1.1							0.9				1.1
																0.0
																0.0
																0.0
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
		1.1								0.9						1.4
										0.8						0.8
										0.9						0.9
										0.8						0.8
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
		0.8							0.9							1.9
									0.7							0.7
									0.9							0.9
									0.7							0.7

ジェオスミン（取水原水～浄水）

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									1.3						
第4取水原水									0.9						
高度処理水									0.0						
浄水総合									0.1						
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								1.8						2.0	
第4取水原水								1.1						1.1	
高度処理水								0.0						0.0	
浄水総合								0.4						0.3	
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					3.7						3.8				
第4取水原水					0.9						1.3				
高度処理水					0.0						0.2				
浄水総合					0.5						0.7				
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		10.0							6.3						
第4取水原水		7.4							5.4						
高度処理水		1.2							0.2						
浄水総合		0.8							0.9						
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						3.7								3.5	
第4取水原水						1.8								2.0	
高度処理水						0.2								0.4	
浄水総合						0.6								0.7	
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			3.2							3.6					
第4取水原水			2.0							2.1					
高度処理水			0.0							0.2					
浄水総合			0.3							0.5					
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	2.7							2.6							
第4取水原水	2.3							2.6							
高度処理水	0.0							0.0							
浄水総合	0.3							0.7							
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					0.0							0.8			
第4取水原水					0.0							0.8			
高度処理水												0.0			
浄水総合					0.0							0.4			
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				0.7						0.6					
第4取水原水				0.5						0.5					
高度処理水				0.0						0.0					
浄水総合				0.2						0.3					
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							1.0			1.1					1.0
第4取水原水							1.0			1.0					0.0
高度処理水							0.3			0.2					0.0
浄水総合							0.0			0.3					0.0
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				1.4										0.9	
第4取水原水				1.1										0.9	
高度処理水				0.3										0.0	
浄水総合				0.3											
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				1.9							0.8				
第4取水原水				1.6							0.7				
高度処理水				0.2							0.0				
浄水総合				0.1							0.0				

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
1.8							2.4									2.4
1.0							1.1									1.1
0.0							0.0									0.0
0.0							0.0									0.1
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
					1.2							2.6				2.6
					0.8							1.8				1.8
					0.0							0.0				0.0
					0.4							0.8				0.8
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
									6.3							6.3
									3.7							3.7
									0.3							0.3
									0.4							0.7
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
	3.0						2.9							2.3		10.0
	2.3						1.2							1.0		7.4
	0.0						0.1							0.0		1.2
	0.4						1.4							0.8		1.4
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
				25.1						2.6	2.7					25.1
				1.9						3.0	2.1					3.0
				1.1						0.2	0.3					1.1
				1.0							0.5					1.0
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
		2.7						2.4								3.6
		1.9						2.1								2.1
		0.0						0.2								0.2
		1.0						0.6								1.0
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
2.6						1.6										2.7
1.9						1.1										2.6
0.0						0.0										0.0
0.7						0.2										0.7
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
			0.5													0.8
			0.4													0.8
			0.0													0.0
			0.5													0.5
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
	0.6						0.7									0.7
	0.5						0.7									0.7
	0.0						0.1									0.1
	0.0						0.2									0.3
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
					1.1							0.9				1.1
					1.0							0.8				1.0
					0.1							0.0				0.3
					0.2							0.0				0.3
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
		1.1								0.9						1.4
		0.9								0.8						1.1
		0.0								0.0						0.3
		0.0								0.0						0.3
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
		0.8							0.9							1.9
		0.8							0.9							1.6
		0.0							0.0							0.2
		0.0							0.2							0.2

2-MIB（上流～取水原水）

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									2.6						
湛井															
高粱川右岸															
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								5.9						2.7	
湛井								6.9							
高粱川右岸								8.6							
成羽川合流前								2.8							
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					3.1						1.9				
湛井											2.9				
高粱川右岸											3.0				
成羽川合流前											0.9				
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		1.4							1.5						
湛井									0.9						
高粱川右岸									0.8						
成羽川合流前									0.5						
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						8.8								7.0	
湛井														12.8	
高粱川右岸														4.0	
成羽川合流前														1.8	
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			1.3							2.1					
湛井										1.0					
高粱川右岸										0.3					
成羽川合流前										0.8					
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	2.0							2.2							
湛井								2.3							
高粱川右岸								1.5							
成羽川合流前								1.3							
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					0.0							0.5			
湛井												0.4			
高粱川右岸												0.3			
成羽川合流前												0.3			
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				0.8						1.2					
湛井										1.3					
高粱川右岸										0.0					
成羽川合流前										0.5					
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							5.0			5.5					5.0
湛井															6.0
高粱川右岸															6.0
成羽川合流前															3.0
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				15.9										11.5	
湛井															
高粱川右岸															
成羽川合流前															
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				8.2							3.2				
湛井															
高粱川右岸															
成羽川合流前															

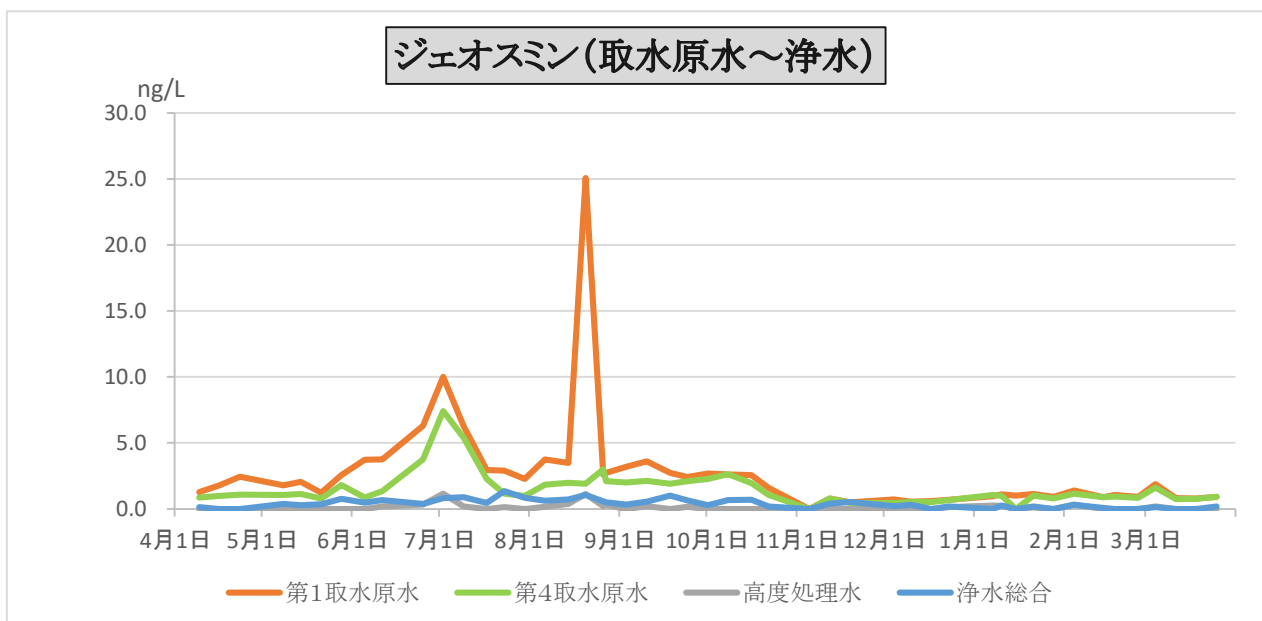
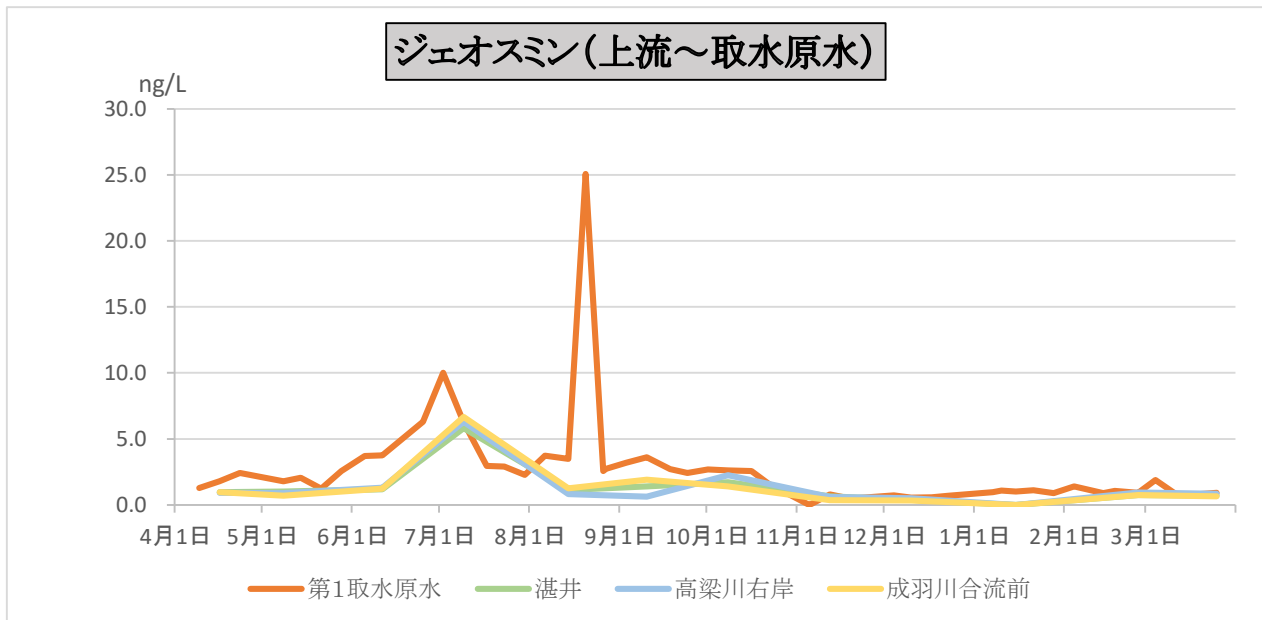
4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日		最大濃度
6.3							13.3									13.3
8.6																8.6
17.7																17.7
1.2																1.2
5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	最大濃度
					4.1							7.1				7.1
																6.9
																8.6
																2.8
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
									1.8							3.1
																2.9
																3.0
																0.9
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
	1.2						2.4							6.1		6.1
																0.9
																0.8
																0.5
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
				5.3						6.0	4.6					8.8
																12.8
																4.0
																1.8
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
		3.1						3.6								3.6
																1.0
																0.3
																0.8
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
2.2						2.1										2.2
																2.3
																1.5
																1.3
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
			0.3													0.5
																0.4
																0.3
																0.3
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
	1.3						2.1									2.1
																1.3
																0.0
																0.5
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
					11.0							8.1				11.0
																6.0
																6.0
																3.0
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
		14.0								11.0						15.9
										13.9						13.9
										31.6						31.6
										4.2						4.2
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
		2.8							4.6							8.2
									5.4							5.4
									16.5							16.5
									0.8							0.8

2-MIB（取水原水～浄水）

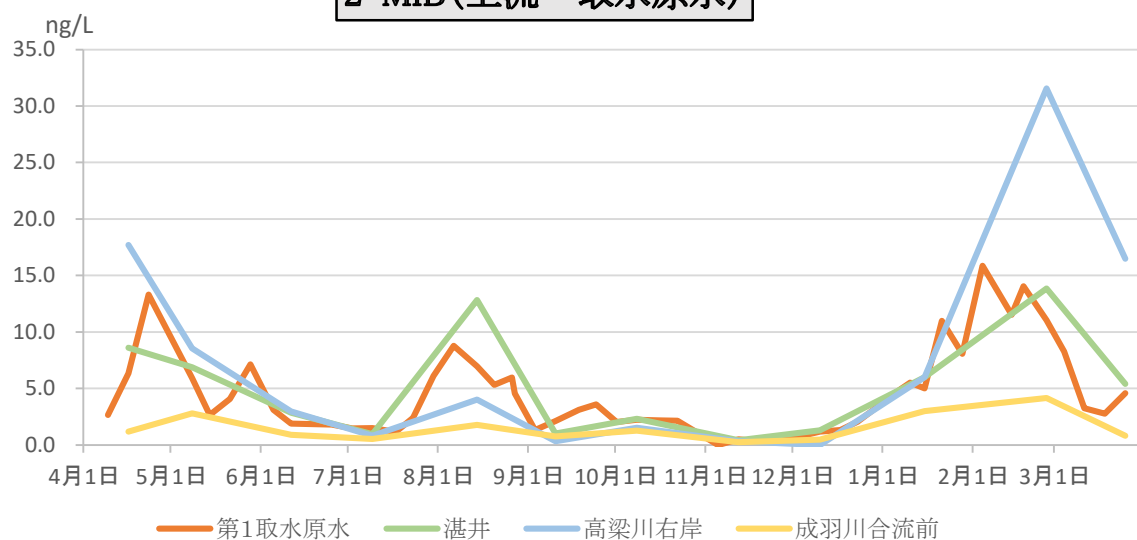
採水日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日
第1取水原水									2.6						
第4取水原水									2.0						
高度処理水									0.0						
浄水総合									0.0						
採水日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日
第1取水原水								5.9						2.7	
第4取水原水								6.2						2.8	
高度処理水								0.1						0.1	
浄水総合								0.0						0.0	
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					3.1						1.9				
第4取水原水					4.2						2.7				
高度処理水					0.2						0.0				
浄水総合					0.0						0.0				
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		1.4							1.5						
第4取水原水		1.3							1.1						
高度処理水		0.0							0.0						
浄水総合		0.0							0.0						
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						8.8								7.0	
第4取水原水						8.6								6.5	
高度処理水						0.4								0.2	
浄水総合						0.0								0.0	
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			1.3							2.1					
第4取水原水			1.0							1.4					
高度処理水			0.0							0.0					
浄水総合			0.0							0.0					
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	2.0							2.2							
第4取水原水	2.7							3.5							
高度処理水	0.0							0.0							
浄水総合	0.0							0.0							
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					0.0							0.5			
第4取水原水					0.0							0.0			
高度処理水												0.0			
浄水総合					0.0							0.0			
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				0.8						1.2					
第4取水原水				0.0						1.5					
高度処理水				0.0						0.0					
浄水総合				0.0						0.0					
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							5.0			5.5					5.0
第4取水原水							5.7			5.8					5.0
高度処理水							0.9			1.0					0.0
浄水総合							0.4			0.4					0.0
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				15.9										11.5	
第4取水原水				13.4										13.2	
高度処理水				2.2										1.1	
浄水総合				0.8											
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				8.2							3.2				
第4取水原水				10.2							3.3				
高度処理水				0.9							0.0				
浄水総合				0.4							0.0				

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
6.3							13.3									13.3
6.1							13.1									13.1
0.1							0.2									0.2
0.0							0.0									0.0
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
					4.1							7.1				7.1
					4.4							4.7				6.2
					0.0							0.0				0.1
					0.0							0.0				0.0
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
									1.8							3.1
									1.0							4.2
									0.0							0.2
									0.0							0.0
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
	1.2						2.4							6.1		6.1
	1.2						1.5							7.3		7.3
	0.0						0.0							0.4		0.4
	0.0						0.0							0.0		0.0
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
				5.3						6.0	4.6					8.8
				4.3						5.8	3.3					8.6
				0.3						0.3	0.2					0.4
				0.2							0.0					0.2
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
		3.1						3.6								3.6
		3.5						4.0								4.0
		0.0						0.0								0.0
		0.4						0.0								0.4
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
2.2						2.1										2.2
2.6						2.6										3.5
0.0						0.4										0.4
0.0						0.0										0.0
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
			0.3													0.5
			0.5													0.5
			0.0													0.0
			0.0													0.0
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
	1.3						2.1									2.1
	1.5						2.0									2.0
	0.2						0.4									0.4
	0.0						0.2									0.2
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
					11.0							8.1				11.0
					11.0							9.4				11.0
					0.7							0.0				1.0
					0.6							0.0				0.6
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
		14.0								11.0						15.9
		15.0								11.0						15.0
		0.8								0.3						2.2
		0.2								0.1						0.8
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
		2.8							4.6							8.2
		3.2							5.3							10.2
		0.0							0.0							0.9
		0.0							0.0							0.4

年間変化グラフ



2-MIB(上流～取水原水)



2-MIB(取水原水～浄水)

