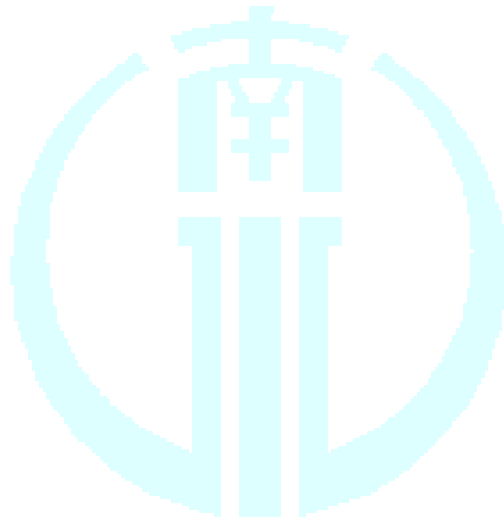


水 質 検 査 結 果

(年 次 報 告 書)



2025 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及び採水地点	．．．．．	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）	．．．．．	69
7	生物検査結果	．．．．．	73
8	かび臭調査結果	．．．．．	79

1 水道水質に関する基準 (2026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－誘導体化－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	抱水クロラール	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	着色
19	遊離炭酸	20 mg/L以下	遊離炭酸算出法	味
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	臭気
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	一般有機物
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		味
23	臭気強度（TON）	3以下	臭気強度（TON）（官能法）	臭気
24	蒸発残留物	30 mg/L以上200 mg/L以下	蒸発残留物（重量法）	味
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	
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	腐食
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	μS/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）
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－顕微鏡検査法
生物	生物数は 1mL 中の個体数または群体数	メンブランフィルター法（MF 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	バージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法
2	2,2-DPA (ダラポン)	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 (ベンゾエビン) ※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	カフェンストロール	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	キャブタン	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 (DMT P) ※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	メブロンル	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 (DMT P) 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 : クロルニトロフェン (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 (2026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 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

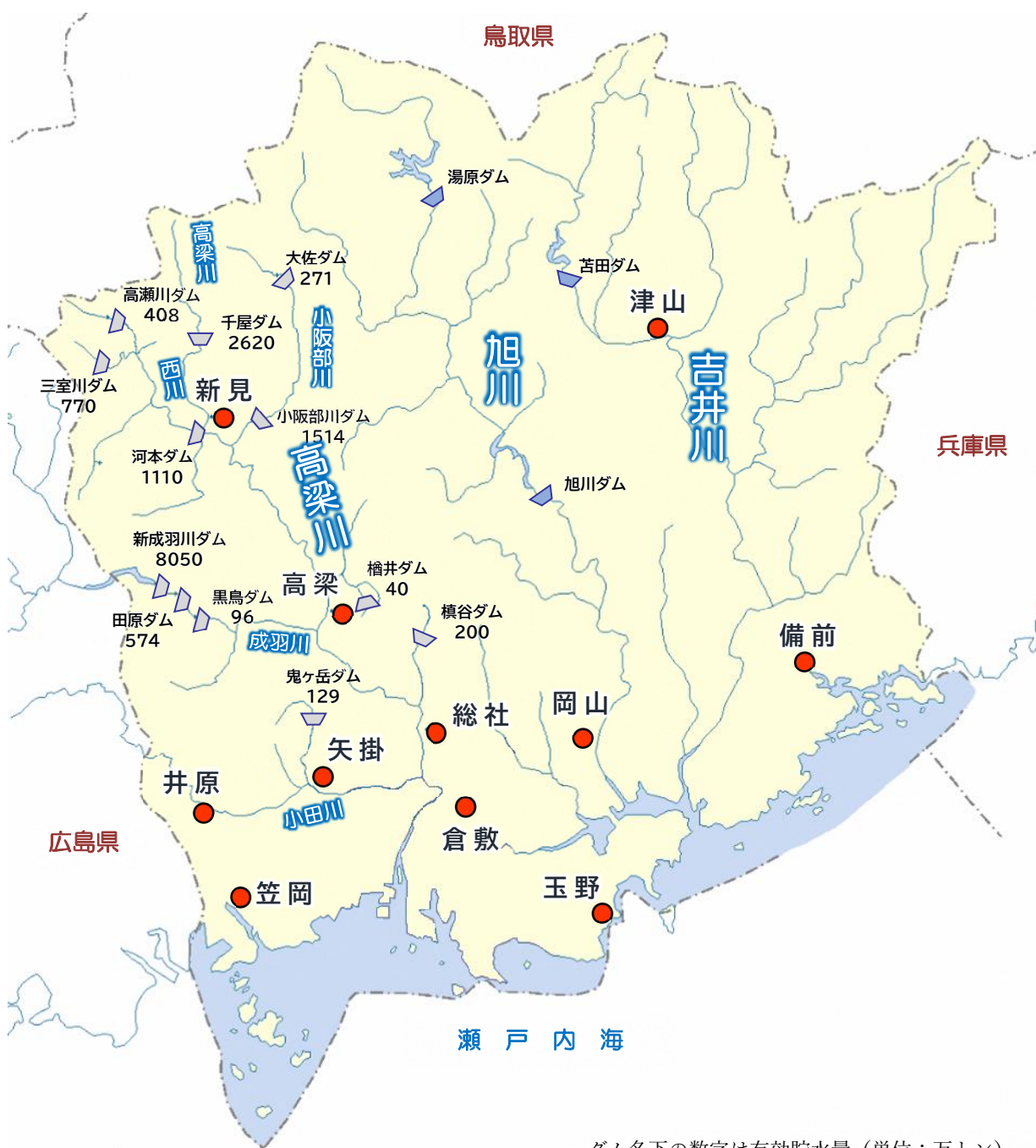
- 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%水質値(年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の $0.9 \times n$ 番目 (n は日間平均値のデータ数) のデータ値 ($0.9 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。))とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)
- 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5mg/L 以上とする(湖沼もこれに準ずる。)
- 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記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）

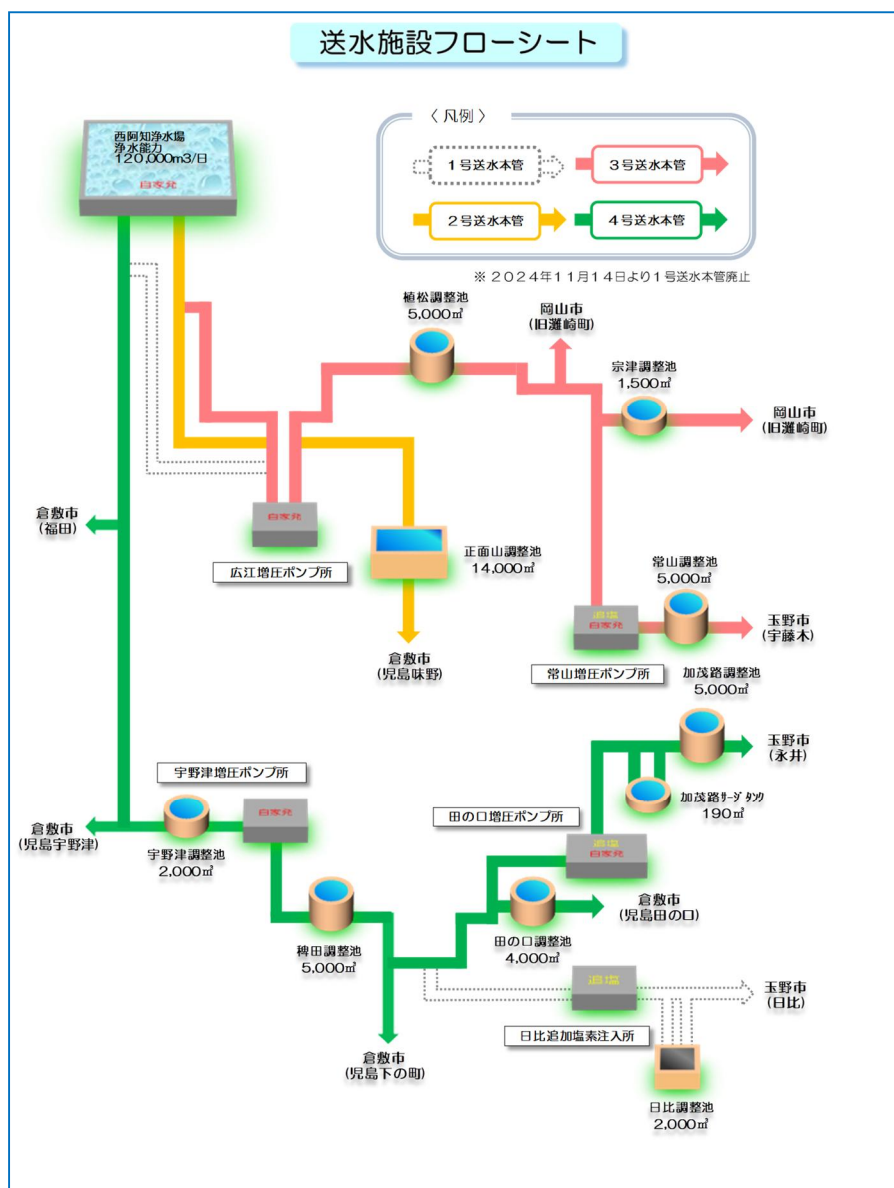


ダム名下の数字は有効貯水量（単位：万トン）
（2026年3月31日時点）

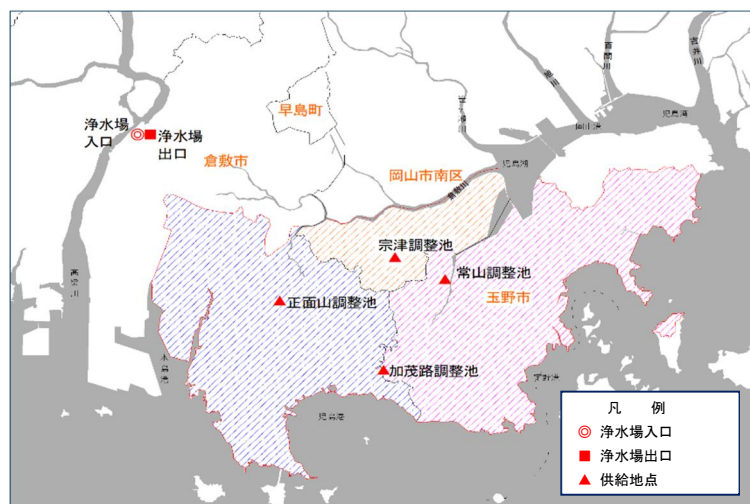
【参考】（一財）日本ダム協会HP ダム便覧

4 給水区域内の主な水道施設及び採水地点

主な水道施設



採水地点



5 原水水質検査結果

原水水質検査結果

第1取水	．．．．．	10
第4取水	．．．．．	20
第3取水	．．．．．	30

月別変化グラフ（原水）

pH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（TOC）の量）	．．．．．	41

原水水質検査結果 第1取水

採水年月日		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
水	気温	11.9	18.6	22.0	29.7	33.0	30.8	23.3
	水温	13.7	17.6	17.4	26.1	29.7	30.5	22.0
	一般細菌	330	380	2680	670	800	280	1100
	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	0.002	0.002	0.003	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	0.012	0.009	0.005	0.007	<0.004	0.005	<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	0.54	0.56	0.71	0.56	0.25	0.19	0.74
	フッ素及びその化合物	0.07	0.08	0.07	0.10	0.09	0.14	0.07
	ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
質	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							
	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	0.04	0.04	0.25	0.09	0.03	0.03	0.10
	鉄及びその化合物	0.059	0.063	0.354	0.162	0.053	0.052	0.141
	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	5	6	7	8	5
	マンガン及びその化合物	0.009	0.011	0.030	0.024	0.010	0.016	0.019
	塩化物イオン	7	7	5	6	7	7	5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	40	36	38	39	42	39
	蒸発残留物	72	77	87	84	79	97	84
	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	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003
	2-メチルイソボルネオール	0.000015	0.000027	0.000005	0.000002	0.000008	0.000005	0.000001
目	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005	
	フェノール類			<0.0005			<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.5	2.6	1.8	1.3	1.8	1.7
	pH値	7.79	8.02	7.59	7.63	7.71	7.92	7.70
	味							
	臭気	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	土臭
	色度	3.6	6.0	21.2	8.3	4.9	6.2	8.4
	濁度	2.3	2.9	13.0	6.3	2.5	2.3	7.6

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
10.3	9.8	3.8	1.8	10.9	33.0	1.8	17.2	12
15.1	12.0	5.8	5.0	10.8	30.5	5.0	17.1	12
570	650	360	350	640	2680	280	734	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	0.003	<0.001	0.001	12
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
0.006	0.009	0.016	0.013	0.012	0.016	<0.004	0.008	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
0.73	0.45	0.46	0.43	0.76	0.76	0.19	0.53	12
0.09	0.08	0.10	0.09	0.07	0.14	0.07	0.09	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
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.25	0.02	0.06	12
0.089	0.046	0.049	0.046	0.062	0.354	0.046	0.098	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
7	7	8	8	7	8	5	7	12
0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.030	0.005	0.013	12
6	7	9	9	8	9	5	7	12
53	57	60	55	50	60	36	46	12
78	80	82	82	80	97	72	82	12
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12
0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	<0.000001	0.000002	12
0.000002	0.000003	0.000012	0.000022	0.000022	0.000027	0.000001	0.000010	12
	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
1.5	1.2	1.1	1.1	1.3	2.6	1.1	1.5	12
7.94	7.70	7.68	7.85	7.68	8.02	7.59	7.77	12
								0
かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭			12/12	12
6.7	4.1	3.3	3.0	4.8	21.2	3.0	6.7	12
3.2	2.2	2.5	1.8	3.0	13.0	1.8	4.1	12

原水水質検査結果 第1取水

採水年月日		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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	0.01	0.00	0.00	0.00
	残留塩素							
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	40	36	38	39	42	39
	マンガン及びその化合物	0.009	0.011	0.030	0.024	0.010	0.016	0.019
	遊離炭酸			11.5				
	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)			7				
	蒸発残留物	72	77	87	84	79	97	84
	濁度	2.3	2.9	13.0	6.3	2.5	2.3	7.6
	pH値	7.79	8.02	7.59	7.63	7.71	7.92	7.70
	腐食性 (ランゲリア指数)			-1.3				
	従属栄養細菌			16100				
	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	0.04	0.04	0.25	0.09	0.03	0.03	0.10
	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)	198.9	579.4	>2419.6	>2419.6	1119.9	866.4	>2419.6
	大腸菌数(MPN)	13.0	3.0	214.3	5.2	2.0	1.0	18.9
	嫌気性芽胞菌	20	17	45	38	23	20	11
	電気伝導率	122	128	112	126	129	144	122
	総アルカリ度	41	45	39	43	47	50	45
	総酸度			13.1				
	侵食性遊離炭酸			10.6				
	浮遊物質(懸濁物質)			7.5				
	化学的酸素要求量(COD)			2.9				
	生物化学的酸素要求量(BOD)			0.5				
その他項目	溶存酸素(DO)			8.1				
	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	2.3	2.4	3.1	2.5	1.1	0.8	3.3
	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	5	6	5	7	5
	カリウムイオン	1	1	1	2	1	2	1
	カルシウムイオン	12	13	12	12	12	13	12
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	アンモニア態窒素	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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	0.01	0.00	0.00	10
								0
53	57	60	55	50	60	36	46	12
0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.030	0.005	0.013	12
	5.1				11.5	5.1	8.3	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2
								0
	5				7	5	6	2
78	80	82	82	80	97	72	82	12
3.2	2.2	2.5	1.8	3.0	13.0	1.8	4.1	12
7.94	7.70	7.68	7.85	7.68	8.02	7.59	7.77	12
	-0.9				-0.9	-1.3	-1.1	2
	565				16100	565	8333	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.25	0.02	0.06	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	727.0	290.9	325.5	387.3	>2419.6	198.9		12
9.8	7.3	2.0	1.0	14.6	214.3	1.0	24.3	12
7	5	7	2	13	45	2	17	12
137	146	160	149	130	160	112	134	12
51	56	55	52	43	56	39	47	12
	5.8				13.1	5.8	9.5	2
	4.4				10.6	4.4	7.5	2
	1.8				7.5	1.8	4.7	2
	2.6				2.9	2.6	2.8	2
	3.9				3.9	0.5	2.2	2
	9.8				9.8	8.1	9.0	2
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
3.2	2.0	2.0	1.8	3.3	3.3	0.8	2.3	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
6	6	7	7	6	7	5	6	12
2	1	1	1	1	2	1	1	12
17	19	20	18	16	20	12	15	12
2	2	3	2	2	3	2	2	12
0.02	0.05	0.07	0.07	0.05	0.07	0.01	0.03	12

第1取水

採水年月日		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<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
	エンドスルフアン(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
カルパリル(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	
クロルニトリフェン(CNP)	<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	
ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	
ジクワット								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
ジチオカルバメート系農薬								
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	
シハロホップブチル								

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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							

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
水	気温	11.9	18.6	22.0	29.7	33.0	30.8	23.3
	水温	13.2	17.2	18.2	25.7	29.1	30.7	22.2
	一般細菌	500	620	2810	780	14000	1040	1430
	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	0.002	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	0.012	0.011	0.005	0.008	0.011	0.014	0.005
	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	0.50	0.53	0.68	0.52	0.25	0.31	0.70
	フッ素及びその化合物	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07
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	0.05	0.04	0.23	0.08	0.03	0.03	0.10
	鉄及びその化合物	0.070	0.065	0.331	0.115	0.048	0.054	0.133
	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	5	6	7	7	5
	マンガン及びその化合物	0.009	0.008	0.026	0.015	0.008	0.010	0.017
	塩化物イオン	7	7	5	6	7	6	5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	40	36	36	39	41	38
	蒸発残留物	72	73	84	76	80	92	83
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	0.000002	0.000001	0.000004	0.000002	0.000003
	2-メチルイソボルネオール	0.000020	0.000030	0.000004	0.000001	0.000009	0.000004	0.000001
	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005	
	フェノール類			<0.0005			<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.5	2.6	1.4	1.4	1.5	1.8
	pH値	7.97	8.20	7.98	8.00	8.10	8.36	8.08
	味							
	臭気	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	土臭
	色度	4.0	6.0	20.6	6.6	4.9	5.8	8.4
	濁度	3.0	3.1	11.9	4.7	1.9	2.2	7.0
項	目							

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
10.3	9.8	3.8	1.8	10.9	33.0	1.8	17.2	12
14.4	11.3	6.3	4.6	10.8	30.7	4.6	17.0	12
740	490	490	540	480	14000	480	1993	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
0.009	0.011	0.012	0.011	0.013	0.014	0.005	0.010	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
0.70	0.44	0.43	0.41	0.74	0.74	0.25	0.52	12
0.08	0.08	0.10	0.09	0.07	0.10	0.07	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
0.05	0.02	0.02	0.01	0.03	0.23	0.01	0.06	12
0.075	0.030	0.034	0.025	0.050	0.331	0.025	0.086	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
7	7	8	8	7	8	5	7	12
0.007	0.005	0.004	0.003	0.008	0.026	0.003	0.010	12
6	7	9	9	8	9	5	7	12
53	57	59	54	50	59	36	45	12
83	76	87	80	78	92	72	80	12
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12
0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	<0.000001	0.000002	12
0.000002	0.000004	0.000014	0.000023	0.000023	0.000030	0.000001	0.000011	12
	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
1.4	1.4	1.1	1.1	1.3	2.6	1.1	1.5	12
7.96	7.77	7.81	7.99	7.56	8.36	7.56	7.98	12
								0
かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭			12/12	12
6.1	4.2	2.1	2.9	4.8	20.6	2.1	6.4	12
2.9	1.9	1.9	1.2	2.9	11.9	1.2	3.7	12

原水水質検査結果 第4取水

採水年月日		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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)	37	40	36	36	39	41	38
	マンガン及びその化合物	0.009	0.008	0.026	0.015	0.008	0.010	0.017
	遊離炭酸			6.3				
	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)			7				
	蒸発残留物	72	73	84	76	80	92	83
	濁度	3.0	3.1	11.9	4.7	1.9	2.2	7.0
	pH値	7.97	8.20	7.98	8.00	8.10	8.36	8.08
	腐食性 (ランゲリア指数)			-0.9				
	従属栄養細菌			7000				
	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	0.05	0.04	0.23	0.08	0.03	0.03	0.10
	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)	524.7	980.4	>2419.6	>2419.6	>2419.6	>2419.6	>2419.6
	大腸菌数(MPN)	6.1	3.1	172.3	6.2	5.2	9.0	21.3
	嫌気性芽胞菌	22	16	30	16	33	8	8
	電気伝導率	121	129	113	119	131	137	122
	総アルカリ度	41	46	40	42	47	51	45
	総酸度			7.1				
	侵食性遊離炭酸			5.7				
	浮遊物質(懸濁物質)			7.3				
	化学的酸素要求量(COD)			2.9				
	生物化学的酸素要求量(BOD)			0.7				
	溶存酸素(DO)			8.8				
	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	2.2	2.3	3.0	2.3	1.0	1.3	3.1
	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	5	6	5	5	5	5	5
	カリウムイオン	1	1	1	1	1	2	1
	カルシウムイオン	12	13	12	12	12	13	12
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	アンモニア態窒素	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.04	0.02

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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
53	57	59	54	50	59	36	45	12
0.007	0.005	0.004	0.003	0.008	0.026	0.003	0.010	12
	5.0				6.3	5.0	5.7	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2
								0
	7				7	7	7	2
83	76	87	80	78	92	72	80	12
2.9	1.9	1.9	1.2	2.9	11.9	1.2	3.7	12
7.96	7.77	7.81	7.99	7.56	8.36	7.56	7.98	12
	-0.9				-0.9	-0.9	-0.9	2
	400				7000	400	3700	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
0.05	0.02	0.02	0.01	0.03	0.23	0.01	0.06	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	770.1	1119.9	344.8	1119.9	>2419.6	344.8		12
28.1	14.6	10.9	4.1	11.0	172.3	3.1	24.3	12
15	9	2	3	3	33	2	14	12
137	146	155	147	131	155	113	132	12
52	56	55	51	42	56	40	47	12
	5.7				7.1	5.7	6.4	2
	4.3				5.7	4.3	5.0	2
	2.6				7.3	2.6	5.0	2
	2.7				2.9	2.7	2.8	2
	3.9				3.9	0.7	2.3	2
	9.7				9.7	8.8	9.3	2
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
3.1	1.9	1.8	1.8	3.2	3.2	1.0	2.3	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
6	6	7	6	6	7	5	6	12
1	1	1	1	1	2	1	1	12
17	19	19	18	16	19	12	15	12
2	2	3	2	2	3	2	2	12
0.03	0.03	0.08	0.05	0.06	0.08	0.02	0.04	12

第4取水

農藥類

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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	2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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							

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
水	気温	11.9	18.6	22.0	29.7	33.0	30.8	23.3
	水温	12.2	16.9	18.4	21.9	26.3	26.9	23.2
	一般細菌	1	2	1	2	2	10	2
	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	0.73	0.63	0.63	0.68	0.23	0.24	0.69
	フッ素及びその化合物	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	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							
準	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	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.01
	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	7	7	7	8	8	7
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	<0.001
	塩化物イオン	8	8	7	7	8	8	6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	42	41	39	44	46	43
	蒸発残留物	73	76	79	82	95	99	86
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)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7
	pH値	7.36	7.45	7.34	7.34	7.38	7.29	7.32
	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	0.9	1.0	1.1	1.5	1.4	1.4	1.2
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目								

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
10.3	9.8	3.8	1.8	10.9	33.0	1.8	17.2	12
19.0	14.9	10.3	9.3	11.2	26.9	9.3	17.5	12
0	2	2	1	1	10	0	2	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
0.65	0.60	0.66	0.59	0.83	0.83	0.23	0.60	12
0.10	0.10	0.10	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
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	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
7	8	9	9	9	9	7	8	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	12
7	9	10	11	11	11	6	8	12
57	63	64	63	62	64	39	50	12
83	89	95	94	92	99	73	87	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	0.8	0.5	0.6	12
7.35	7.42	7.32	7.36	7.28	7.45	7.28	7.35	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
1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	1.5	0.6	1.0	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12

原水水質検査結果 第3取水

採水年月日		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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)	41	42	41	39	44	46	43
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	<0.001
	遊離炭酸			26.0				
	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	73	76	79	82	95	99	86
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.36	7.45	7.34	7.34	7.38	7.29	7.32
	腐食性 (ランゲリア指数)			-1.4				
	従属栄養細菌			454				
	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	0.02	0.02	0.03	<0.01	<0.01	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			0.000011	
	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	2.0	<1	1.0	<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	134	141	136	133	152	155	142
	総アルカリ度	44	48	46	45	53	54	50
	総酸度			29.5				
	侵食性遊離炭酸			23.9				
	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	3.2	2.8	2.8	3.0	1.0	1.1	3.0
	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	6	6	8	8	6
	カリウムイオン	1	2	2	2	2	2	2
	カルシウムイオン	13	13	13	12	14	15	13
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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
57	63	64	63	62	64	39	50	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	12
	15.1				26.0	15.1	20.6	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
83	89	95	94	92	99	73	87	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
7.35	7.42	7.32	7.36	7.28	7.45	7.28	7.35	12
	-1.1				-1.1	-1.4	-1.3	2
	144				454	144	299	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	12
	<0.000005			<0.000005	0.000011	<0.000005	<0.000005	4
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			2/12	12
<1	<1	<1	<1	<1	2.0	<1	<1	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
0	0	0	0	0	0	0	0	12
148	164	170	171	164	171	133	151	12
53	56	56	56	53	56	44	51	12
	17.1				29.5	17.1	23.3	2
	13.7				23.9	13.7	18.8	2
								0
								0
								0
								0
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
2.9	2.7	2.9	2.6	3.7	3.7	1.0	2.6	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
7	8	10	10	9	10	6	8	12
2	2	1	1	1	2	1	2	12
18	20	21	20	20	21	12	16	12
3	3	3	3	3	3	2	2	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12

第3取水

採取年月日		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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			
薬	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			
	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								

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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

第3取水

農藥類

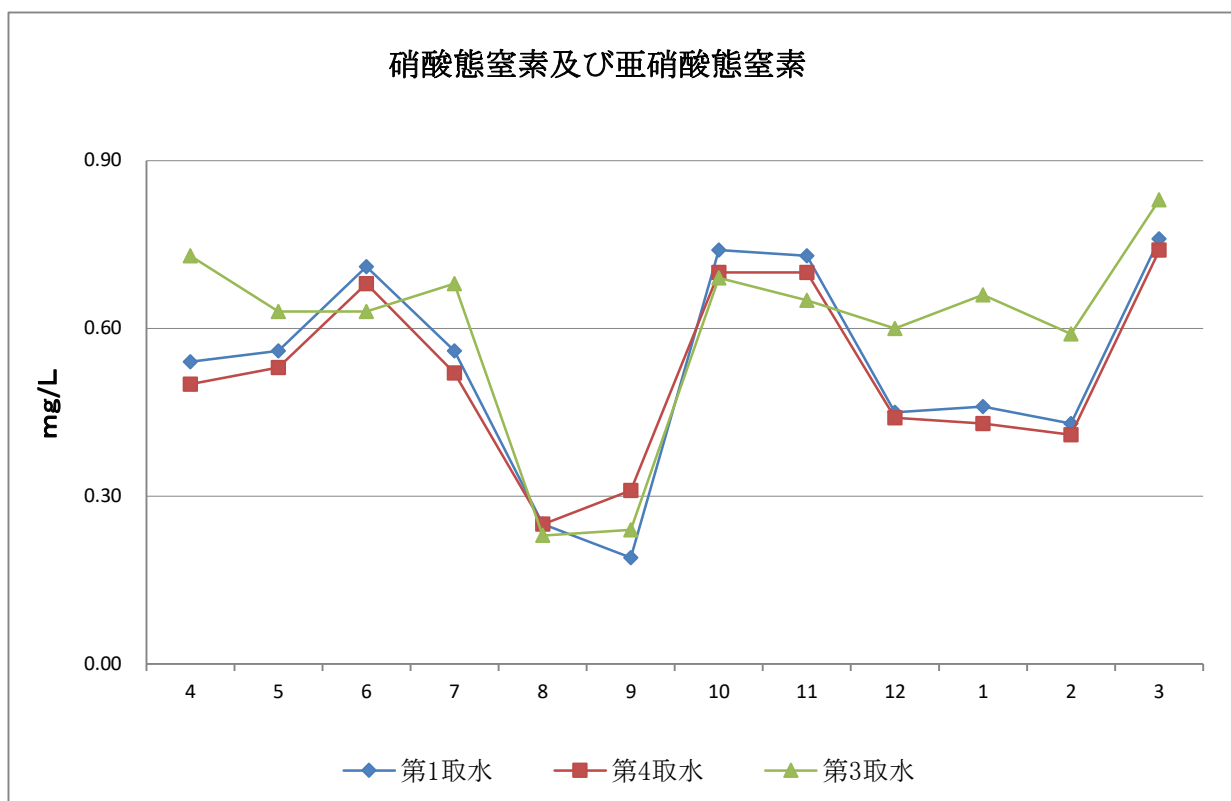
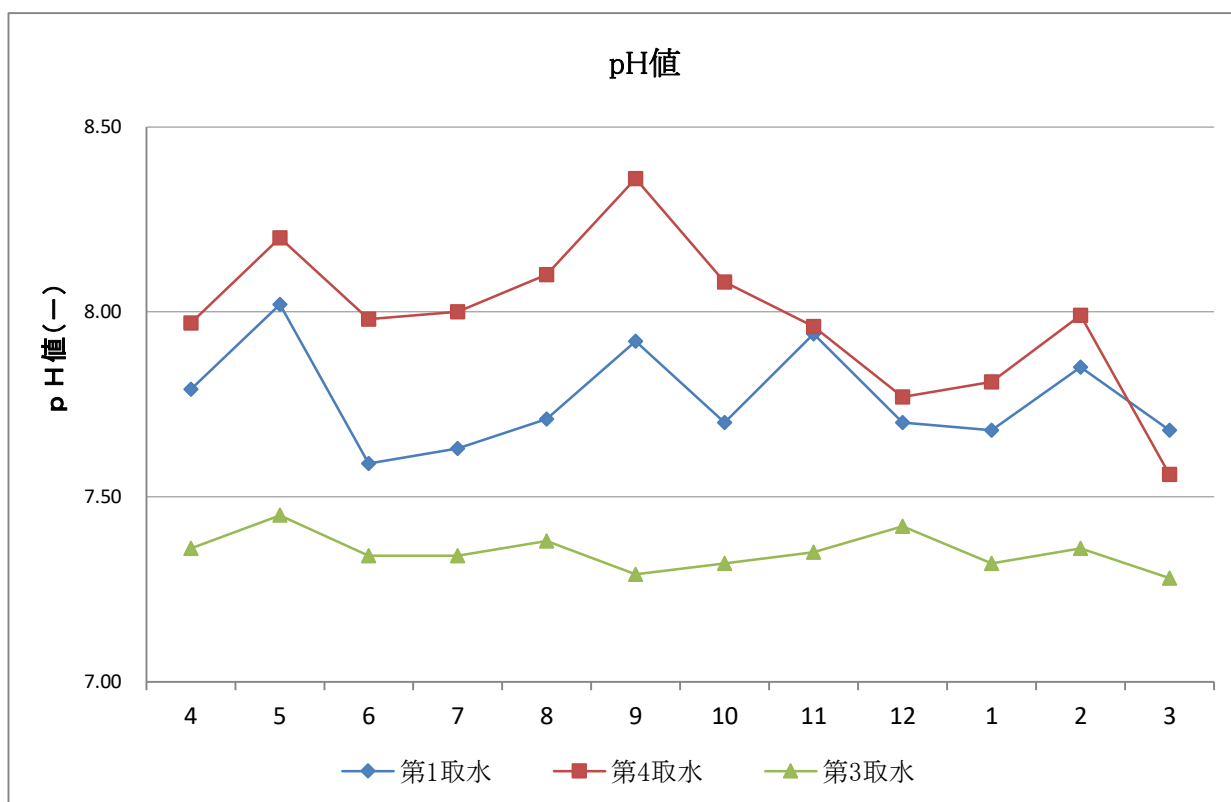
2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
								0
					<0.001	<0.001	<0.001	2
								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

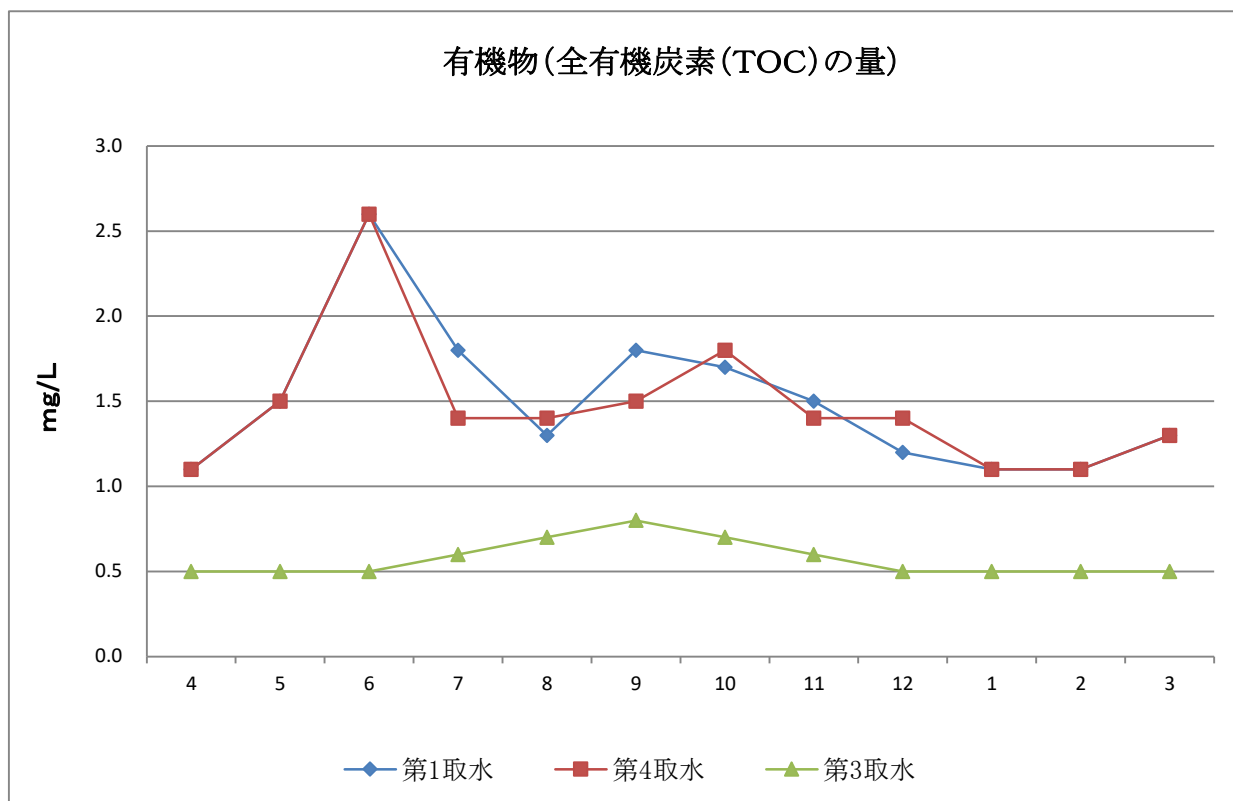
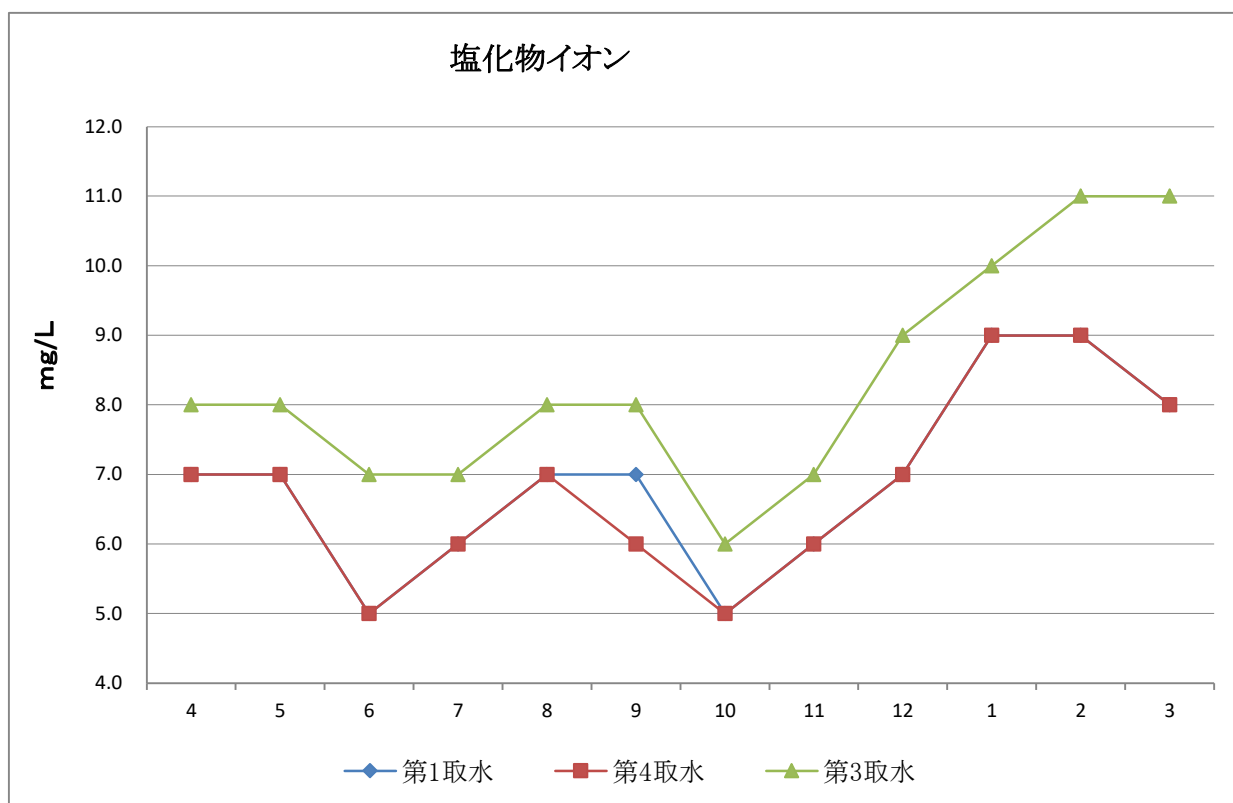
農薬検査結果 第3取水

採水年月日		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
農 薬 類	ペンフルリン(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							
	マラチオン(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			

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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

月別変化グラフ（浄水）

p H値	．．．．．	69
塩化物イオン	．．．．．	69
総トリハロメタン	．．．．．	70
残留塩素	．．．．．	70
有機物（全有機炭素（T O C）の量）	．．．．．	71

浄水水質検査結果 浄水(総合)

採水年月日		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
水	気温	11.9	18.6	22.0	29.7	33.0	30.8	23.3
	水温	13.9	18.2	18.9	25.6	29.3	30.0	23.2
	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	<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	0.64	0.59	0.61	0.59	0.26	0.27	0.72
	フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.10	0.06
	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	0.08	0.08	0.10	0.08
	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.001	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005
	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.004	<0.002
	ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.002	0.005	0.006	0.009	0.013	0.013	0.009
	トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002
準	ブロモジクロロメタン	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003
	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	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	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	7	7	7	8	9	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	10	9	9	9	10	8	8
項	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	42	39	39	43	44	42
	蒸発残留物	74	73	74	80	89	95	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)	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8
	pH値	7.41	7.46	7.29	7.36	7.42	7.34	7.27
	味	異常なし	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	0.6	0.5	0.8	0.7	0.9	0.6
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
10.3	9.8	3.8	1.8	10.9	33.0	1.8	17.2	12
17.6	13.6	8.8	8.0	11.7	30.0	8.0	18.2	12
1	0	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
0.72	0.54	0.59	0.53	0.84	0.84	0.26	0.58	12
0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	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	<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
0.09	<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	<0.002	<0.002	<0.002	12
0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.007	<0.001	0.003	12
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<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
0.005	0.005	0.002	0.002	0.003	0.013	0.002	0.006	12
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	12
0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	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
0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.04	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
7	8	9	9	9	9	7	8	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
8	9	12	12	12	12	8	10	12
55	60	62	60	57	62	39	49	12
82	89	91	91	89	95	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	<0.005	<0.005	<0.005	12
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	12
7.38	7.54	7.29	7.33	7.28	7.54	7.27	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

浄水水質検査結果 浄水(総合)

採水年月日		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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	0.56	0.62	0.72	0.77	0.73	0.69
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	42	39	39	43	44	42
	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			20.2				
	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	73	74	80	89	95	85
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.41	7.46	7.29	7.36	7.42	7.34	7.27
	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	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	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			0.000006	
	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	133	138	130	134	148	152	139
	総アルカリ度	41	45	40	41	49	48	46
	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)							
その他項目	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	2.8	2.6	2.7	2.6	1.1	1.2	3.2
	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	7	7	7	6	11	6
	カリウムイオン	1	1	1	2	2	2	2
	カルシウムイオン	13	13	12	12	14	14	14
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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
0.72	0.63	0.55	0.54	0.55	0.77	0.54	0.64	12
55	60	62	60	57	62	39	49	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
	10.9				20.2	10.9	15.6	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	89	91	91	89	95	73	84	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
7.38	7.54	7.29	7.33	7.28	7.54	7.27	7.36	12
	-1.1				-1.1	-1.5	-1.3	2
	1				1	0	1	2
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.03	12
	<0.000005			<0.000005	0.000006	<0.000005	<0.000005	4
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
								0
								0
								0
146	161	170	165	156	170	130	148	12
50	53	54	52	46	54	40	47	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
3.2	2.4	2.6	2.4	3.7	3.7	1.1	2.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
7	7	9	8	8	11	6	8	12
2	2	1	1	1	2	1	2	12
18	20	20	19	18	20	12	16	12
3	3	3	3	3	3	2	2	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12

浄水(総合)

農藥類

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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							

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
農 薬 類	ペンフルリン(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							
	マラチオン(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			

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
水	気温	17.3	22.6	22.6	31.9	32.7	32.1	25.3
	水温	13.7	18.3	19.8	25.2	30.0	30.3	24.1
	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
	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	0.68	0.60	0.59	0.60	0.27	0.32	0.77
	フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.06
	ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
質	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	<0.06	0.09	0.09	0.12	0.08
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		
	クロロホルム		0.008			0.015		
	ジクロロ酢酸		0.002			0.005		
	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		0.014			0.027		
	トリクロロ酢酸		0.003			0.004		
基	ブロモジクロロメタン		0.004			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	0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	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	7	7	7	8	9	7
	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	10	8	10	11	9	9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	41	41	38	41	44	41
	蒸発残留物	73	73	76	81	87	92	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
項	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		
	フェノール類		<0.0005			<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	0.9	0.9
	pH値	7.38	7.45	7.28	7.26	7.36	7.38	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	0.7	0.6	<0.5	0.6	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目								

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
14.5	11.8	5.7	5.9	12.2	32.7	5.7	19.6	12
19.1	15.1	8.9	8.1	11.9	30.3	8.1	18.7	12
0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.00018	<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
0.68	0.55	0.60	0.51	0.89	0.89	0.27	0.59	12
0.07	0.07	0.09	0.08	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
0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	12
<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
0.007			0.001		0.015	0.001	0.008	4
0.003			<0.002		0.005	<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
0.013			0.005		0.027	0.005	0.015	4
0.004			<0.002		0.004	<0.002	0.003	4
0.004			0.002		0.008	0.002	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	0.02	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
7	9	9	9	8	9	7	8	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	12
8	9	13	12	12	13	8	10	12
55	61	62	59	56	62	38	48	12
81	93	91	88	89	93	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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	12
7.33	7.26	7.25	7.32	7.29	7.45	7.25	7.32	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
0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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	0.45	0.39	0.41	0.45	0.49	0.37	0.47
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	41	41	38	41	44	41
	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	73	73	76	81	87	92	85
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.38	7.45	7.28	7.26	7.36	7.38	7.30
	腐食性 (ランゲリア指数)							
	従属栄養細菌	9	1	2	4	3	5	8
	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	0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	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	130	139	135	132	144	152	138
	総アルカリ度	43	44	46	40	46	48	45
	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	3.0	2.6	2.6	2.7	1.2	1.4	3.4
	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	7	6	7	13	6
	カリウムイオン	1	1	1	1	2	2	2
	カルシウムイオン	12	13	13	12	13	14	13
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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
0.41	0.47	0.47	0.45	0.47	0.49	0.37	0.44	12
55	61	62	59	56	62	38	48	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	12
								0
								0
								0
								0
								0
81	93	91	88	89	93	73	84	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
7.33	7.26	7.25	7.32	7.29	7.45	7.25	7.32	12
								0
31	19	0	0	1	31	0	7	12
								0
0.02	<0.01	0.02	0.02	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
144	161	169	162	154	169	130	147	12
51	55	54	51	45	55	40	47	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
3.0	2.4	2.7	2.3	3.9	3.9	1.2	2.6	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
7	8	9	8	8	13	6	8	12
2	2	1	1	1	2	1	1	12
18	20	20	19	18	20	12	15	12
3	3	3	3	3	3	2	2	12
<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		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
水	気温	18.6	22.6	22.3	32.3	32.9	32.0	26.1
	水温	12.9	17.6	19.2	23.9	29.2	29.4	23.5
	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
	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	0.68	0.58	0.58	0.64	0.27	0.32	0.74
質	フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	0.06
	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	0.06	0.08	0.09	0.11	0.08
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		
	クロロホルム		0.008			0.018		
	ジクロロ酢酸		0.002			0.006		
基	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		0.015			0.031		
	トリクロロ酢酸		0.003			0.004		
	ブロモジクロロメタン		0.005			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	0.02	0.02	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	8	7	7	8	9	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
項	塩化物イオン	9	10	8	10	10	9	9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	42	41	38	42	44	42
	蒸発残留物	74	75	78	80	88	89	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		
	フェノール類		<0.0005			<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.9	0.8
	pH値	7.44	7.44	7.27	7.28	7.37	7.38	7.31
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常なし	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	0.5	<0.5
目	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
13.3	10.0	6.3	6.6	11.9	32.9	6.3	19.6	12
18.5	14.7	8.8	7.8	11.4	29.4	7.8	18.1	12
0	0	0	2	0	2	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
0.66	0.56	0.61	0.53	0.95	0.95	0.27	0.59	12
0.07	0.08	0.09	0.09	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
0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	12
<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
0.008			0.002		0.018	0.002	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			0.007		0.031	0.007	0.017	4
0.004			<0.002		0.004	<0.002	0.003	4
0.005			0.003		0.009	0.003	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	0.01	0.02	0.01	0.05	<0.01	0.02	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
7	9	9	9	8	9	7	8	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
8	9	12	12	13	13	8	10	12
55	61	62	59	55	62	38	48	12
81	90	91	91	88	91	74	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	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.5	0.6	12
7.37	7.30	7.30	7.34	7.31	7.44	7.27	7.34	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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	0.37	0.38	0.39	0.41	0.42	0.28	0.40
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	42	41	38	42	44	42
	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	75	78	80	88	89	85
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.44	7.44	7.27	7.28	7.37	7.38	7.31
	腐食性 (ランゲリア指数)							
	従属栄養細菌	0	1	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	0.02	0.02	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	132	140	137	130	146	152	140
	総アルカリ度	42	45	45	39	46	47	45
	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	3.0	2.6	2.6	2.9	1.2	1.4	3.3
	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	7	7	6	7	12	6
	カリウムイオン	1	1	1	1	2	2	2
	カルシウムイオン	13	13	13	12	13	14	13
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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
0.42	0.42	0.43	0.41	0.41	0.43	0.28	0.40	12
55	61	62	59	55	62	38	48	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
								0
								0
								0
								0
								0
81	90	91	91	88	91	74	84	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
7.37	7.30	7.30	7.34	7.31	7.44	7.27	7.34	12
								0
0	0	6	2	0	6	0	1	12
								0
0.02	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.05	<0.01	0.02	12
								0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
								0
								0
								0
146	164	169	164	155	169	130	148	12
51	56	54	52	44	56	39	47	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
2.9	2.5	2.7	2.3	4.2	4.2	1.2	2.6	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
7	8	9	9	8	12	6	8	12
2	2	1	1	1	2	1	1	12
18	20	20	19	18	20	12	16	12
3	3	3	3	3	3	2	2	12
<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		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
水	気温	19.4	24.7	24.5	33.3	34.5	32.6	26.4
	水温	13.0	17.7	19.0	24.3	29.3	29.5	23.4
	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	0.67	0.59	0.59	0.61	0.27	0.31	0.78
	フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	0.06
	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	0.06	0.09	0.10	0.13	0.09
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		
	クロロホルム		0.008			0.015		
	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
	総トリハロメタン		0.014			0.028		
	トリクロロ酢酸		0.003			0.004		
準	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	0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	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	8	7	7	8	9	7
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	塩化物イオン	9	10	8	10	11	8	9
項	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	42	41	39	42	44	42
	蒸発残留物	84	81	84	84	97	99	87
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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)	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	0.9	0.9
	pH値	7.39	7.49	7.29	7.30	7.37	7.40	7.32
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
12.9	10.9	9.2	6.5	11.9	34.5	6.5	20.6	12
18.4	14.7	8.6	7.8	11.3	29.5	7.8	18.1	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
0.69	0.56	0.60	0.52	0.90	0.90	0.27	0.59	12
0.07	0.07	0.09	0.08	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
0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	12
<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
0.007			0.001		0.015	0.001	0.008	4
0.002			<0.002		0.006	<0.002	0.002	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
0.013			0.005		0.028	0.005	0.015	4
0.004			<0.002		0.004	<0.002	0.003	4
0.004			0.002		0.009	0.002	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	0.02	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
7	9	9	9	8	9	7	8	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	12
8	9	13	12	13	13	8	10	12
55	61	62	59	56	62	39	49	12
88	99	102	95	93	102	81	91	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	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	12
7.36	7.33	7.31	7.34	7.28	7.49	7.28	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 常山調整池

採水年月日		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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	0.45	0.46	0.50	0.49	0.55	0.51	0.56
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	42	41	39	42	44	42
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	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	84	81	84	84	97	99	87
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.39	7.49	7.29	7.30	7.37	7.40	7.32
	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	0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	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	133	140	137	133	146	153	139
	総アルカリ度	42	45	46	40	46	46	45
	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	3.0	2.6	2.6	2.7	1.2	1.4	3.5
	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	7	6	7	13	6
	カリウムイオン	1	1	1	1	2	2	2
	カルシウムイオン	13	13	13	12	13	14	13
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	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
0.52	0.46	0.45	0.47	0.48	0.56	0.45	0.49	12
55	61	62	59	56	62	39	49	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	12
								0
								0
								0
								0
								0
88	99	102	95	93	102	81	91	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
7.36	7.33	7.31	7.34	7.28	7.49	7.28	7.35	12
								0
0	0	1	6	0	6	0	1	12
								0
0.02	<0.01	0.01	0.02	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
146	161	170	164	155	170	133	148	12
51	55	54	52	44	55	40	47	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
3.1	2.5	2.7	2.3	4.0	4.0	1.2	2.6	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
7	8	9	8	8	13	6	8	12
2	2	1	1	1	2	1	1	12
18	20	20	19	18	20	12	16	12
3	3	3	3	3	3	2	2	12
<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		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
水	気温	18.0	20.8	21.9	31.0	32.5	30.1	24.8
	水温	13.2	17.5	20.0	23.8	28.9	29.2	23.3
	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	0.63	0.59	0.51	0.60	0.26	0.31	0.76
	フッ素及びその化合物	0.06	0.07	0.06	0.07	0.09	0.11	0.07
	ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		
	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	0.09	0.09	0.13	0.08
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		
	クロロホルム		0.007			0.014		
	ジクロロ酢酸		<0.002			0.003		
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.004		
	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		0.013			0.027		
	トリクロロ酢酸		0.003			0.004		
準	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	0.02	0.03	0.04	0.04	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	8	7	7	8	9	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	10	9	8	9	10	9	9
項	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	42	41	40	43	44	43
	蒸発残留物	81	82	81	87	98	96	88
	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	0.7	0.7	0.9	0.8
	pH値	7.52	7.54	7.45	7.39	7.44	7.49	7.39
	味	異常なし	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	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

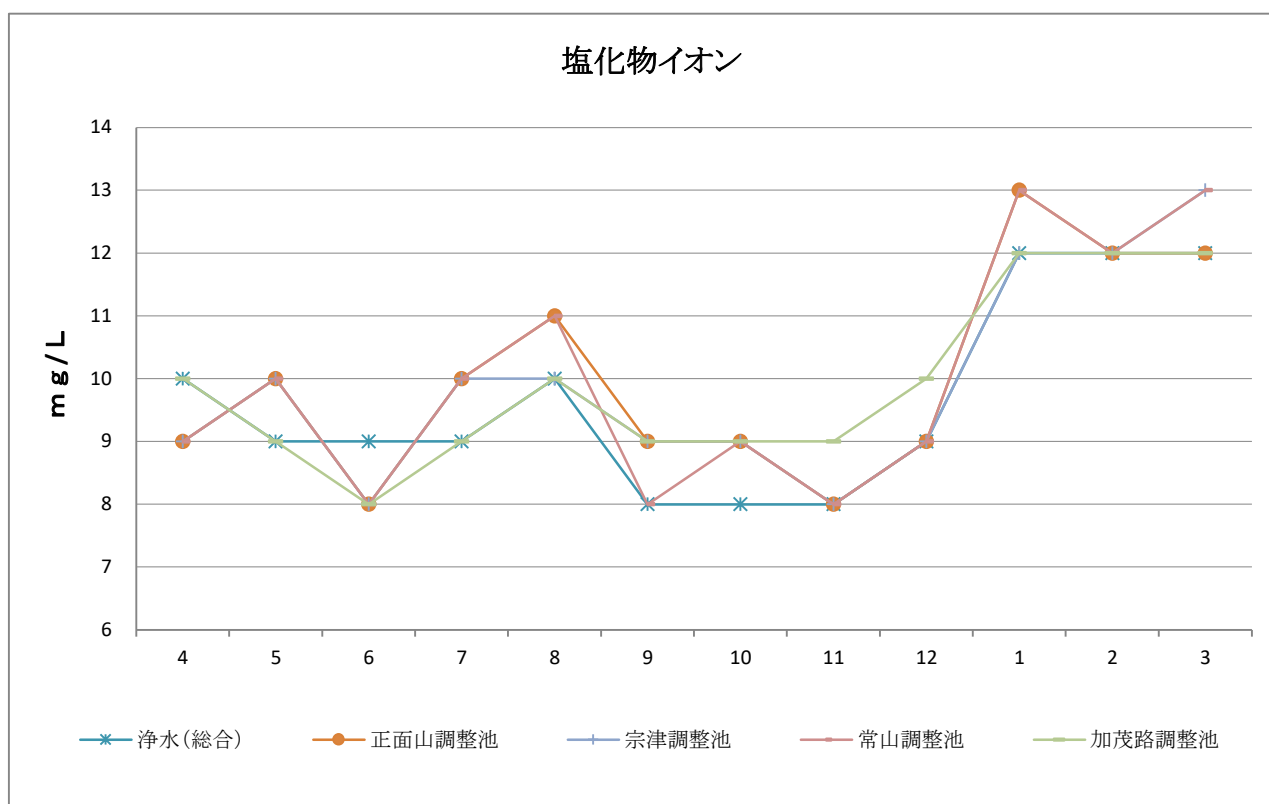
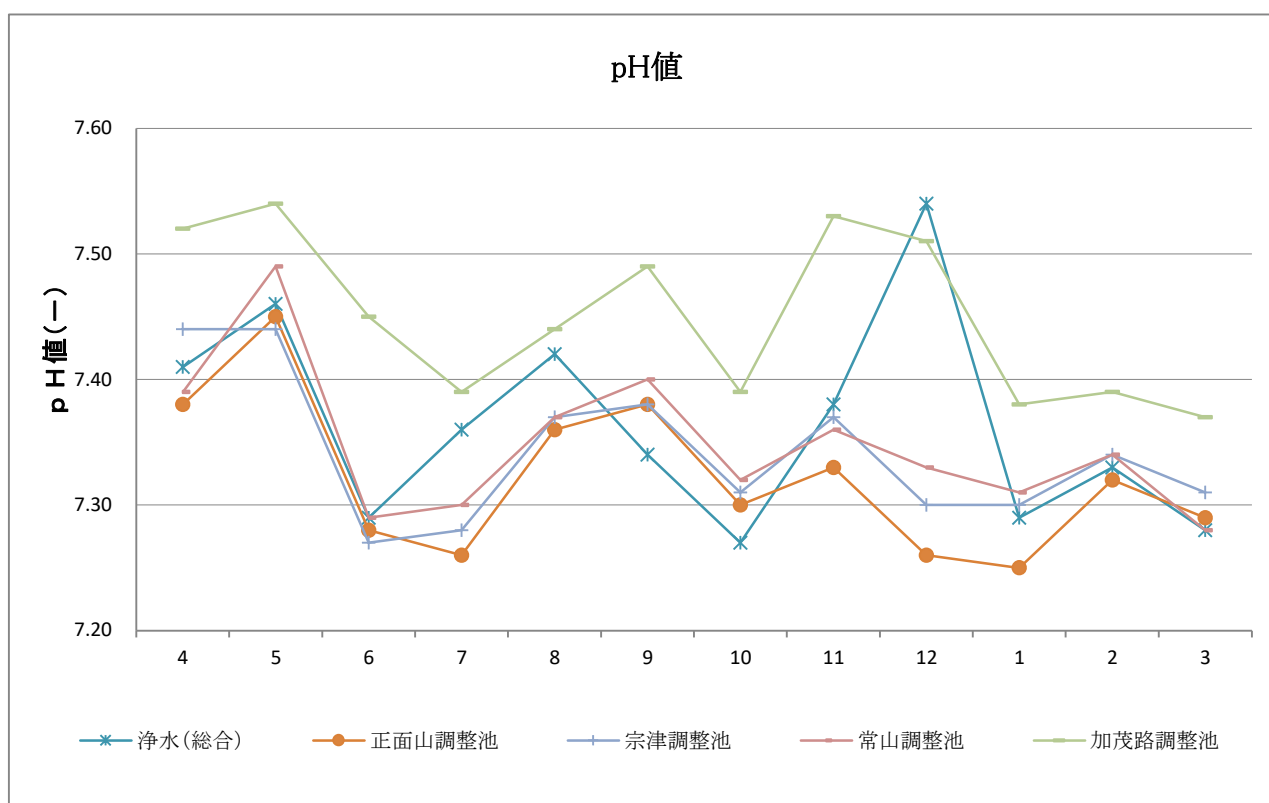
2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
13.6	10.2	10.2	5.3	13.2	32.5	5.3	19.3	12
17.2	13.4	8.5	7.7	11.1	29.2	7.7	17.8	12
0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	<0.00018	12
<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<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
0.75	0.53	0.61	0.53	0.89	0.89	0.26	0.58	12
0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	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	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
0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	12
<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
0.008			0.001		0.014	0.001	0.008	4
0.003			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	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
0.014			0.005		0.027	0.005	0.015	4
0.005			<0.002		0.005	<0.002	0.003	4
0.004			0.002		0.009	0.002	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
0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.04	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
7	9	9	9	9	9	7	8	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
9	10	12	12	12	12	8	10	12
54	60	63	60	58	63	40	49	12
90	98	98	96	97	98	81	91	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
0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	12
7.53	7.51	7.38	7.39	7.37	7.54	7.37	7.45	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

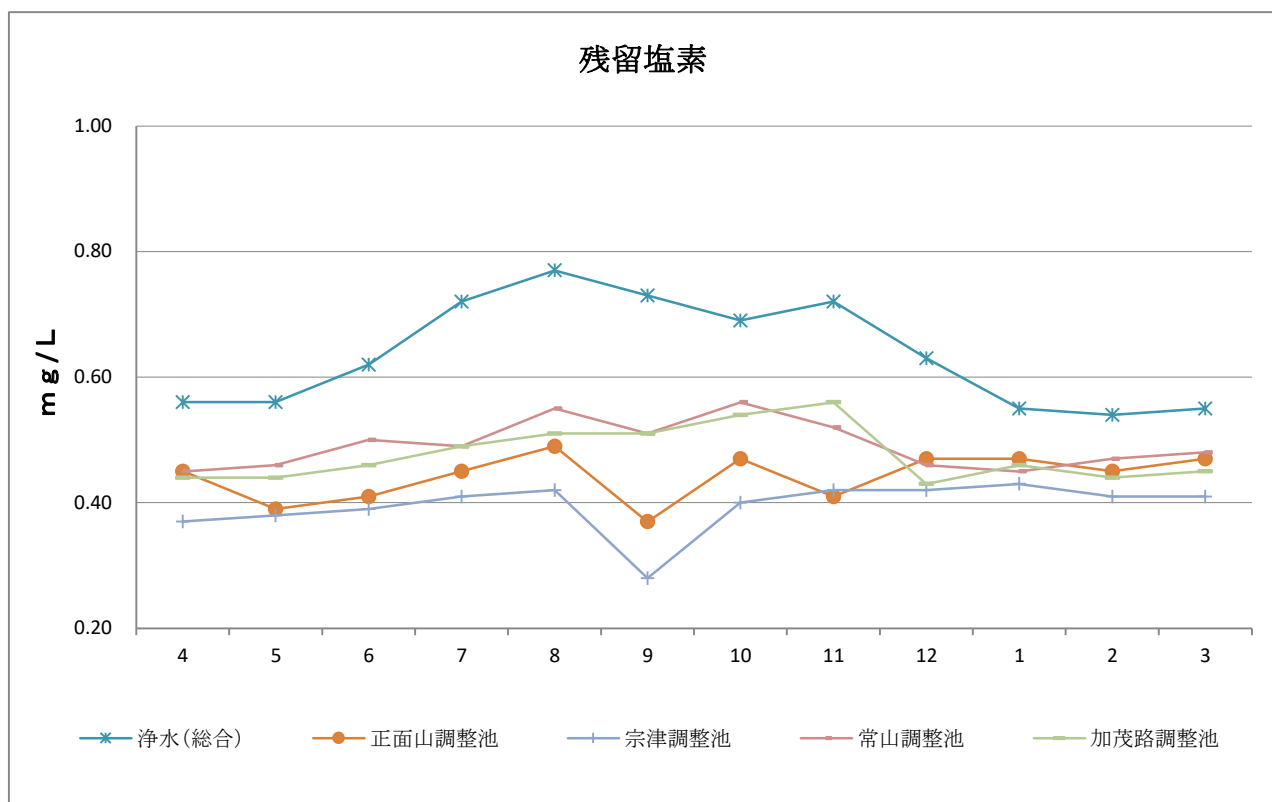
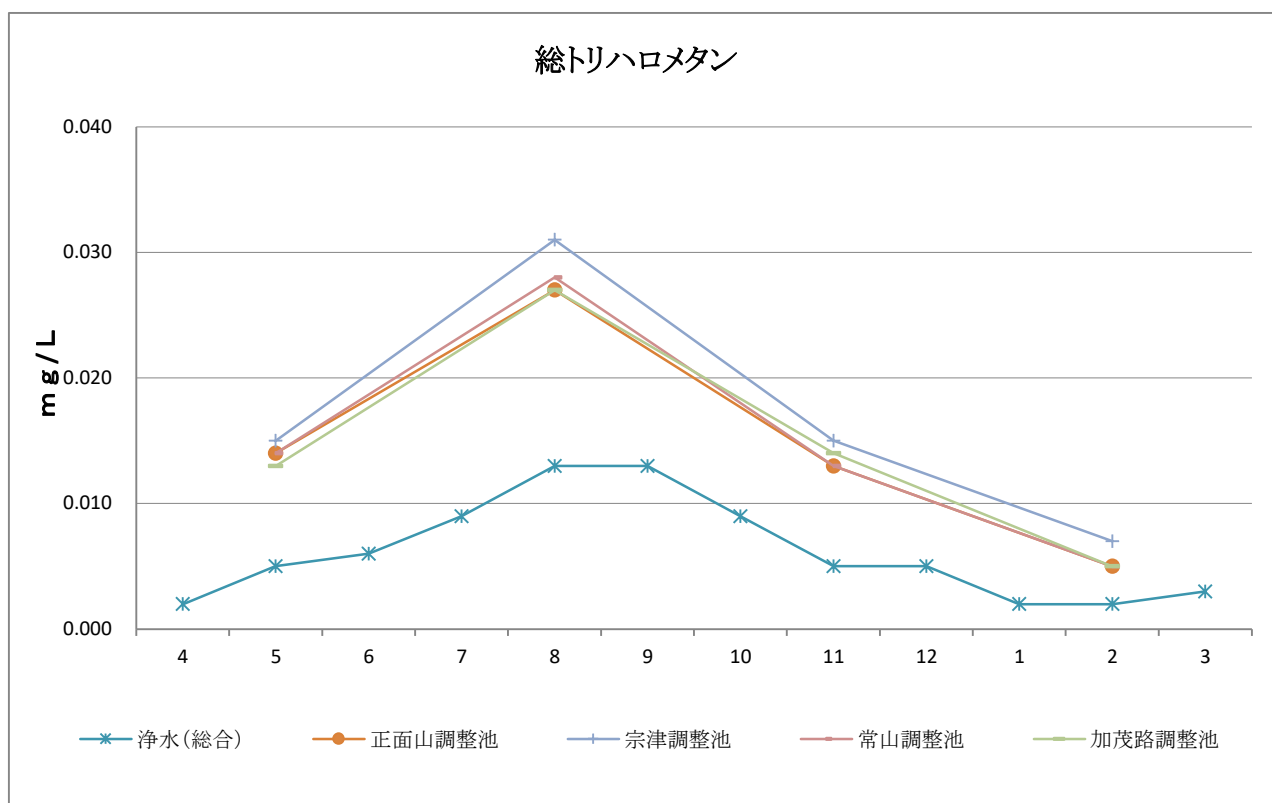
浄水水質検査結果 加茂路調整池

採水年月日		2025.4.8	2025.5.13	2025.6.4	2025.7.1	2025.8.5	2025.9.2	2025.10.7
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	0.44	0.46	0.49	0.51	0.51	0.54
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	42	41	40	43	44	43
	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							
	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	81	82	81	87	98	96	88
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.52	7.54	7.45	7.39	7.44	7.49	7.39
	腐食性 (ランゲリア指数)							
	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	1	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	0.02	0.03	0.04	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)							
その他の項目	大腸菌群	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	大腸菌群数(MPN)							
	大腸菌数(MPN)							
	嫌気性芽胞菌							
	電気伝導率	133	141	136	136	149	154	141
	総アルカリ度	40	46	39	43	48	48	46
	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	2.8	2.6	2.2	2.7	1.2	1.4	3.4
	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	12	6	7	12	6
	カリウムイオン	1	1	1	2	2	2	2
	カルシウムイオン	13	13	13	13	14	14	14
	マグネシウムイオン	2	2	2	2	2	2	2
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

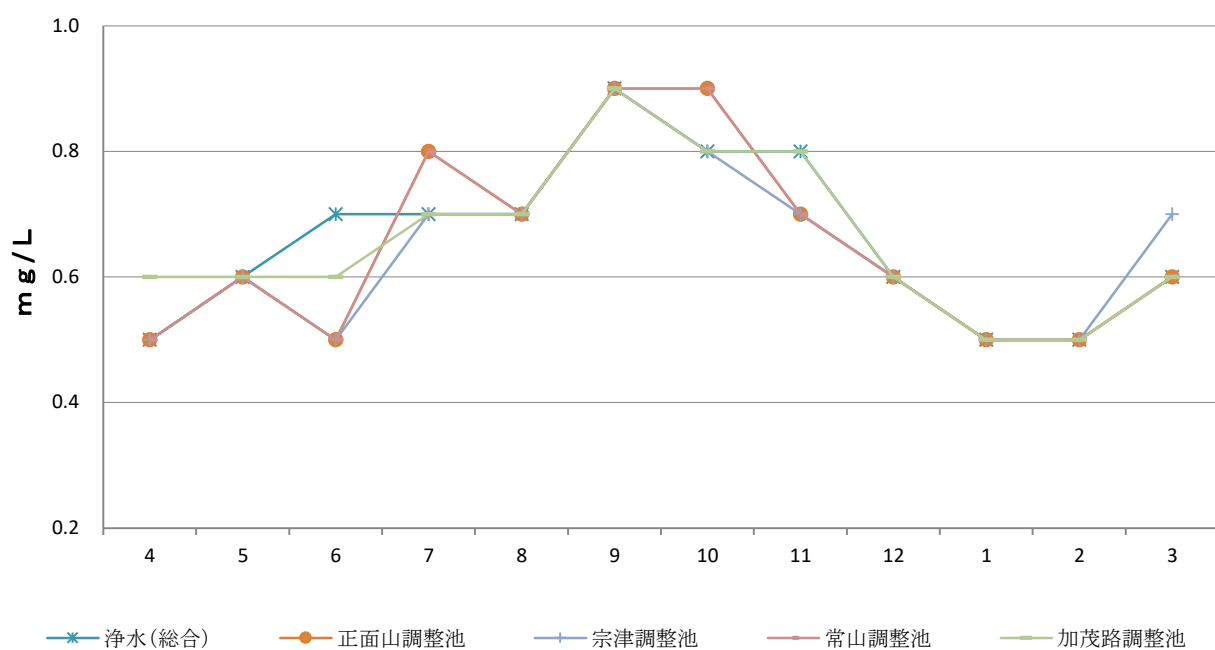
2025.11.4	2025.12.3	2026.1.13	2026.2.3	2026.3.3	年度最高	年度最低	年度平均	検査回数
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
								0
								0
								0
								0
								0
0.56	0.43	0.46	0.44	0.45	0.56	0.43	0.48	12
54	60	63	60	58	63	40	49	12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
								0
								0
								0
								0
								0
90	98	98	96	97	98	81	91	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
7.53	7.51	7.38	7.39	7.37	7.54	7.37	7.45	12
								0
0	0	0	0	0	1	0	0	12
								0
0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.03	12
								0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
								0
								0
								0
146	161	170	166	157	170	133	149	12
48	53	54	53	47	54	39	47	12
								0
								0
								0
								0
								0
								0
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
3.3	2.3	2.7	2.4	4.0	4.0	1.2	2.6	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
7	7	9	9	8	12	6	8	12
2	2	1	1	1	2	1	2	12
18	19	20	19	19	20	13	16	12
2	3	3	3	3	3	2	2	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12

月別変化グラフ(浄水)





有機物(全有機炭素(TOC)の量)



7 生物検査結果

生物検査結果

第1取水	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	73
第4取水	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	73
高梁川右岸	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	74
成羽川合流前	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	74
2025年度に観察された生物（代表例）	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	75
クリプトスポリジウム等検査結果	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	77

生物検査結果

第1取水

採水月日			4月25日	5月19日	6月23日	7月9日	8月18日	9月8日	10月27日	11月20日	12月24日	1月19日	2月24日	3月23日
水 温 (℃)			18.7	20.3	26.5	30.0	29.3	28.8	18.9	12.0	9.0	7.6	10.2	11.3
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	7.7	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	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	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
	*	オシロトリア 糸状体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		その他	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		小計	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
珪藻類	*	アクナンテス 細胞	161.5	138.5	107.7	207.7	146.2	84.6	76.9	184.6	169.2	130.8	176.9	130.8
	*	アステリオネラ 細胞	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	15.4	0.0	0.0	7.7	7.7
		コッコネイス 細胞	30.8	7.7	38.5	23.1	23.1	30.8	30.8	30.8	15.4	15.4	23.1	7.7
	*	キクロテラ 細胞	315.4	192.3	207.7	184.6	46.2	100.0	76.9	23.1	84.6	100.0	84.6	161.5
		キンペラ 細胞	30.8	7.7	15.4	0.0	23.1	30.8	15.4	7.7	30.8	7.7	15.4	15.4
		ジアトマ 細胞	7.7	300.0	61.5	30.8	15.4	15.4	23.1	7.7	30.8	46.2	146.2	123.1
	*	フラギラリア 細胞	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	0.0	15.4	7.7	0.0	0.0	0.0
		ゴンフォネマ 細胞	0.0	69.2	7.7	7.7	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	7.7
	*	メロシラ 糸状体	7.7	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	7.7
		ナビクラ 細胞	223.1	153.8	215.4	169.2	238.5	261.5	123.1	61.5	176.9	330.8	230.8	515.4
	*	ニッチア 細胞	38.5	84.6	84.6	107.7	15.4	69.2	23.1	7.7	76.9	61.5	76.9	115.4
	*	シネドラ 細胞	15.4	7.7	0.0	0.0	15.4	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	15.4	15.4
		その他	30.8	38.5	61.5	0.0	30.8	30.8	15.4	30.8	0.0	7.7	7.7	23.1
		小計	923.2	1023.1	807.7	730.8	554.1	700.0	392.4	384.7	592.3	715.5	784.7	1130.9
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	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	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4
	*	ジクチオスフェリウム 群体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		バンドリナ 群体	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	*	セネデスムス 群体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		スフェロキスチス 群体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	*	スタウラストムス 細胞	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		その他	192.3	192.3	46.2	176.9	92.3	7.7	30.8	23.1	61.5	30.8	7.7	76.9
		小計	192.3	200.0	53.9	184.6	92.3	15.4	38.5	23.1	61.5	30.8	7.7	92.3
黄金藻類			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
総生物数			1115.5	1223.1	861.6	915.4	654.1	730.8	430.9	407.8	653.8	746.3	792.4	1230.9

生物検査結果

第4取水

採水月日			4月25日	5月19日	6月23日	7月9日	8月18日	9月8日	10月27日	11月20日	12月24日	1月19日	2月24日	3月23日
水 温 (℃)			17.3	20.2	24.8	30.4	28.8	28.6	18.4	11.4	9.1	7.6	9.6	11.0
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	7.7	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	*	オシロトリア 糸状体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
珪藻類	*	アクナンテス 細胞	384.6	192.3	192.3	192.3	192.3	123.1	92.3	92.3	153.8	161.5	238.5	269.2
	*	アステリオネラ 細胞	0.0	30.8	0.0	7.7	0.0	7.7	7.7	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0
		コッコネイス 細胞	15.4	38.5	146.2	53.8	46.2	100.0	30.8	30.8	38.5	23.1	0.0	38.5
	*	キクロテラ 細胞	338.5	276.9	92.3	92.3	69.2	46.2	23.1	7.7	61.5	192.3	61.5	200.0
		キンペラ 細胞	46.2	7.7	15.4	7.7	46.2	46.2	23.1	0.0	7.7	0.0	23.1	53.8
		ジアトマ 細胞	46.2	138.5	76.9	115.4	7.7	7.7	0.0	53.8	92.3	92.3	130.8	223.1
	*	フラギラリア 細胞	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		ゴンフォネマ 細胞	23.1	7.7	7.7	0.0	7.7	7.7	0.0	7.7	7.7	7.7	23.1	30.8
	*	メロシラ 糸状体	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0	7.7	0.0	7.7
		ナビクラ 細胞	476.9	146.2	238.5	184.6	246.2	323.1	100.0	84.6	161.5	307.7	430.8	661.5
	*	ニッチア 細胞	123.1	46.2	100.0	61.5	30.8	92.3	38.5	15.4	15.4	69.2	84.6	115.4
	*	シネドラ 細胞	0.0	7.7	7.7	7.7	23.1	23.1	7.7	15.4	0.0	7.7	7.7	15.4
		その他	15.4	46.2	30.8	0.0	30.8	7.7	46.2	7.7	0.0	7.7	0.0	0.0
		小計	1523.2	938.7	915.5	723.0	700.2	854.0	377.1	315.4	553.8	876.9	1000.1	1615.4
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	*	アンキストロデスムス 細胞	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	*	ジクチオスフェリウム 群体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	*	セネデスムス 群体	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		スフェロキスチス 群体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0
	*	スタウラストムス 細胞	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		その他	107.7	161.5	61.5	53.8	92.3	38.5	38.5	30.8	23.1	30.8	53.8	61.5
		小計	115.4	161.5	61.5	53.8	107.7	69.3	46.2	30.8	23.1	30.8	61.5	61.5
黄金藻類			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
総生物数			1638.6	1100.2	977.0	776.8	807.9	931.0	423.3	346.2	576.9	907.7	1061.6	1676.9

*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15日	5月27日	6月10日	7月23日	8月13日	9月9日	10月15日	11月10日	12月9日	1月27日	2月12日	3月10日
水 温 (℃)			10.7	16.4	19.4	30.2	23.4	27.1	21.6	14.9	7.9	5.0	5.8	6.9
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	*	オシロトリア 糸状体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		その他	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		小計	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
珪藻類	*	アクナンテス 細胞	407.7	307.7	330.8	92.3	461.5	123.1	169.2	115.4	123.1	30.8	61.5	246.2
	*	アステリオネラ 細胞	38.5	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	7.7
		コッコネイス 細胞	38.5	30.8	76.9	46.2	61.5	30.8	7.7	15.4	7.7	23.1	15.4	23.1
	*	キクロテラ 細胞	46.2	76.9	115.4	15.4	30.8	69.2	30.8	69.2	38.5	38.5	0.0	46.2
		キンペラ 細胞	23.1	7.7	0.0	7.7	38.5	46.2	15.4	0.0	0.0	0.0	15.4	15.4
		ジアトマ 細胞	0.0	30.8	0.0	23.1	115.4	0.0	7.7	23.1	46.2	69.2	38.5	215.4
	*	フラギラリア 細胞	76.9	0.0	0.0	0.0	76.9	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	15.4	0.0
		ゴンフォネマ 細胞	30.8	30.8	0.0	15.4	7.7	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	7.7	0.0
	*	メロシラ 糸状体	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		ナビクラ 細胞	830.8	269.2	107.7	53.8	292.3	176.9	69.2	100.0	23.1	376.9	169.2	515.4
	*	ニッチア 細胞	261.5	130.8	46.2	15.4	30.8	0.0	7.7	0.0	15.4	100.0	69.2	76.9
	*	シネドラ 細胞	0.0	7.7	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		その他	30.8	7.7	46.2	7.7	7.7	7.7	0.0	15.4	15.4	0.0	7.7	0.0
		小計	1792.5	938.6	723.2	277.0	1130.8	453.9	307.7	338.5	292.5	653.9	400.0	1146.3
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	*	アンキストロデスムス 細胞	7.7	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	*	ジクチオスフェリウム 群体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	*	セネデスムス 群体	0.0	0.0	7.7	15.4	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0
		スフェロキスチス 群体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	*	スタウラストムス 細胞	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		その他	30.8	38.5	138.5	107.7	76.9	53.8	15.4	100.0	7.7	23.1	23.1	46.2
		小計	38.5	38.5	169.3	123.1	76.9	61.5	15.4	100.0	7.7	30.8	23.1	46.2
黄金藻類			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
総生物数			1831.0	977.1	892.5	407.8	1207.7	515.4	323.1	438.5	300.2	684.7	423.1	1192.5

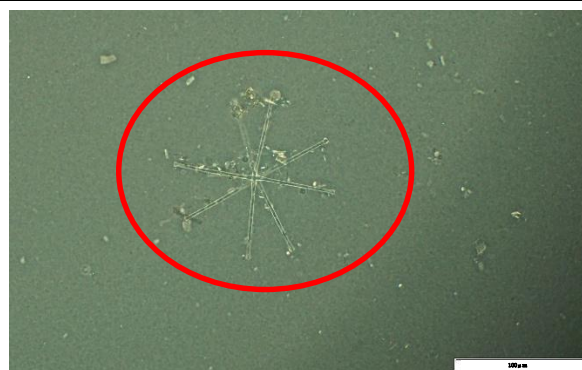
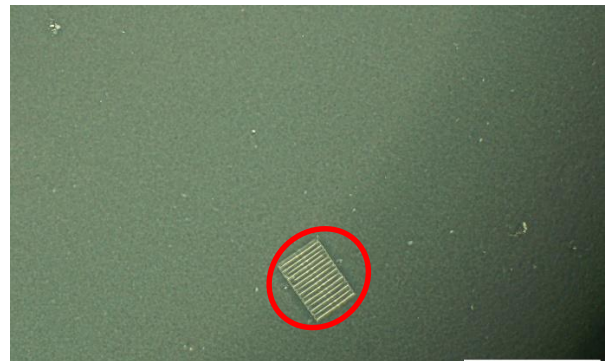
生物検査結果 成羽川合流前

採水月日			4月15日	5月27日	6月10日	7月23日	8月13日	9月9日	10月15日	11月10日	12月9日	1月27日	2月12日	3月10日
水 温 (℃)			9.7	13.8	14.4	22.5	22.6	24.5	21.6	15.2	9.7	6.4	7.1	7.4
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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4
	*	オシロトリア 糸状体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4
珪藻類	*	アクナンテス 細胞	53.8	100.0	76.9	84.6	153.8	23.1	76.9	69.2	46.2	69.2	107.7	107.7
	*	アステリオネラ 細胞	0.0	0.0	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	38.5
		コッコネイス 細胞	30.8	30.8	15.4	130.8	107.7	30.8	53.8	30.8	7.7	15.4	15.4	23.1
	*	キクロテラ 細胞	153.8	246.2	476.9	100.0	138.5	15.4	192.3	123.1	200.0	330.8	200.0	1130.8
		キンペラ 細胞	23.1	15.4	7.7	15.4	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5
		ジアトマ 細胞	0.0	100.0	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	0.0	153.8
	*	フラギラリア 細胞	0.0	0.0	100.0	0.0	23.1	0.0	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	69.2
		ゴンフォネマ 細胞	15.4	7.7	7.7	15.4	15.4	0.0	15.4	7.7	15.4	7.7	0.0	0.0
	*	メロシラ 糸状体	0.0	7.7	0.0	0.0	7.7	15.4	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		ナビクラ 細胞	492.3	184.6	115.4	69.2	176.9	15.4	100.0	69.2	30.8	169.2	169.2	238.5
	*	ニッチア 細胞	84.6	38.5	53.8	15.4	53.8	0.0	7.7	15.4	7.7	69.2	76.9	84.6
	*	シネドラ 細胞	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5
		その他	0.0	15.4	30.8	7.7	7.7	0.0	30.8	0.0	7.7	0.0	30.8	46.2
		小計	861.5	754.0	938.5	446.2	707.7	107.8	546.2	323.1	323.2	669.2	607.7	1969.4
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0
	*	ジクチオスフェリウム 群体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	7.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	*	セネデスムス 群体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		スフェロキスチス 群体	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	*	スタウラストムス 細胞	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		その他	100.0	69.2	215.4	76.9	100.0	15.4	30.8	15.4	46.2	76.9	15.4	107.7
		小計	100.0	69.2	215.4	76.9	115.4	15.4	30.8	15.4	61.6	76.9	15.4	107.7
黄金藻類			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
総生物数			961.5	823.2	1153.9	523.1	823.1	123.2	577.0	338.5	384.8	746.1	623.1	2092.5

*印は浄水処理障害生物

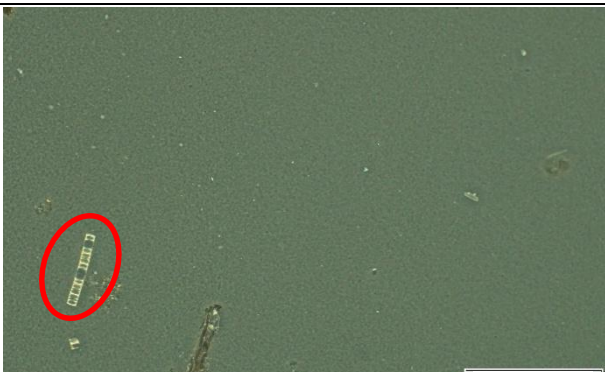
糸状体は100μmを1単位 (アナヘナについて、【糸状体】直鎖型は100μmを1単位、【巻】螺旋型は1巻を1単位)

2025 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（2025.9.8） 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：アステリオネラ（珪藻類） 採水場所：成羽川合流前（2025.6.10） 湖沼、貯水池のプランクトンとして普通にみられ、春と秋に増殖する傾向があり、大増殖すると、着色、異臭（芳香臭、魚臭）、濾過閉塞等の障害を起こす。種の分類は細胞の両端のふくらみが等しいか差があるかによる。
	
生物名：ジアトマ（珪藻類） 採水場所：第 1 取水原水（2025.7.9） 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。中間帯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肋脈がある。	生物名：セネデスムス（緑藻類） 採水場所：高梁川右岸（2025.6.10） 湖、池沼から水槽等の小さな水域まで、種々の季節にプランクトンとして普通に出現する。大増殖すると青草臭を発したり、緑色の着色障害を起こすものもある。殺藻剤の硫酸銅に強く、散布後に増殖することがある。急速濾過池から漏出しやすいので、凝集沈澱による除去に注意する必要がある。

その他、検査結果に生物名の記載がない生物

	
生物名：ギロシグマ（珪藻類） 採水場所：第 1 取水原水（2025.10.27） 淡水、汽水、海水いずれにも産する。殻面は S 字状に湾曲し、先端はくちばし状に延びており、中間帯と隔壁がない。殻面には長軸と直角の方向の切頂線紋と、これに直角に交わる縦線とが格子状の模様をつくるのが特徴である。分類は殻面の形、格子模様の状態や数等による。	生物名：ユウドリナ（緑藻類） 採水場所：第 4 取水原水（2025.9.8） 貯水池や沼に春～秋季にかけて普通にみられるが、著しく繁殖すると水が緑色に変わり、生ぐさい臭いをつける。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。


生物名：オーラコセイラ（珪藻類） 採水場所：成羽川合流前（2026.3.10） 分離殻は末端細胞に形成され、鋭く尖る長い結合刺を持ち、その刺を隣接殻に互いに差し込み合って連結する。この属は凝集沈澱による除去が難しいものがあり、大発生すると著しい濾過閉塞を起こすことがある。

（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7日	0個/10L	0個/10L
	8月12日	0個/10L	0個/10L
	11月13日	0個/10L	0個/10L
	2月9日	0個/10L	0個/10L
第4取水 (表流水)	5月7日	0個/10L	0個/10L
	8月12日	0個/10L	0個/10L
	11月13日	0個/10L	0個/10L
	2月9日	0個/10L	0個/10L
第3取水 (伏流水)	5月7日	0個/20L	0個/20L
	8月12日	0個/20L	0個/20L
	11月13日	0個/20L	0個/20L
	2月9日	0個/20L	0個/20L
浄水総合	5月7日	0個/20L	0個/20L
	8月12日	0個/20L	0個/20L
	11月13日	0個/20L	0個/20L
	2月9日	0個/20L	0個/20L

8 かび臭調査結果

かび臭調査結果

かび臭調査内容	．．．．．	79
上流調査地点	．．．．．	80
ジェオスミン		
(上流)	．．．．．	81
(取水原水～浄水)	．．．．．	83
2-メチルイソボルネオール　(以下、2-MIB)		
(上流)	．．．．．	85
(取水原水～浄水)	．．．．．	87
年間変化グラフ		
ジェオスミン (上流)	．．．．．	89
ジェオスミン (取水原水～浄水)	．．．．．	89
2-MIB (上流)	．．．．．	90
2-MIB (取水原水～浄水)	．．．．．	90

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調査しております。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。また、2025 年度からは調査地点、美袋の調査結果を追加しています。

【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、必要に応じて調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。しかし近年の傾向とは異なり、2025 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 5 月 2 日（金）14.8 ng/L、2-MIB で 4 月 30 日（水）86.2 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 0.9 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。粉末活性炭注入時において浄水総合の 2-MIB 最大値となった 2 月 20 日（金）の結果で、取水原水 24.5 ng/L に対して、浄水総合は 0.5 ng/L となり除去率 98.0%という数値となりました。

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。

上流調査地点



ジェオスミン（上流）

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
湿井															0.9
美袋															0.9
高粱川右岸															1.0
成羽川合流前															0.8
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
湿井	0.9														
美袋	1.3														
高粱川右岸	1.0														
成羽川合流前	0.8														
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
湿井										0.7					
美袋										0.8					
高粱川右岸										0.9					
成羽川合流前										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
湿井															
美袋															
高粱川右岸															
成羽川合流前															
採水日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
湿井													2.9		
美袋													3.1		
高粱川右岸													3.5		
成羽川合流前													2.1		
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
湿井									2.2						
美袋									2.3						
高粱川右岸									3.9						
成羽川合流前									2.0						
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
湿井															0.6
美袋															0.7
高粱川右岸															0.8
成羽川合流前															0.6
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
湿井										1.1					
美袋										1.4					
高粱川右岸										1.8					
成羽川合流前										0.7					
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
湿井									0.7						
美袋									0.7						
高粱川右岸									0.8						
成羽川合流前									0.7						
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
湿井															
美袋															
高粱川右岸															
成羽川合流前															
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
湿井												2.5			
美袋												3.0			
高粱川右岸												3.4			
成羽川合流前												1.0			
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
湿井										1.3					
美袋										1.2					
高粱川右岸										1.7					
成羽川合流前										0.7					

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
								1.5								1.5
								1.7								1.7
								1.8								1.8
								0.8								0.8
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
											1.1					1.1
											1.1					1.3
											1.4					1.4
											0.7					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
																0.7
																0.8
																0.9
																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
							1.4									1.4
							1.3									1.3
							3.9									3.9
							1.3									1.3
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
																2.9
																3.1
																3.5
																2.1
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
																2.2
																2.3
																3.9
																2.0
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
																0.6
																0.7
																0.8
																0.6
11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日		最大濃度
																1.1
																1.4
																1.8
																0.7
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
																0.7
																0.7
																0.8
																0.7
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
											2.2					2.2
											2.0					2.0
											3.0					3.0
											0.8					0.8
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
																2.5
																3.0
																3.4
																1.0
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
																1.3
																1.2
																1.7
																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		1.2						0.9							1.7
第4取水原水		0.9						0.8							1.0
高度処理水		0.0						0.0							0.1
浄水総合		0.0						0.0							0.2
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	14.8		2.1			1.9		2.4			2.5	2.0		
第4取水原水	0.9	1.1		1.2			1.1		1.5			1.5	1.0		
高度処理水	0.0	0.1		0.1			0.1		0.2			0.0	0.0		
浄水総合	0.2	0.3		0.2			0.4		0.3			0.2	0.1		
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				3.0						1.4					
第4取水原水				1.8						1.0					
高度処理水				0.0						0.0					
浄水総合				0.3						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	2.6														3.4
第4取水原水	1.1														4.3
高度処理水	0.0														0.0
浄水総合	0.7														0.6
採水日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
第1取水原水				2.9	4.2								2.8		
第4取水原水				2.8	3.6								3.0		
高度処理水				0.3	0.0								0.3		
浄水総合				0.4	0.1								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		3.3							4.8						
第4取水原水		2.5							2.8						
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							3.0								1.2
第4取水原水							2.8								0.9
高度処理水							0.2								0.0
浄水総合							0.7								0.4
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				1.8						1.5					
第4取水原水				1.7						1.3					
高度処理水				0.0						0.0					
浄水総合				0.3						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			1.1						1.1						
第4取水原水			1.0						1.0						
高度処理水			0.0						0.0						
浄水総合			0.3						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		1.6			1.3		1.3		1.3				1.8		1.7
第4取水原水		1.0			1.1		1.2		1.2				1.5		1.7
高度処理水		0.0			0.0		0.0		0.0				0.0		0.0
浄水総合		0.0			0.1		0.0		0.0				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		2.2	2.2			2.4			2.2			2.3			
第4取水原水		1.9	2.2			2.2			2.0			2.3			
高度処理水		0.0	0.0			0.0			0.0			0.0			
浄水総合		0.0	0.0			0.3			0.0			0.0			
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		2.0	1.8			1.5			1.2	1.3			1.2		
第4取水原水		1.9	1.7			1.4			1.3	1.3			1.1		
高度処理水		0.0	0.0			0.0			0.0	0.0			0.0		
浄水総合		0.0	0.0			0.0			0.1	0.0			0.0		

※表中の斜線は粉末活性炭の注入を表す

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
		1.7			2.1	2.1		3.4	5.9			2.3		2.2		5.9
		1.0			1.0	1.1		1.5	1.5			1.4		1.3		1.5
		0.0			0.0	0.1		0.0	0.0			0.0		0.1		0.1
		0.1			0.2	0.3		0.3	0.0			0.2		0.2		0.3
5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	最大濃度
3.4			2.0	2.1			3.1			2.7	2.2					14.8
1.0			1.0	1.0			1.5			1.3	1.0					1.5
0.0			0.0	0.0			0.0			0.1	0.1					0.2
0.3			0.2	0.3			0.3			0.3	0.3					0.4
6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日		最大濃度
		2.9						4.8								4.8
		1.1						2.0								2.0
		0.0						0.4								0.4
		1.3						1.1								1.3
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
							7.0					4.5	5.1			7.0
							2.1					2.2	2.5			4.3
							0.0					0.0	0.3			0.3
							0.6					0.5	0.6			0.7
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
			2.5							3.1						4.2
			2.5							2.2						3.6
			0.0							0.2						0.3
			0.4							0.3						0.4
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
	3.3							2.2						2.1		4.8
	3.1							2.1						1.7		3.1
	0.2							0.0						0.0		0.2
	0.4							0.4						0.4		0.5
10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	最大濃度
					1.4											3.0
					1.0											2.8
					0.0											0.2
					0.3											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
		1.1								1.3						1.8
		1.3								1.4						1.7
		0.0								0.0						0.0
		0.2								0.4						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
1.1							1.1			1.3			1.2			1.3
1.1							1.1			1.1			1.1			1.1
0.0							0.0			0.0			0.0			0.0
0.2							0.0			0.2			0.0			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
			2.1	3.2			2.5			1.9	2.2			2.1		3.2
			2.4	2.9			2.3			2.0	2.1			2.0		2.9
			0.0	0.0			0.0			0.0	0.0			0.0		0.0
			0.1	0.0			0.0			0.0	0.0			0.0		0.1
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
2.2	2.3			1.8				1.8	1.8		3.8					3.8
2.1	2.2			1.8				1.7	1.9		3.6					3.6
	0.0								0.0		0.0					0.0
0.0	0.0			0.0				0.0	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
	1.3							1.4							1.3	2.0
	1.2							1.4							1.2	1.9
	0.0							0.0							0.0	0.0
	0.2							0.0							0.2	0.2

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
湿井															32.9
美袋															44.0
高粱川右岸															65.2
成羽川合流前															2.3
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
湿井	89.6														
美袋	106.1														
高粱川右岸	216.3														
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
湿井										5.7					
美袋										5.6					
高粱川右岸										8.7					
成羽川合流前										1.9					
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
湿井															
美袋															
高粱川右岸															
成羽川合流前															
採水日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
湿井													2.3		
美袋													1.9		
高粱川右岸													1.8		
成羽川合流前													1.2		
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
湿井									4.2						
美袋									3.8						
高粱川右岸									3.8						
成羽川合流前									1.7						
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
湿井															1.5
美袋															1.8
高粱川右岸															1.8
成羽川合流前															0.8
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
湿井										3.7					
美袋										3.8					
高粱川右岸										3.2					
成羽川合流前										1.4					
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
湿井									4.9						
美袋									5.1						
高粱川右岸									7.6						
成羽川合流前									1.8						
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
湿井															
美袋															
高粱川右岸															
成羽川合流前															
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
湿井												29.3			
美袋												25.9			
高粱川右岸												32.0			
成羽川合流前												5.7			
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
湿井										8.7					
美袋										6.7					
高粱川右岸										17.4					
成羽川合流前										1.0					

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
								97.4								97.4
								97.4								97.4
								174.8								174.8
								2.9								2.9
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
											6.6					89.6
											5.8					106.1
											6.3					216.3
											1.4					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
																5.7
																5.6
																8.7
																1.9
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
							47.5									47.5
							12.8									12.8
							10.6									10.6
							1.7									1.7
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
																2.3
																1.9
																1.8
																1.2
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
																4.2
																3.8
																3.8
																1.7
10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	最大濃度
																1.5
																1.8
																1.8
																0.8
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
																3.7
																3.8
																3.2
																1.4
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
																4.9
																5.1
																7.6
																1.8
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
											21.9					21.9
											21.9					21.9
											28.2					28.2
											5.5					5.5
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
																29.3
																25.9
																32.0
																5.7
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
																8.7
																6.7
																17.4
																1.0

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		10.2						14.7							29.7
第4取水原水		12.0						19.5							36.1
高度処理水		0.8						0.7							1.9
浄水総合		0.4						0.2							0.8
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	64.1	44.5		68.1			61.0		66.0			28.3	27.1		
第4取水原水	70.4	71.4		67.8			73.1		77.0			33.6	29.9		
高度処理水	0.7	0.6		0.7			0.7		2.6			1.1	0.7		
浄水総合	0.3	0.2		0.2			0.2		0.5			0.4	0.4		
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				4.7						4.5					
第4取水原水				4.1						4.4					
高度処理水				0.1						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	1.5														6.2
第4取水原水	1.1														6.6
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				6.6	7.9								2.6		
第4取水原水				7.4	8.8								3.0		
高度処理水				0.3	0.3								0.0		
浄水総合				0.0	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		5.3							3.5						
第4取水原水		4.1							3.7						
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							1.1								1.6
第4取水原水							1.1								1.4
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				2.0						2.2					
第4取水原水				2.1						2.5					
高度処理水				0.0						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			3.4						3.7						
第4取水原水			3.7						4.0						
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		6.7			8.1		9.4		9.1				12.5		13.5
第4取水原水		8.2			9.5		10.0		10.1				14.3		16.4
高度処理水		0.6			0.7		0.9		0.6				1.1		2.0
浄水総合		0.3			0.4		0.2		0.2				0.3		
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		21.4	22.0			23.5			24.6			23.5			
第4取水原水		22.4	22.7			23.4			27.1			25.9			
高度処理水		1.8	2.2			1.6			1.9			1.9			
浄水総合		0.6	0.9			0.6			0.8			0.9			
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		25.8	21.6			10.9			8.7	8.6			9.5		
第4取水原水		28.1	22.7			11.7			8.9	8.7			9.9		
高度処理水		0.6	0.4			0.3			0.2	0.3			0.2		
浄水総合		0.2	0.2			0.3			0.2	0.0			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
		30.3			40.8	47.2		59.4	55.4			70.6		78.7		78.7
		32.8			42.6	58.4		77.5	61.5			76.3		86.2		86.2
		0.7			0.7	0.7		0.7	0.4			0.9		0.4		1.9
		0.0			0.1	0.2		0.2	0.0			0.3		0.3		0.8
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
38.9			27.1	22.6			19.7			7.0	6.2					68.1
43.0			31.6	27.6			21.5			7.5	6.1					77.0
0.8			0.7	0.6			0.7			0.3	0.3					2.6
0.3			0.1	0.3			0.3			0.2	0.2					0.5
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
		1.9						5.6								5.6
		3.4						4.6								4.6
		0.0						0.5								0.5
		0.2						0.4								0.4
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
							6.2					7.2	6.6			7.2
							15.0					10.3	12.7			15.0
							0.0					0.2	0.3			0.3
							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
			2.9							4.6						7.9
			3.4							3.9						8.8
			0.3							0.0						0.3
			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
	1.1							1.5						1.3		5.3
	1.4							1.1						1.2		4.1
	0.0							0.0						0.0		0.0
	0.0							0.0						0.0		0.0
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
					2.2											2.2
					1.9											1.9
					0.0											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
		2.2								2.9						2.9
		2.7								3.7						3.7
		0.0								0.0						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
5.6							5.5			6.9			7.2			7.2
6.3							6.7			7.9			7.9			7.9
0.7							0.5			0.6			0.6			0.7
0.0							0.0			0.3			0.3			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
			16.6	12.4			17.8			18.1	17.9			19.6		19.6
			18.8	18.2			20.5			19.7	20.1			20.8		20.8
			1.3	1.0			1.8			1.5	2.0			2.0		2.0
			0.6	0.4			0.6			0.6	0.9			0.7		0.9
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
24.6	25.6			24.2				24.5	26.1		22.8					26.1
26.7	28.0			24.5				27.4	24.8		23.1					28.0
	1.0								0.4		1.0					2.2
0.3	0.4			0.5				0.3	0.0		0.5					0.9
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
	10.8							19.7							15.7	25.8
	13.2							22.4							15.6	28.1
	0.2							0.0							0.3	0.6
	0.1							0.0							0.0	0.3

年間変化グラフ

