

水質試験年報（第42集）

本年報は令和6年度の水質検査結果をまとめたものです
水質検査は、水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法
（平成15年厚生労働省告示第261号）及び上水試験方法（日本水道協会）により行いました

令和8年3月



長崎市上下水道局事業部水質管理室

<https://www.city.nagasaki.lg.jp/soshiki/174/>

事業部水質管理室

E-mail:suido_suishitsukanri@city.nagasaki.lg.jp



JWWA-GLP047

水質試験年報目次

はじめに	よりおいしい水をめざして		長崎市独自の水質管理指標値
第1章	主要分析機器、検査方法、結果の表示		主要分析機器一覧 検査方法及び検査結果の表示
第2章	水質検査結果（給水栓水）		給水栓水の定期検査地点 水質基準項目 水質管理目標設定項目 水質管理目標設定項目（農薬） その他の項目 毎日検査結果（各月平均値） 水質相談件数
第3章	水質検査結果（原水）		原水及び分水の定期検査地点 水質基準項目 水質管理目標設定項目 水質管理目標設定項目（農薬） その他の項目 クリプトスポリジウム及びジアルジア検査結果
第4章	水質検査結果（ダム水）		ダム表層水・中層水・底層水の定期検査地点 水質検査結果 年間降水量変化（過去5年間） 貯水率変化（過去5年間） 水質改善装置設置状況 有機物、生物化学的酸素要求量の経年変化 全窒素、全リン濃度の経年変化 全窒素、全リン濃度の相関及び水質障害発生状況 硫酸銅散布状況 水源水質汚染事故発生状況
第5章	水質検査結果（河川水）		河川水の定期検査地点 水質検査結果
第6章	外海専用水道 水質検査結果（給水栓水）		水質基準項目 水質管理目標設定項目 水質管理目標設定項目（農薬） その他の項目
	水質検査結果（原水）		水質基準項目 水質管理目標設定項目 水質管理目標設定項目（農薬） その他の項目 クリプトスポリジウム及びジアルジア検査結果

はじめに

よりおいしい水をめざして

長崎市上下水道局では、より安全でよりおいしい水道水をお届けするために、国が定めた水質基準値や水質管理目標値より更に厳しい長崎市独自の水質管理指標値を設定しています。

指標値は給水栓水（蛇口の水）の定期水質検査結果で評価し、指標値を満たすように適切な処置を行ないます。

長崎市上下水道局が供給している給水栓水（蛇口の水）に関して

区分	項目名	国が定める基準値等	長崎市独自の 水質管理指標値	備 考
臭い	残留塩素	0.1 mg/L以上 (*2) 1.0 mg/L以下 (*1)	0.2 mg/L以上 0.8 mg/L以下	臭いの面から0.8mg/L以下としますが、長期的にはほとんどの人が臭いを感じない濃度まで低減化を目指します。
	臭気強度	3 以下(*1)	1 以下	水の臭いの強さで、臭気強度1以下はそのまま、においを感じない値です。（消毒に使用する塩素の臭いを除きます）
	ジェオスミン	10 ng/L以下	3 ng/L以下	ダムに発生するカビ臭の原因物質です。
	2-メチルイソボルネオール	10 ng/L以下	3 ng/L以下	活性炭処理等によりカビ臭を感じない値とします。
味	有機物（全有機炭素の量）	3 mg/L以下	1 mg/L以下	多いと水に渋味を与えます。水道水の味を損ねない濃度とし、より低い値を目指します。
外観	色度	5 度以下	1 度以下	色や濁りがわからない値とします。
	濁度	2 度以下 1 度以下 (*1)	0.1 度以下	（出し始め等の停滞水を除きます）
安全	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	有機物が水道水の消毒に使用する塩素と反応して生成する物質です。長期的には更に低減化を目指します。

*1：水質管理目標設定項目で定められた目標値

*2：衛生上の措置として定められた値

単位 mg/L：水1リットル中のミリグラム（1000分の1グラム）

ng/L：水1リットル中のナノグラム（10億分の1グラム）

第1章 検査方法および結果の表示



主要分析機器一覧

機器名	型式	付属装置	設置年度
ガスクロマトグラフ質量分析装置	GCMS-TQ8030		H25
ガスクロマトグラフ質量分析装置	GCMS-QP2020 NX	AQUA PT 7000	R4
ガスクロマトグラフ質量分析装置	GCMS-QP2010 Ultra		H27
ガスクロマトグラフ質量分析装置	GCMS-QP2020	AQUA PT 6000	H29
ガスクロマトグラフ装置	Agilent-7890A		H23
液体クロマトグラフ質量分析装置	Agilent-6460		H25
高速液体クロマトグラフ装置	Vanquish Core		R2
臭素酸分析モジュール	LC-40D臭素酸分析システム		R4
イオンクロマトグラフ装置（塩素酸・亜塩素酸分析）	INTEGRION HPIC		H30
イオンクロマトグラフ装置（カチオン、アニオン分析）	INTEGRION HPIC		H28
シアン分析モジュール	LC-20ADシアン分析システム		H30
ICP質量分析計	Agilent-7900		H26
原子吸光光度計	AA-7000		R元
水銀分析装置	RA-4500		R元
全有機炭素定量装置	TOC-L		R5
分光光度計	UV-2600i		R5
フーリエ変換赤外分光光度計	FTIR-8400S		H24
高感度濁度計	NP6000T		H27
濁、色度自動分析装置	Water-Analyzer-WA6000	AT-48	R元
自動固相抽出装置	ASPE-899		R6
自動固相抽出装置	ASPE-899		H28
自動固相抽出装置	ASPE-899		R3
pHメーター	HORIBA F-72		R6
pHシステム	MM-43X	TTT710	R6
溶存酸素計	MM-41DP		R2
溶存酸素計	Multi 9310P		R6
生物顕微鏡	ECLIPSE Ci		H25
微分干渉顕微鏡	ECLIPSE Ni		H26
蛍光微分干渉顕微鏡	ECLIPSE Ni		H27
写真撮影装置	DS-Ri1		H27

1-1 検査方法及び検査結果の表示（水質基準項目）

令和6年度

	検査項目	検査方法	基準値	報告下限値	有効桁数
1	一般細菌	標準寒天培地法（MMO-MUG培地）	100個/mL以下	1個/mL	2
2	大腸菌	特定酵素基質培地法	検出されないこと	1.0MPN/100mL	2
3	カドミウム及びその化合物	ICP-MS法	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L	2
4	水銀及びその化合物	還元酸化-原子吸光度法	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L	2
5	セレン及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.001 mg/L	2
6	鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.001 mg/L	2
7	ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.001 mg/L	2
8	六価クロム化合物	ICP-MS法	0.02mg/L以下	0.002 mg/L	2
9	亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	0.04mg/L以下	0.004 mg/L	2
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	0.01mg/L以下	0.001 mg/L	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	10mg/L以下	0.10 mg/L	3
12	フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	0.8mg/L以下	0.08 mg/L	2
13	ホウ素及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.01 mg/L	2
14	四塩化炭素	P&T-GC-MS法	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L	3
15	1,4-ジオキサン	P&T-GC-MS法	0.05mg/L以下	0.005 mg/L	2
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	P&T-GC-MS法	0.04mg/L以下	0.004 mg/L	3
17	ジクロロメタン	P&T-GC-MS法	0.02mg/L以下	0.002 mg/L	3
18	テトラクロロエチレン	P&T-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.001 mg/L	3
19	トリクロロエチレン	P&T-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.001 mg/L	3
20	ベンゼン	P&T-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.001 mg/L	3
21	塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.6mg/L以下	0.06 mg/L	3
22	クロロ酢酸	LC-MS法	0.02mg/L以下	0.002 mg/L	2
23	クロロホルム	P&T-GC-MS法	0.06mg/L以下	0.001 mg/L	3
24	ジクロロ酢酸	LC-MS法	0.03mg/L以下	0.002 mg/L	2
25	ジブロモクロロメタン	P&T-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001 mg/L	3
26	臭素酸	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	0.01mg/L以下	0.001 mg/L	2
27	総トリハロメタン	算出	0.1mg/L以下	0.001 mg/L	3
28	トリクロロ酢酸	LC-MS法	0.03mg/L以下	0.002 mg/L	2
29	ブロモジクロロメタン	P&T-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001 mg/L	3
30	ブロモホルム	P&T-GC-MS法	0.09mg/L以下	0.001 mg/L	3
31	ホルムアルデヒド	誘導体化-HPLC法	0.08mg/L以下	0.008 mg/L	2
32	亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.01 mg/L	2
33	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.2mg/L以下	0.01 mg/L	2
34	鉄及びその化合物	フレイムレス-原子吸光度法、ICP-MS法	0.3mg/L以下	0.03 mg/L	2
35	銅及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.01 mg/L	2
36	ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	200mg/L以下	1.0 mg/L	3
37	マンガン及びその化合物	フレイムレス-原子吸光度法、ICP-MS法	0.05mg/L以下	0.005 mg/L	2
38	塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法	200mg/L以下	1.0 mg/L	3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	イオンクロマトグラフ法	300mg/L以下	1.0 mg/L	3
40	蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	1 mg/L	3
41	陰イオン界面活性剤	固相抽出-HPLC法	0.2mg/L以下	0.02 mg/L	2
42	ジェオスミン	P&T-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L	3
43	2-メチルイソボルネオール	P&T-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L	3
44	非イオン界面活性剤	固相抽出-HPLC法	0.02mg/L以下	0.002 mg/L	2
45	フェノール類	固相抽出-GC-MS法	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L	2
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	全有機炭素計測定法（燃焼酸化式）	3mg/L以下	0.3 mg/L	3
47	pH 値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	間隔0.1	2
48	味	官能法	異常でないこと		
49	臭気	官能法	異常でないこと		
50	色度	透過光測定法	5度以下	0.5度	2
51	濁度	積分球式光電光度法	2度以下	0.1度	2

1-2 検査方法及び検査結果の表示（水質管理目標設定項目）

令和6年度

	検査項目	検査方法	目標値	報告下限値	有効桁数
1	アンチモン及びその化合物	ICP-MS法	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L	2
2	ウラン及びその化合物	ICP-MS法	0.002mg/L以下（暫定）	0.0002 mg/L	2
3	ニッケル及びその化合物	ICP-MS法	0.02mg/L以下	0.001 mg/L	2
欠番					
5	1,2-ジクロロエタン	P&T-GC-MS法	0.004mg/L以下	0.0004 mg/L	2
欠番					
欠番					
8	トルエン	P&T-GC-MS法	0.4mg/L以下	0.04 mg/L	2
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	溶媒抽出-GC-MS法	0.08mg/L以下	0.008 mg/L	2
10	亜塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.6mg/L以下	0.06 mg/L	3
欠番					
欠番					
13	ジクロロアセトニトリル	溶媒抽出-GC-MS法	0.01mg/L以下（暫定）	0.001 mg/L	2
14	抱水クロラール	溶媒抽出-GC-MS法	0.02mg/L以下（暫定）	0.002 mg/L	2
15	農薬類	算出	1以下 ※1	0.01	3
16	残留塩素	DPD法	1mg/L以下	0.05 mg/L	2
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	イオンクロマトグラフ法	10mg/L以上100mg/L以下	1.0 mg/L	3
18	マンガン及びその化合物	フレイムレス-原子吸光度法、ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.005 mg/L	2
19	遊離炭酸	遊離炭酸算出法	20mg/L以下	0.1 mg/L	3
20	1,1,1-トリクロロエタン	P&T-GC-MS法	0.3mg/L以下	0.03 mg/L	2
21	メチル-t-ブチルエーテル	P&T-GC-MS法	0.02mg/L以下	0.002 mg/L	2
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	酸性法	3mg/L以下	0.2 mg/L	3
23	臭気強度（TON）※2	希釈法	3以下	1	2
24	蒸発残留物	重量法	30mg/L以上200mg/L以下	1 mg/L	3
25	濁度	積分球式光電光度法	1度以下	0.1度	2
26	pH 値	ガラス電極法	7.5程度	間隔0.1	3
27	腐食性（ランゲリア指数）	計算法	-1程度以上とし、極力0に近づける	間隔0.01	3
28	従属栄養細菌	R2A寒天培地法	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下（暫定）	1個/mL	2
29	1,1-ジクロロエチレン	P&T-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.01 mg/L	2
30	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.1mg/L以下	0.01 mg/L	2
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タン酸（PFOA）	固相抽出-LC-MS法（業務委託）	0.00005mg/L以下（暫定） ※3	0.00005mg/L（暫定）	

※1 検出値と目標値の日の和として、1以下

※2 臭気強度の記載方法：月平均臭気強度は検出時のみの平均値、臭気種類は代表的な臭気を記載した。年間回数は検出回数/検査回数で記載し年間の最大値のみ臭気強度と種類を記載した。但し、検査時すべてに同一種類の臭気を検出した場合は最高、最低、平均を記載した。

※3 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タン酸（PFOA）の量の和として0.00005mg/L以下（暫定）

1-3 検査方法及び検査結果の表示（その他の項目）

令和6年度

	検査項目	検査方法	目標値	報告下限値	有効桁数
順不同	天候				
	気温	サーミスタ温度計		0.1 °C	3
	水温	サーミスタ温度計		0.1 °C	3
	銀及びその化合物	ICP-MS法		0.01 mg/L	2
	バリウム及びその化合物	ICP-MS法	0.7mg/L	0.01 mg/L	2
	ビスマス及びその化合物	ICP-MS法		0.01 mg/L	2
	モリブデン及びその化合物	ICP-MS法	0.07mg/L	0.007 mg/L	2
	フタル酸ジ (n-ブチル)	溶媒抽出-GC-MS法	0.01mg/L	0.005 mg/L	2
	フタル酸ブチルベンジル	溶媒抽出-GC-MS法	0.5mg/L	0.01 mg/L	2
	キシレン	P&T-GC-MS法	0.4mg/L	0.001 mg/L	3
	プロモクロロ酢酸	LC-MS法		0.002 mg/L	2
	プロモ酢酸	LC-MS法		0.002 mg/L	2
	ジプロモ酢酸	LC-MS法		0.002 mg/L	2
	トリクロロアセトニトリル	溶媒抽出-GC-MS法		0.002 mg/L	2
	プロモクロロアセトニトリル	溶媒抽出-GC-MS法		0.002 mg/L	2
	ジプロモアセトニトリル	溶媒抽出-GC-MS法	0.06mg/L	0.006 mg/L	2
	アセトアルデヒド	誘導体化-HPLC法		0.008mg/L	2
	嫌気性芽胞菌	ハンドフォード改良寒天培地法		1個/10mL	2
	アンモニア態窒素	イオンクロマトグラフ法		0.03 mg/L	2
	生物化学的酸素要求量	希釈法		0.5 mg/L	2
	紫外線吸光度 (E260)	吸光光度法		0.001	3
	浮遊物質量	ろ過法		1 mg/L	2
	侵食性遊離炭酸	算出法		0mg/L	3
	全窒素	紫外線吸光光度法		0.10 mg/L	3
	全リン	高圧加熱法		0.005 mg/L	3
	トリハロメタン生成能	P&T-GC-MS法		0.001 mg/L	2
	生物数	標準計数版法		1 生物数/mL	3
	電気伝導率	電極法		1 mS/m	3
	総アルカリ度	滴定法		0.1 mg/L	3
	総酸度	滴定法		0.1 mg/L	3
	カルシウム硬度	イオンクロマトグラフ法		1.0 mg/L	3
	カリウム	イオンクロマトグラフ法		0.1 mg/L	3
	溶存酸素量	溶存酸素計法 (隔膜型溶存酸素計)		0.1 mg/L	3
	溶存酸素百分率	算出		1%	3
	透明度	セッキーマ板		0.1m	3

1-4 検査方法及び検査結果の表示（農薬類）

令和6年度

番号	試験項目	試験方法	基準値mg/L	報告下限値mg/L	有効桁数	番号	試験項目	試験方法	基準値mg/L	報告下限値mg/L	有効桁数
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	PT-GC-MS法	0.05	0.0005	2	59	チオジカルブ	LC-MS法	0.08	0.0008	2
2	2,2-DPA(ダラボン)	※ 検査対象外	0.08			60	チオファネートメチル	※ 検査対象外	0.3		
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS法	0.02	0.0003	2	61	チオベンカルブ	固相抽出-GC-MS法	0.02	0.0002	2
4	EPN	固相抽出-GC-MS法	0.004	0.00004	2	62	テフリルトリオン	※ 検査対象外	0.002		
5	MCPA	LC-MS法	0.005	0.0001	2	63	テルブカルブ(MBPMC)	固相抽出-GC-MS法	0.02	0.0002	2
6	アシュラム	LC-MS法	0.9	0.009	2	64	トリクロピル	LC-MS法	0.006	0.0002	2
7	アセフェート	※ 検査対象外	0.006			65	トリクロロホソ(DEP)	※ 検査対象外	0.005		
8	アトラジン	固相抽出-GC-MS法	0.01	0.0001	2	66	トリシクラゾール	LC-MS法	0.1	0.001	2
9	アニロホス	固相抽出-GC-MS法	0.003	0.00003	2	67	トリフルラリン	固相抽出-GC-MS法	0.06	0.0006	2
10	アミトラズ	※ 検査対象外	0.006			68	ナプロバミド	固相抽出-GC-MS法	0.03	0.0003	2
11	アラクロール	固相抽出-GC-MS法	0.03	0.0003	2	69	バラコート	※ 検査対象外	0.01		
12	イソキサチオン	固相抽出-GC-MS法	0.005	0.00005	2	70	ビベロホス	固相抽出-GC-MS法	0.0009	0.00001	2
13	イソフェンホス	固相抽出-GC-MS法	0.001	0.00001	2	71	ピラクロニル	※ 検査対象外	0.01		
14	イソプロカルブ(MIPC)	固相抽出-GC-MS法	0.01	0.0001	2	72	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC-MS法	0.004	0.00004	2
15	イソプロチオラン(IPT)	固相抽出-GC-MS法	0.3	0.003	2	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	LC-MS法	0.02	0.0002	2
16	イブフェンカルバゾン	※ 検査対象外	0.002			74	ピリダフェンチオン	固相抽出-GC-MS法	0.002	0.00002	2
17	イプロベンホス(IPP)	固相抽出-GC-MS法	0.09	0.0009	2	75	ピリブチカルブ	固相抽出-GC-MS法	0.02	0.0002	2
18	イミノクタジン	※ 検査対象外	0.006			76	ピロキロン	固相抽出-GC-MS法	0.05	0.0005	2
19	インダノファン	LC-MS法	0.009	0.00009	2	77	フィブロニル	LC-MS法	0.0005	0.000005	2
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC-MS法	0.03	0.0003	2	78	フェニトロチオン(MEP)	固相抽出-GC-MS法	0.01	0.0001	2
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC-MS法	0.08	0.0008	2	79	フェノプロカルブ(BPMC)	固相抽出-GC-MS法	0.03	0.0003	2
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	固相抽出-GC-MS法	0.01	0.0001	2	80	フェリムゾン	※ 検査対象外	0.05		
23	オキサジクロメホン	LC-MS法	0.02	0.0002	2	81	フェンチオン(MPP)	LC-MS法	0.006	0.00006	2
24	オキシ銅(有機銅)	※ 検査対象外	0.03			82	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC-MS法	0.007	0.00007	2
25	オリサストロビン	固相抽出-GC-MS法	0.1	0.001	2	83	フェントラザミド	LC-MS法	0.01	0.0001	2
26	カズサホス	固相抽出-GC-MS法	0.0006	0.00001	2	84	フザライド	固相抽出-GC-MS法	0.1	0.001	2
27	カフェンストール	固相抽出-GC-MS法	0.008	0.00008	2	85	ブタクロール	固相抽出-GC-MS法	0.03	0.0003	2
28	カルタップ	※ 検査対象外	0.08			86	ブタミホス	固相抽出-GC-MS法	0.02	0.0002	2
29	カルバリル(NAC)	LC-MS法	0.02	0.0002	2	87	ブプロフェジン	固相抽出-GC-MS法	0.02	0.0002	2
30	カルボフラン	LC-MS法	0.0003	0.00005	2	88	フルアジナム	LC-MS法	0.03	0.0003	2
31	キノクラミン(ACN)	固相抽出-GC-MS法	0.005	0.00005	2	89	プレチラクロール	固相抽出-GC-MS法	0.05	0.0005	2
32	キャプタン	固相抽出-GC-MS法	0.3	0.003	2	90	プロシミドン	固相抽出-GC-MS法	0.09	0.0009	2
33	クミルロン	LC-MS法	0.03	0.0003	2	91	プロチオホス	※ 検査対象外	0.007		
34	グリホサート	※ 検査対象外	2			92	プロピコナゾール	固相抽出-GC-MS法	0.05	0.0005	2
35	グルホシネート	※ 検査対象外	0.02			93	プロピザミド	固相抽出-GC-MS法	0.05	0.0005	2
36	クロメプロップ	LC-MS法	0.02	0.0002	2	94	プロベナゾール	LC-MS法	0.03	0.0005	2
37	クルニトロフェン(CNP)	※ 検査対象外	0.0001			95	プロモブチド	固相抽出-GC-MS法	0.1	0.001	2
38	クロルピリホス	固相抽出-GC-MS法	0.003	0.00003	2	96	ベノミル	※ 検査対象外	0.02		
39	クロタロニル(TPN)	固相抽出-GC-MS法	0.05	0.0005	2	97	ベンシクロン	固相抽出-GC-MS法	0.1	0.001	2
40	シアナジン	LC-MS法	0.001	0.00001	2	98	ベンゾピシクロン	LC-MS法	0.09	0.0009	2
41	シアノホス(CYAP)	固相抽出-GC-MS法	0.003	0.00003	2	99	ベンゾフェナップ	LC-MS法	0.005	0.00005	2
42	ジウロン(DCMU)	LC-MS法	0.02	0.0002	2	100	ベンタゾン	LC-MS法	0.2	0.002	2
43	ジクロベニル(DBN)	固相抽出-GC-MS法	0.03	0.0003	2	101	ベンディメタリン	固相抽出-GC-MS法	0.3	0.003	2
44	ジクロルボス(DDVP)	固相抽出-GC-MS法	0.008	0.00008	2	102	ベンフルカルブ	※ 検査対象外	0.02		
45	ジクワット	※ 検査対象外	0.01			103	ベンフルラリン(バスロジン)	固相抽出-GC-MS法	0.01	0.0001	2
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	固相抽出-GC-MS法	0.004	0.00004	2	104	ベンフレセート	固相抽出-GC-MS法	0.07	0.0007	2
47	ジチオカルバメート系農薬	※ 検査対象外	0.005 (二酸化炭素として)			105	ホスチアゼート	固相抽出-GC-MS法	0.005	0.00005	2
48	ジチオビル	固相抽出-GC-MS法	0.009	0.00009	2	106	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC-MS法	0.7	0.007	2
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC-MS法	0.006	0.00006	2	107	メコプロップ(MCPP)	LC-MS法	0.05	0.0005	2
50	シマジオン(CAT)	固相抽出-GC-MS法	0.003	0.00003	2	108	メソミル	LC-MS法	0.03	0.0003	2
51	ジメタメトリン	固相抽出-GC-MS法	0.02	0.0002	2	109	メタラキシル	固相抽出-GC-MS法	0.2	0.002	2
52	ジメトエート	固相抽出-GC-MS法	0.05	0.0005	2	110	メチダチオン(DMTP)	※ 検査対象外	0.004		
53	シメトリン	固相抽出-GC-MS法	0.03	0.0003	2	111	メトミノストロビン	LC-MS法	0.04	0.0004	2
54	ダイアジノン	固相抽出-GC-MS法	0.003	0.00003	2	112	メトリブジン	LC-MS法	0.03	0.0003	2
55	ダイムロン	LC-MS法	0.8	0.008	2	113	メフェナセット	固相抽出-GC-MS法	0.02	0.0002	2
56	ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	※ 検査対象外	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)			114	メプロニル	固相抽出-GC-MS法	0.1	0.001	2
57	チアジニル	LC-MS法	0.1	0.001	2	115	モリネート	固相抽出-GC-MS法	0.005	0.00005	2
58	チウラム	LC-MS法	0.02	0.0002	2						

第2章 水質検査結果（給水栓水）

— 給水栓水の定期検査地点及びその水質検査結果 —



鍋冠山公園から望む長崎港

給水栓水の定期検査地点（15地点）

	定期検査地点名	水道名	浄水場水系	配水系統
1	中町	長崎水道	本河内	本河内高部配水池
2	小菅町	長崎水道	小ヶ倉	出雲配水池
3	富士見町	長崎水道	浦上	浦上配水池
4	鶴の尾町	長崎水道	東長崎	東長崎配水池
5	滑石6丁目	長崎水道	道ノ尾	岩屋配水槽
6	江戸町	長崎水道	手熊	手熊2号配水池
7	蚊焼町	長崎水道	手熊	手熊2号配水池
8	脇岬町	長崎水道	手熊	手熊2号配水池
9	川原町	長崎水道	手熊	手熊2号配水池
10	畝刈町	長崎水道	三重	三重配水槽
11	長浦町	長崎水道	三重	三重配水槽
12	神浦下道德町	長崎水道	三重	三重配水槽
13	神浦扇山町	(扇山配水池)	大中尾	扇山配水池
14	新牧野町	(乾場配水池)	牧野	乾場配水池
15	永田町	(狸岩減圧槽)	黒崎	狸岩減圧槽

本河内浄水場 給水栓水試験(中町)

水質基準項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨/晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	曇	晴	雨				
気温	19.3	16.6	23.5	25.9	34.0	26.0	16.5	16.5	15.9	5.9	4.9	9.4	12	34.0	4.9	17.9	
水温	15.7	18.7	20.0	21.6	26.6	27.9	27.3	22.3	16.3	12.0	9.4	11.1	12	27.9	9.4	19.1	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.51	0.43	0.49	0.50	0.44	0.29	0.35	0.34	0.29	0.33	0.31	12	0.59	0.29	0.41	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物		<0.01			0.01			0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.16			0.23			0.19			0.10		4	0.23	0.10	0.17	
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム		0.014			0.020			0.022			0.010		4	0.022	0.010	0.016	
ジクロロ酢酸			0.005				0.010		0.005			0.006	4	0.010	0.005	0.006	
ジブromクロロメタン		0.007			0.005			0.005			0.004		4	0.007	0.004	0.005	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.033			0.036			0.039			0.023		4	0.039	0.023	0.033	
トリクロロ酢酸			0.013				0.018		0.010			0.007	4	0.018	0.007	0.012	
ブromジクロロメタン		0.011			0.011			0.012			0.008		4	0.012	0.008	0.010	
ブromホルム		0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.05			0.06			0.03		4	0.06	0.03	0.04	
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	7.7	8.2	8.4	8.1	8.7	9.1	9.1	8.9	8.6	8.4	9.1	8.9	12	9.1	7.7	8.6	
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	12.8	12.6	12.4	11.9	12.3	12.4	12.4	12.1	11.9	11.4	12.6	13.2	12	13.2	11.4	12.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.4	25.9	24.6	22.3	24.9	26.7	27.6	27.1	26.4	27.3	30.6	30.3	12	30.6	22.3	26.4	
蒸発残留物	61			59				62			64		4	64	59	62	
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシ(n/L)			<1	<1	2	1							4	2	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール(n/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	
pH値	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	12	7.5	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	かび	異常なし	異常なし	異常なし	12	かび		1回検出	
臭気強度								1					1/12	1			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	0.80	0.81	0.64	0.69	0.54	0.62	0.65	0.49	0.70	0.92	0.87	0.68	12	0.92	0.49	0.70	

小ヶ倉浄水場 給水栓水試験(小菅町)

水質基準項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨/晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	19.3	16.6	23.5	25.9	34.0	26.0	16.5	16.5	15.9	5.9	4.9	9.4	12	34.0	4.9	17.9	
水温	16.5	19.1	20.6	22.5	29.3	28.9	29.6	23.0	16.1	11.7	9.3	12.0	12	29.6	9.3	19.9	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.42	0.42	0.37	0.35	0.25	0.25	0.36	0.30	0.27	0.29	0.27	12	0.44	0.25	0.33	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
砒素及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.09			0.13			0.15			0.06		4	0.15	0.06	0.11	
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム		0.018			0.026			0.027			0.011		4	0.027	0.011	0.020	
ジクロロ酢酸			0.008				0.018		0.007			0.007	4	0.018	0.007	0.010	
ジブromクロロメタン		0.003			0.003			0.004			0.004		4	0.004	0.003	0.004	
臭素酸		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.030			0.041			0.043			0.025		4	0.043	0.025	0.035	
トリクロロ酢酸			0.011				0.018		0.013			0.008	4	0.018	0.008	0.012	
ブromジクロロメタン		0.010			0.012			0.012			0.010		4	0.012	0.010	0.011	
ブromホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.05			0.02		4	0.05	0.02	0.03	
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	8.2	8.0	8.1	7.7	8.3	9.5	9.7	8.6	8.3	8.3	8.6	8.4	12	9.7	7.7	8.5	
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	13.3	12.0	12.3	11.8	11.5	12.8	12.9	11.9	12.1	12.2	12.7	12.7	12	13.3	11.5	12.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.5	28.0	27.5	23.1	27.9	32.3	35.2	32.7	32.3	35.8	39.7	40.2	12	40.2	23.1	31.9	
蒸発残留物	65			57				72			75		4	75	57	67	
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシ(n/L)			<1	<1	2	2							4	2	<1	1	
2-メチルイソボルネオール(n/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	12	1.1	0.5	0.8	
pH値	7.3	7.2	7.2	7.0	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	12	7.6	7.0	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	0.79	0.76	0.79	0.74	0.65	0.64	0.86	0.69	0.69	0.82	0.73	0.75	12	0.86	0.64	0.74	

浦上浄水場 給水栓水試験(富士見町)

水質基準項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨/晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	19.3	16.6	23.5	25.9	34.0	26.0	16.5	16.5	15.9	5.9	4.9	9.4	12	34.0	4.9	17.9	
水温	16.1	19.7	21.4	22.6	28.9	28.4	27.8	22.0	15.1	10.6	8.5	11.3	12	28.9	8.5	19.4	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.23	0.14	0.37	0.32	0.23	0.10	0.10	0.13	<0.10	0.25	0.26	12	0.48	<0.10	0.22	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
砒素及びその化合物		<0.01			0.01			0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.12			0.17			0.11			0.08		4	0.17	0.08	0.12	
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム		0.017			0.021			0.020			0.010		4	0.021	0.010	0.017	
ジクロロ酢酸			0.005				0.007		0.006			0.006	4	0.007	0.005	0.006	
ジブromクロロメタン		0.002			0.003			0.002			0.003		4	0.003	0.002	0.002	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.027			0.034			0.029			0.020		4	0.034	0.020	0.028	
トリクロロ酢酸			0.007				0.010		0.006			0.004	4	0.010	0.004	0.007	
ブromジクロロメタン		0.007			0.009			0.007			0.007		4	0.009	0.007	0.008	
ブromホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物		0.06			0.06			0.15			0.08		4	0.15	0.06	0.09	
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	8.4	9.4	9.0	8.2	9.6	10.5	10.7	10.3	10.3	10.7	12.9	12.8	12	12.9	8.2	10.2	
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	13.5	12.4	12.4	11.2	12.9	13.5	13.8	13.6	14.0	13.7	18.2	18.8	12	18.8	11.2	14.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.2	48.2	45.2	38.4	45.7	49.5	51.2	55.9	55.7	61.1	65.9	64.8	12	65.9	38.4	52.2	
蒸発残留物	84			82			105			107			4	107	82	94	
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシシン(ng/L)			1	2	3	1							4	3	1	2	
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.9	0.8	0.7	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	12	1.1	0.6	0.9	
pH値	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	12	7.8	7.3	7.6	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	0.87	0.78	0.83	0.72	0.74	0.73	0.81	0.77	1.1	0.92	0.98	0.83	12	1.1	0.72	0.84	

東長崎浄水場 給水栓水試験(鶴の尾町)

水質基準項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨/晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	18.2	18.0	20.3	28.1	31.5	30.9	20.9	18.5	14.6	4.8	6.2	9.0		12	31.5	4.8	18.4
水温	15.8	19.8	22.9	23.9	29.9	30.0	28.9	22.7	19.4	13.8	11.1	13.0		12	30.0	11.1	20.9
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		12	<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				4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.64	0.43	0.54	0.22	0.44	0.17	0.82	0.84	0.28	0.73	0.42		12	0.84	0.17	0.52
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		12	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物		<0.01			0.01			0.01			<0.01			4	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		0.12			0.21			0.19			0.09			4	0.21	0.09	0.15
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.013			0.017			0.012			0.006			4	0.017	0.006	0.012
ジクロロ酢酸			<0.002				0.010		0.004			0.010		4	0.010	<0.002	0.006
ジブromクロロメタン		0.003			0.004			0.004			0.004			4	0.004	0.003	0.004
臭素酸		<0.001				0.001			<0.001			<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.024			0.030			0.024			0.015			4	0.030	0.015	0.023
トリクロロ酢酸			0.003				0.010		0.005			0.010		4	0.010	0.003	0.007
ブromシクロロメタン		0.007			0.009			0.008			0.006			4	0.009	0.006	0.008
ブromホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.10			0.04			0.02			4	0.10	0.02	0.05
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	9.2	10.0	11.0	9.0	13.1	13.6	14.6	11.0	12.3	14.0	15.8	16.8		12	16.8	9.0	12.5
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	14.4	13.6	14.6	12.7	15.9	15.5	16.6	13.5	15.3	15.9	24.4	25.6		12	25.6	12.7	16.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.4	51.0	58.3	40.4	70.1	68.9	80.9	56.3	69.6	78.9	73.6	61.7		12	80.9	40.4	63.2
蒸発残留物	99			94			154			144				4	154	94	123
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシン(ng/L)			<1	<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1								4	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.0005						<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.8		12	0.8	0.3	0.6
pH値	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5		12	7.8	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12	異常なし		異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12	異常なし		異常なし
臭気強度														0/12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1		12	0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.74	0.68	0.67	0.77	0.56	0.60	0.73	0.90	0.97	1.1	0.83	0.80		12	1.1	0.56	0.78

道ノ尾浄水場 給水栓水試験(滑石6丁目)

水質基準項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨/晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	18.2	18.0	20.3	28.1	31.5	30.9	20.9	18.5	14.6	4.8	6.2	9.0		12	31.5	4.8	18.4
水温	13.4	16.2	19.2	20.6	24.9	25.1	25.0	21.2	16.2	10.7	7.8	10.4		12	25.1	7.8	17.6
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		12	<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				4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	0.29	0.30	0.27	0.24	0.39	0.29	0.26	0.24	0.24	0.30	0.28		12	0.39	0.24	0.29
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		12	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		0.07			0.11			0.13			<0.06			4	0.13	<0.06	0.08
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.005			0.007			0.011			0.004			4	0.011	0.004	0.007
ジクロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン		0.001			0.001			0.002			0.001			4	0.002	0.001	0.001
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.010			0.012			0.019			0.009			4	0.019	0.009	0.012
トリクロロ酢酸			0.004				0.004		0.006			0.003		4	0.006	0.003	0.004
ブromジクロロメタン		0.003			0.004			0.006			0.003			4	0.006	0.003	0.004
ブromホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02			0.03			0.02			4	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	7.0	7.5	7.1	6.9	7.0	7.7	7.0	7.6	7.4	7.2	7.5	7.4		12	7.7	6.9	7.3
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン		6.6	6.5	6.0	6.5	6.3	5.9	6.3	6.4	6.2	6.9	7.2		12	7.2	5.9	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.4	16.9	15.2	13.5	14.1	11.6	15.3	17.1	16.8	18.4	20.2	19.8		12	20.2	11.6	16.3
蒸発残留物	62			56			56			64				4	64	56	60
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシン(ng/L)			<1	<1	1	2								4	2	<1	<1
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1								4	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.0005						<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4		12	0.5	<0.3	0.3
pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2		12	7.3	7.1	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12	異常なし		異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12	異常なし		異常なし
臭気強度														0/12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.42	0.38	0.35	0.30	0.38	0.40	0.45	0.33	0.33	0.36	0.42	0.36		12	0.45	0.30	0.37

手熊浄水場 給水栓水試験(江戸町)

水質基準項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨/晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	曇	晴	雨				
気温	19.3	16.6	23.5	25.9	34.0	26.0	16.5	16.5	15.9	5.9	4.9	9.4	12	34.0	4.9	17.9	
水温	15.3	18.5	19.6	21.0	25.3	26.8	26.6	22.2	17.0	12.7	9.8	11.3	12	26.8	9.8	18.8	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.41	0.41	0.49	0.51	0.46	0.33	0.41	0.37	0.33	0.30	0.33	12	0.51	0.30	0.40	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
砒素及びその化合物		0.01			0.01			0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.08			0.17			0.08			0.07		4	0.17	0.07	0.10	
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロホルム		0.009			0.014			0.014			0.007		4	0.014	0.007	0.011	
ジクロロ酢酸			0.002				0.003		0.003			0.004	4	0.004	0.002	0.003	
ジプロモクロロメタン		0.005			0.005			0.005			0.004		4	0.005	0.004	0.005	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.022			0.027			0.030			0.019		4	0.030	0.019	0.024	
トリクロロ酢酸			0.006				0.006		0.006			0.003	4	0.006	0.003	0.005	
プロモジクロロメタン		0.008			0.009			0.011			0.007		4	0.011	0.007	0.009	
プロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物		0.06			0.07			0.10			0.04		4	0.10	0.04	0.07	
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	8.6	9.0	8.9	8.8	9.2	9.2	9.4	9.0	8.6	8.5	9.2	8.9	12	9.4	8.5	8.9	
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	12.1	11.6	12.1	11.7	11.9	11.4	11.7	11.2	11.3	10.7	11.9	12.1	12	12.1	10.7	11.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.9	23.5	23.1	21.2	25.5	25.5	26.9	26.6	24.7	25.3	27.3	27.2	12	27.3	21.2	25.0	
蒸発残留物	58			55			64			64			4	64	55	60	
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシベンゼン(ng/L)			<1	<1	2	<1		<1					4	2	<1	<1	
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	12	0.7	0.4	0.6	
pH値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	12	7.7	7.4	7.6	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	0.71	0.66	0.60	0.59	0.60	0.71	0.68	0.68	0.67	0.74	0.77	0.68	12	0.77	0.59	0.67	

手熊浄水場 給水栓水試験(蚊焼町)

水質基準項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度				
	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨					
気温	21.0	19.3	23.1	30.8	29.8	31.3	23.1	14.7	8.8	8.1	5.0	7.6	12	31.3	5.0	18.6	
水温	17.0	21.6	23.9	24.8	30.0	30.2	25.8	21.3	15.8	10.7	10.1	12.3	12	30.2	10.1	20.3	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.40	0.38	0.52	0.49	0.42	0.26	0.34	0.33	0.29	0.34	0.32	12	0.52	0.26	0.38	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物		0.01			0.01			0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.09			0.14			0.10			0.06		4	0.14	0.06	0.10	
クロロ酢酸			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム		0.013			0.017			0.019			0.006		4	0.019	0.006	0.014	
ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002		<0.002			0.003		4	0.003	<0.002	<0.002	
ジプロモクロロメタン		0.004			0.006			0.006			0.004		4	0.006	0.004	0.005	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.027			0.034			0.039			0.016		4	0.039	0.016	0.029	
トリクロロ酢酸			0.008					0.009		0.007		0.004	4	0.009	0.004	0.007	
プロモジクロロメタン		0.009			0.011			0.013			0.006		4	0.013	0.006	0.010	
プロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物		0.06			0.10			0.10			0.04		4	0.10	0.04	0.08	
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.7	9.1	8.8	9.1	9.2	9.5	8.8	8.5	9.0	8.9	8.9	12	9.5	8.5	9.0	
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	12.4	12.0	12.0	11.9	11.7	11.9	12.2	11.2	10.8	11.2	12.0	11.9	12	12.4	10.8	11.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.3	22.3	24.5	22.3	24.8	25.6	28.9	26.6	25.3	27.9	27.6	27.6	12	28.9	22.3	25.6	
蒸発残留物	59			58				48			64		4	64	48	57	
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシシン(ng/L)			<1	<1	<1	<1	<1	<1					4	<1	<1	<1	
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1	<1	<1					4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤			0.002						<0.002				2	0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	
pH値	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.8	7.5	7.6	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	0.62	0.44	0.44	0.50	0.39	0.33	0.32	0.34	0.56	0.57	0.67	0.63	12	0.67	0.32	0.48	

手熊浄水場 給水栓水試験(脇岬町)

水質基準項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度				
	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨					
気温	21.0	19.3	23.1	30.8	29.8	31.3	23.1	14.7	8.8	8.1	5.0	7.6	12	31.3	5.0	18.6	
水温	18.4	23.0	25.5	25.5	31.9	32.4	26.5	20.9	15.1	11.0	11.0	12.6	12	32.4	11.0	21.2	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.40	0.37	0.50	0.49	0.42	0.26	0.33	0.33	0.29	0.34	0.32	12	0.50	0.26	0.37	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物		0.01			0.01			0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.09			0.16			0.10			0.06		4	0.16	0.06	0.10	
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム		0.015			0.020			0.021			0.006		4	0.021	0.006	0.016	
ジクロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
ジブromクロロメタン		0.004			0.006			0.007			0.005		4	0.007	0.004	0.006	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.028			0.037			0.041			0.018		4	0.041	0.018	0.031	
トリクロロ酢酸			0.007				0.009		0.007			0.004	4	0.009	0.004	0.007	
ブromジクロロメタン		0.009			0.012			0.014			0.007		4	0.014	0.007	0.010	
ブromホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物		0.06			0.11			0.09			0.04		4	0.11	0.04	0.08	
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.7	9.2	8.7	9.1	9.2	9.5	8.8	8.5	8.9	8.9	8.9	12	9.5	8.5	9.0	
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	12.4	12.0	12.0	11.9	11.7	12.0	12.1	11.3	10.7	11.2	11.9	12.2	12	12.4	10.7	11.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.5	22.4	24.8	22.7	25.2	25.9	29.0	26.7	25.4	28.0	27.5	27.7	12	29.0	22.4	25.7	
蒸発残留物	58			61			58				63		4	63	58	60	
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシシン(ng/L)			<1	<1	<1	<1	<1						4	<1	<1	<1	
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	
pH値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.8	7.5	7.6	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	0.57	0.48	0.41	0.48	0.30	0.28	0.23	0.30	0.46	0.58	0.64	0.59	12	0.64	0.23	0.44	

手熊浄水場 給水栓水試験(川原町)

水質基準項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度				
	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨					
気温	21.0	19.3	23.1	30.8	29.8	31.3	23.1	14.7	8.8	8.1	5.0	7.6	12	31.3	5.0	18.6	
水温	17.5	21.3	24.1	24.7	29.8	30.1	25.5	21.0	15.2	11.6	10.4	12.6	12	30.1	10.4	20.3	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.40	0.37	0.49	0.49	0.42	0.26	0.33	0.33	0.29	0.34	0.32	12	0.49	0.26	0.37	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物		0.01			0.01			0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.09			0.13			0.10			0.07		4	0.13	0.07	0.10	
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム		0.014			0.020			0.020			0.006		4	0.020	0.006	0.015	
ジクロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
ジブromクロロメタン		0.004			0.006			0.006			0.005		4	0.006	0.004	0.005	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.027			0.037			0.040			0.018		4	0.040	0.018	0.030	
トリクロロ酢酸			0.007				0.009		0.007			0.005	4	0.009	0.005	0.007	
ブromジクロロメタン		0.009			0.012			0.013			0.007		4	0.013	0.007	0.010	
ブromホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物		0.06			0.11			0.09			0.04		4	0.11	0.04	0.08	
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.7	9.1	8.7	9.1	9.2	9.5	8.8	8.4	9.0	8.8	8.9	12	9.5	8.4	8.9	
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	12.5	11.9	12.0	11.7	11.7	11.9	12.0	11.3	10.7	11.3	11.9	12.2	12	12.5	10.7	11.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.3	22.2	24.5	22.4	24.8	25.5	28.8	26.7	25.1	28.0	27.1	27.4	12	28.8	22.2	25.5	
蒸発残留物	59			59				46			63		4	63	46	57	
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシシン(ng/L)			<1	<1	<1	<1	<1	<1					4	<1	<1	<1	
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1	<1						4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤			0.002						<0.002				2	0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	
pH値	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	0.51	0.41	0.41	0.48	0.38	0.35	0.32	0.36	0.55	0.54	0.63	0.60	12	0.63	0.32	0.46	

三重浄水場 給水栓水試験(畝刈町)

水質基準項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨/晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	18.2	18.0	20.3	28.1	31.5	30.9	20.9	18.5	14.6	4.8	6.2	9.0	12	31.5	4.8	18.4	
水温	15.9	19.6	22.0	23.3	28.4	28.6	28.3	23.2	18.7	13.6	10.7	12.6	12	28.6	10.7	20.4	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.41	0.43	0.48	0.54	0.47	0.37	0.40	0.40	0.37	0.33	0.33	12	0.54	0.33	0.42	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
砒素及びその化合物		0.01			0.01			0.01			0.01		4	0.01	0.01	0.01	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.08			0.20			0.16			0.08		4	0.20	0.08	0.13	
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム		0.007			0.015			0.015			0.005		4	0.015	0.005	0.010	
ジクロロ酢酸			0.003				<0.002		0.002			0.004	4	0.004	<0.002	0.002	
ジブromクロロメタン		0.004			0.004			0.006			0.005		4	0.006	0.004	0.005	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.017			0.028			0.032			0.016		4	0.032	0.016	0.023	
トリクロロ酢酸			0.006				0.005		0.005			0.003	4	0.006	0.003	0.005	
ブromシクロロメタン		0.006			0.009			0.010			0.006		4	0.010	0.006	0.008	
ブromホルム		<0.001			<0.001			0.001			<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物		0.05			0.04			0.08			0.03		4	0.08	0.03	0.05	
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	8.4	8.8	8.7	8.7	8.4	8.8	9.0	9.0	8.7	8.5	8.8	8.6	12	9.0	8.4	8.7	
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン		11.3	11.5	11.2	11.2	11.2	11.3	11.2	11.1	10.8	11.7	11.9	12	11.9	10.8	11.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.2	22.8	22.3	21.0	22.1	23.3	25.0	23.9	22.9	23.5	26.2	26.6	12	26.6	21.0	23.5	
蒸発残留物	54			50				64			60		4	64	50	57	
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシ(n/L)			<1	<1	<1	<1	<1						4	<1	<1	<1	
2-メチルイソホルネオール(n/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	0.66	0.60	0.57	0.63	0.50	0.45	0.49	0.44	0.47	0.64	0.64	0.63	12	0.66	0.44	0.56	

三重浄水場 給水栓水試験(長浦町)

水質基準項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇/晴				
気温	17.5	22.5	27.3	29.1	32.8	19.3	19.6	12.2	5.6	3.7	12.7	12	32.8	3.7	18.9	
水温	16.4	21.8	22.5	25.4	29.4	29.5	26.6	22.3	15.5	11.5	9.3	12.2	12	29.5	9.3	20.2
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.40	0.38	0.54	0.48	0.47	0.29	0.41	0.36	0.32	0.34	0.32	12	0.54	0.29	0.40
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
砒素及びその化合物		0.01			0.01			0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		0.10			0.24			0.13			0.08		4	0.24	0.08	0.14
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.007			0.015			0.011			0.005		4	0.015	0.005	0.010
ジクロロ酢酸			0.004				0.008			0.003		0.002	4	0.008	0.002	0.004
ジブromクロロメタン		0.005			0.005			0.005			0.005		4	0.005	0.005	0.005
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.020			0.028			0.025			0.015		4	0.028	0.015	0.022
トリクロロ酢酸			0.005				0.007		0.004			<0.002	4	0.007	<0.002	0.004
ブromシクロロメタン		0.007			0.009			0.009			0.006		4	0.009	0.006	0.008
ブromホルム		0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008		<0.008				4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.04			0.05			0.07			0.03		4	0.07	0.03	0.05
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	8.8	8.8	8.6	8.5	8.8	8.9	9.2	8.7	8.5	8.7	8.7	8.7	12	9.2	8.5	8.7
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	11.5	11.4	11.3	11.0	11.0	11.2	11.4	10.9	10.9	11.0	11.4	11.7	12	11.7	10.9	11.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.8	22.4	22.2	22.1	22.8	22.8	27.0	22.7	23.7	26.3	25.5	25.8	12	27.0	21.8	23.8
蒸発残留物	53			60			63			60			4	63	53	59
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシ(n/L)			<1	<1	<1	<1	<1	<1					4	<1	<1	<1
2-メチルイソボルネオール(n/L)			<1	<1	<1	<1	<1						4	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.4	0.4	<0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.4
pH値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.76	0.57	0.65	0.58	0.59	0.72	0.64	0.52	0.59	0.70	0.62	0.70	12	0.76	0.52	0.64

三重浄水場 給水栓水試験(神浦下道徳町)

水質基準項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	雨	晴	曇/晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇					
当日天候	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇/晴					
気温	17.6	18.0	25.5	30.8	31.0	29.9	21.9	21.4	12.3	5.7	7.2	12.3	12	31.0	5.7	19.5	
水温	18.9	22.3	25.3	27.9	35.1	33.3	28.7	22.3	16.0	10.5	9.2	13.2	12	35.1	9.2	21.9	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.40	0.38	0.54	0.48	0.47	0.29	0.41	0.36	0.32	0.34	0.32	12	0.54	0.29	0.40	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物		0.01			0.01			0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.13			0.24			0.15			0.07		4	0.24	0.07	0.15	
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム		0.010			0.021			0.016			0.006		4	0.021	0.006	0.013	
ジクロロ酢酸			<0.002				0.008		0.002			<0.002	4	0.008	<0.002	0.002	
ジブromクロロメタン		0.007			0.005			0.007			0.004		4	0.007	0.004	0.006	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.028			0.038			0.035			0.016		4	0.038	0.016	0.029	
トリクロロ酢酸			0.006				0.007		0.005			0.002	4	0.007	0.002	0.005	
ブromシクロロメタン		0.009			0.012			0.012			0.006		4	0.012	0.006	0.010	
ブromホルム		0.002			<0.001			0.001			<0.001		4	0.002	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物		0.02			0.02			0.01			<0.01		4	0.02	<0.01	0.01	
アルミニウム及びその化合物		0.05			0.06			0.08			0.02		4	0.08	0.02	0.05	
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	8.8	8.8	8.5	8.5	8.8	9.0	9.1	8.9	8.7	8.5	8.6	8.7	12	9.1	8.5	8.7	
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン		11.7	11.2	11.1	11.0	11.2	11.4	11.1	11.0	11.0	11.5	11.7	12	11.7	11.0	11.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.1	22.8	22.4	22.4	23.2	23.2	27.1	23.3	24.3	26.3	25.6	25.8	12	27.1	22.1	24.0	
蒸発残留物	55			61				65			58		4	65	55	60	
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシ(n/L)			<1	<1	<1	<1	<1	<1					4	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール(n/L)			<1	<1	<1	<1	<1						4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	0.63	0.52	0.54	0.46	0.50	0.52	0.48	0.58	0.61	0.60	0.63	0.60	12	0.63	0.46	0.56	

扇山配水池(神浦扇山町)

水質基準項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇/晴				
気温	17.6	18.0	25.5	30.8	31.0	29.9	21.9	21.4	12.3	5.7	7.2	12.3	12	31.0	5.7	19.5
水温	15.5	18.0	20.9	22.2	27.8	27.2	24.7	20.3	14.9	9.4	7.4	10.1	12	27.8	7.4	18.2
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.10	0.18	0.35	0.10	0.10	0.18	0.20	0.15	0.19	0.25	0.23	12	0.35	0.10	0.18
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		0.16			0.24			0.25			0.07		4	0.25	0.07	0.18
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.014			0.006			0.021			0.009		4	0.021	0.006	0.012
ジクロロ酢酸			<0.002				<0.002		0.005			0.008	4	0.008	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン		0.003			0.008			0.003			0.003		4	0.008	0.003	0.004
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.024			0.022			0.034			0.019		4	0.034	0.019	0.025
トリクロロ酢酸			0.004				0.014		0.010			0.010	4	0.014	0.004	0.010
ブromシクロロメタン		0.008			0.006			0.010			0.007		4	0.010	0.006	0.008
ブromホルム		<0.001			0.002			<0.001			<0.001		4	0.002	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物		0.02			0.01			0.03			0.02		4	0.03	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.07			0.04			0.01		4	0.07	0.01	0.04
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	6.4	6.5	7.8	8.2	9.0	9.0	7.8	6.7	6.9	7.0	7.1	7.0	12	9.0	6.4	7.4
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	10.0	9.8	10.2	10.4	10.5	10.6	11.0	9.9	10.4	10.0	10.9	10.7	12	11.0	9.8	10.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.8	19.6	60.2	70.1	88.2	87.5	32.5	21.8	25.4	32.5	26.0	23.6	12	88.2	16.8	42.0
蒸発残留物	43			126				77			62		4	126	43	77
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシ(n/L)			<1	<1	<1	<1	<1	<1					4	<1	<1	<1
2-メチルイソホルネオール(n/L)			<1	<1	<1	<1	<1	<1					4	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	12	0.5	<0.3	<0.3
pH値	7.2	7.4	7.8	7.9	8.0	8.0	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	12	8.0	7.2	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.65	0.42	0.44	0.41	0.41	0.42	0.19	0.70	0.54	0.64	0.76	0.63	12	0.76	0.19	0.52

乾場配水池(新牧野町)

水質基準項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇/晴				
気温	17.6	18.0	25.5	30.8	31.0	29.9	21.9	21.4	12.3	5.7	7.2	12.3	12	31.0	5.7	19.5
水温	15.5	17.1	20.5	23.4	27.2	26.6	23.3	18.6	13.1	9.2	7.4	10.4	12	27.2	7.4	17.7
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.41	0.39	0.54	0.48	0.47	0.28	0.40	0.36	0.33	0.34	0.33	12	0.54	0.28	0.40
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
砒素及びその化合物		<0.01			0.01			0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		0.15			0.38			0.20			0.09		4	0.38	0.09	0.20
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.021			0.036			0.026			0.009		4	0.036	0.009	0.023
ジクロロ酢酸			0.008				0.009		0.008			0.005	4	0.009	0.005	0.008
ジブromクロロメタン		0.003			0.004			0.004			0.004		4	0.004	0.003	0.004
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.034			0.053			0.044			0.020		4	0.053	0.020	0.038
トリクロロ酢酸			0.012				0.014		0.009			0.005	4	0.014	0.005	0.010
ブromジクロロメタン		0.010			0.014			0.013			0.008		4	0.014	0.008	0.011
ブromホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.01			0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.8	6.8	7.2	7.3	7.4	7.6	7.0	7.2	7.0	7.2	7.3	12	7.6	6.8	7.1
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン		10.9	10.6	11.9	11.1	11.0	11.4	10.8	10.5	10.5	11.1	11.3	12	11.9	10.5	11.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.6	19.6	19.5	19.3	20.5	20.8	24.5	20.4	22.2	23.8	23.8	23.6	12	24.5	19.3	21.5
蒸発残留物	48			54			60			50			4	60	48	53
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシ(n/L)			2	2	2	1							4	2	1	2
2-メチルイソボルネオール(n/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4
pH値	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.0	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.62	0.60	0.52	0.58	0.41	0.46	0.51	0.55	0.71	0.68	0.74	0.74	12	0.74	0.41	0.59

狸岩減圧槽(永田町)

水質基準項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇/晴				
気温	17.6	18.0	25.5	30.8	31.0	29.9	21.9	21.4	12.3	5.7	7.2	12.3	12	31.0	5.7	19.5
水温	18.7	20.7	25.3	28.2	34.0	32.4	26.9	21.4	14.6	10.2	9.0	12.4	12	34.0	9.0	21.2
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.40	0.38	0.54	0.48	0.47	0.27	0.41	0.35	0.33	0.34	0.33	12	0.54	0.27	0.40
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物		<0.01			0.01			0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		0.15			0.43			0.23			0.14		4	0.43	0.14	0.24
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.017			0.034			0.021			0.008		4	0.034	0.008	0.020
ジクロロ酢酸			0.007				0.002		0.011			0.005	4	0.011	0.002	0.006
ジプロモクロロメタン		0.003			0.003			0.004			0.003		4	0.004	0.003	0.003
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.030			0.050			0.037			0.020		4	0.050	0.020	0.034
トリクロロ酢酸			0.012				0.016		0.009			0.004	4	0.016	0.004	0.010
プロモジクロロメタン		0.010			0.012			0.011			0.008		4	0.012	0.008	0.010
プロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物		0.03			0.04			0.02			0.02		4	0.04	0.02	0.03
アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物		0.05			0.07			0.06			0.08		4	0.08	0.05	0.06
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	7.0	7.0	7.0	7.2	7.6	7.7	7.8	7.3	7.6	7.1	7.4	7.2	12	7.8	7.0	7.3
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン		10.9	10.8	11.2	11.4	11.7	11.9	11.6	11.6	11.4	12.0	12.1	12	12.1	10.8	11.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	20.0	19.8	19.7	20.9	20.9	24.9	20.8	22.2	24.0	24.0	23.6	12	24.9	19.7	21.7
蒸発残留物	48			50			62			53			4	62	48	53
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシベンゼン(ng/L)			2	2	2	1							4	2	1	2
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4
pH値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	1.2	0.8	1.1	0.9	1.2	1.0	2.0	0.9	0.9	1.0	1.1	0.7	12	2.0	0.7	1.1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1
残留塩素	0.47	0.55	0.36	0.57	0.19	0.27	0.26	0.38	0.68	0.65	0.63	0.62	12	0.68	0.19	0.47

本河内浄水場 給水栓水試験(中町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨 / 晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	19.3	16.6	23.5	25.9	34.0	26.0	16.5	16.5	15.9	5.9	4.9	9.4	12	34.0	4.9	17.9
水温	15.7	18.7	20.0	21.6	26.6	27.9	27.3	22.3	16.3	12.0	9.4	11.1	12	27.9	9.4	19.1
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			<0.001			0.002			0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.003			0.007			0.005			<0.002	4	0.007	<0.002	0.004
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.80	0.81	0.64	0.69	0.54	0.62	0.65	0.49	0.70	0.92	0.87	0.68	12	0.92	0.49	0.70
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.4	25.9	24.6	22.3	24.9	26.7	27.6	27.1	26.4	27.3	30.6	30.3	12	30.6	22.3	26.4
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	2.5	2.6	2.9	2.7	2.6	2.2	2.4	2.3	2.3	2.6	2.1	2.3	12	2.9	2.1	2.5
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カルウム消費量)	1.0	1.1	0.9	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2	0.8	1.1	12	1.4	0.8	1.1
臭気強度								1					1/12	1		
蒸発残留物	61			59			62			64			4	64	59	62
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	12	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.54			-2.36			-1.73			-3.11			4	-1.73	-3.11	-2.44
従属栄養細菌	0			1			1			0			4	1	0	1
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.05			0.06			0.03		4	0.06	0.03	0.04

小ヶ倉浄水場 給水栓水試験(小菅町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨 / 晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	19.3	16.6	23.5	25.9	34.0	26.0	16.5	16.5	15.9	5.9	4.9	9.4	12	34.0	4.9	17.9
水温	16.5	19.1	20.6	22.5	29.3	28.9	29.6	23.0	16.1	11.7	9.3	12.0	12	29.6	9.3	19.9
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			0.001			0.002			0.002			<0.001	4	0.002	<0.001	0.001
抱水クロラール			0.002			0.006			0.004			<0.002	4	0.006	<0.002	0.003
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.79	0.76	0.79	0.74	0.65	0.64	0.86	0.69	0.69	0.82	0.73	0.75	12	0.86	0.64	0.74
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.5	28.0	27.5	23.1	27.9	32.3	35.2	32.7	32.3	35.8	39.7	40.2	12	40.2	23.1	31.9
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	2.5	2.9	2.9	3.4	2.7	2.3	2.4	2.4	2.9	3.4	3.0	3.0	12	3.4	2.3	2.8
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	1.3	0.9	0.9	1.1	1.3	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	12	1.6	0.9	1.2
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	65			57			72			75			4	75	57	67
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.3	7.2	7.2	7.0	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	12	7.6	7.0	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.08			-2.65			-2.07			-2.67			4	-2.07	-2.67	-2.37
従属栄養細菌	0			0			1			0			4	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.05			0.02		4	0.05	0.02	0.03

浦上浄水場 給水栓水試験(富士見町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨 / 晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	19.3	16.6	23.5	25.9	34.0	26.0	16.5	16.5	15.9	5.9	4.9	9.4	12	34.0	4.9	17.9
水温	16.1	19.7	21.4	22.6	28.9	28.4	27.8	22.0	15.1	10.6	8.5	11.3	12	28.9	8.5	19.4
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			<0.001			0.003			0.001			<0.001	4	0.003	<0.001	0.001
抱水クロラール			0.004			0.009			0.004			<0.002	4	0.009	<0.002	0.004
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.87	0.78	0.83	0.72	0.74	0.73	0.81	0.77	1.1	0.92	0.98	0.83	12	1.1	0.72	0.84
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.2	48.2	45.2	38.4	45.7	49.5	51.2	55.9	55.7	61.1	65.9	64.8	12	65.9	38.4	52.2
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	3.1	2.4	2.4	3.2	3.3	2.7	2.5	2.2	2.6	2.0	1.8	2.3	12	3.3	1.8	2.5
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カルウム消費量)	1.2	1.5	1.5	1.2	1.7	1.9	1.9	1.6	1.4	2.0	1.7	1.7	12	2.0	1.2	1.6
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	84			82			105			107			4	107	82	94
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	12	7.8	7.3	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.75			-1.84			-0.92			-1.09			4	-0.92	-1.84	-1.40
従属栄養細菌	0			0			1			0			4	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.06			0.06			0.15			0.08		4	0.15	0.06	0.09

東長崎浄水場 給水栓水試験(鶴の尾町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨 / 晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	18.2	18.0	20.3	28.1	31.5	30.9	20.9	18.5	14.6	4.8	6.2	9.0	12	31.5	4.8	18.4
水温	15.8	19.8	22.9	23.9	29.9	30.0	28.9	22.7	19.4	13.8	11.1	13.0	12	30.0	11.1	20.9
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.002			0.007			<0.002			0.002	4	0.007	<0.002	0.003
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.74	0.68	0.67	0.77	0.56	0.60	0.73	0.90	0.97	1.1	0.83	0.80	12	1.1	0.56	0.78
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.4	51.0	58.3	40.4	70.1	68.9	80.9	56.3	69.6	78.9	73.6	61.7	12	80.9	40.4	63.2
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.7	4.1	4.2	4.0	4.0	12	4.2	3.2	3.6
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	1.2	1.3	0.6	1.1	1.2	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	1.7	12	1.7	0.6	1.0
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	99			94			154			144			4	154	94	123
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	12	7.8	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.66			-1.74			-0.30			-0.81			4	-0.30	-1.74	-1.13
従属栄養細菌	0			4			2			2			4	4	0	2
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.10			0.04			0.02		4	0.10	0.02	0.05

道ノ尾浄水場 給水栓水試験(滑石6丁目)

水質管理目標設定項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨 / 晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	18.2	18.0	20.3	28.1	31.5	30.9	20.9	18.5	14.6	4.8	6.2	9.0	12	31.5	4.8	18.4
水温	13.4	16.2	19.2	20.6	24.9	25.1	25.0	21.2	16.2	10.7	7.8	10.4	12	25.1	7.8	17.6
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール			<0.002			0.002			<0.002			<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.42	0.38	0.35	0.30	0.38	0.40	0.45	0.33	0.33	0.36	0.42	0.36	12	0.45	0.30	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.4	16.9	15.2	13.5	14.1	11.6	15.3	17.1	16.8	18.4	20.2	19.8	12	20.2	11.6	16.3
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	2.9	3.1	3.3	3.0	3.1	2.4	3.7	3.2	3.1	4.1	3.4	3.2	12	4.1	2.4	3.2
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	0.7	1.3	12	1.3	0.7	0.9
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	62			56			56			64			4	64	56	60
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.65			-2.61			-2.41			-3.76			4	-2.41	-3.76	-2.86
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02			0.03			0.02		4	0.03	0.01	0.02

手熊浄水場 給水栓水試験(蚊焼町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	21.0	19.3	23.1	30.8	29.8	31.3	23.1	14.7	8.8	8.1	5.0	7.6	12	31.3	5.0	18.6
水温	17.0	21.6	23.9	24.8	30.0	30.2	25.8	21.3	15.8	10.7	10.1	12.3	12	30.2	10.1	20.3
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.003			0.004			0.002			0.002	4	0.004	0.002	0.003
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.62	0.44	0.44	0.50	0.39	0.33	0.32	0.34	0.56	0.57	0.67	0.63	12	0.67	0.32	0.48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.3	22.3	24.5	22.3	24.8	25.6	28.9	26.6	25.3	27.9	27.6	27.6	12	28.9	22.3	25.6
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	2.5	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	1.6	12	2.5	1.2	1.6
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	1.1	1.0	0.8	1.1	0.9	1.3	1.3	0.9	1.0	0.7	0.8	12	1.3	0.7	1.0
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	59			58			48			64			4	64	48	57
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.8	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.91			-2.01			-1.29			-2.85			4	-1.29	-2.85	-2.02
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.06			0.10			0.10			0.04		4	0.10	0.04	0.08

手熊浄水場 給水栓水試験(脇岬町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	21.0	19.3	23.1	30.8	29.8	31.3	23.1	14.7	8.8	8.1	5.0	7.6	12	31.3	5.0	18.6
水温	18.4	23.0	25.5	25.5	31.9	32.4	26.5	20.9	15.1	11.0	11.0	12.6	12	32.4	11.0	21.2
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.003			0.005			0.002			<0.002	4	0.005	<0.002	0.002
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.57	0.48	0.41	0.48	0.30	0.28	0.23	0.30	0.46	0.58	0.64	0.59	12	0.64	0.23	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.5	22.4	24.8	22.7	25.2	25.9	29.0	26.7	25.4	28.0	27.5	27.7	12	29.0	22.4	25.7
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	1.8	1.5	1.2	1.5	1.8	1.6	1.3	1.4	1.4	1.6	1.7	1.4	12	1.8	1.2	1.5
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	1.1	1.1	0.8	1.2	1.0	1.4	1.4	0.9	1.0	0.7	0.8	12	1.4	0.7	1.0
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	58			61			58			63			4	63	58	60
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.8	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.88			-1.98			-1.28			-2.85			4	-1.28	-2.85	-2.00
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.06			0.11			0.09			0.04		4	0.11	0.04	0.08

手熊浄水場 給水栓水試験(川原町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	21.0	19.3	23.1	30.8	29.8	31.3	23.1	14.7	8.8	8.1	5.0	7.6	12	31.3	5.0	18.6
水温	17.5	21.3	24.1	24.7	29.8	30.1	25.5	21.0	15.2	11.6	10.4	12.6	12	30.1	10.4	20.3
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.003			0.004			0.002			<0.002	4	0.004	<0.002	0.002
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.51	0.41	0.41	0.48	0.38	0.35	0.32	0.36	0.55	0.54	0.63	0.60	12	0.63	0.32	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.3	22.2	24.5	22.4	24.8	25.5	28.8	26.7	25.1	28.0	27.1	27.4	12	28.8	22.2	25.5
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	1.8	1.6	1.7	1.9	1.7	1.6	1.4	1.7	1.4	1.6	1.7	1.5	12	1.9	1.4	1.6
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	1.1	1.1	0.8	1.2	0.9	1.4	1.5	0.9	1.0	0.7	0.8	12	1.5	0.7	1.0
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	59			59			46			63			4	63	46	57
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.01			-1.99			-1.42			-2.86			4	-1.42	-2.86	-2.07
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.06			0.11			0.09			0.04		4	0.11	0.04	0.08

三重浄水場 給水栓水試験(畝刈町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨 / 晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	18.2	18.0	20.3	28.1	31.5	30.9	20.9	18.5	14.6	4.8	6.2	9.0	12	31.5	4.8	18.4
水温	15.9	19.6	22.0	23.3	28.4	28.6	28.3	23.2	18.7	13.6	10.7	12.6	12	28.6	10.7	20.4
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.002			0.004			0.002			<0.002	4	0.004	<0.002	0.002
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.66	0.60	0.57	0.63	0.50	0.45	0.49	0.44	0.47	0.64	0.64	0.63	12	0.66	0.44	0.56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.2	22.8	22.3	21.0	22.1	23.3	25.0	23.9	22.9	23.5	26.2	26.6	12	26.6	21.0	23.5
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	2.4	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.7	1.7	1.8	2.0	1.7	12	2.4	1.7	1.9
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9	0.7	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	54			50			64			60			4	64	50	57
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.18			-2.20			-1.73			-3.24			4	-1.73	-3.24	-2.34
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.05			0.04			0.08			0.03		4	0.08	0.03	0.05

三重浄水場 給水栓水試験(長浦町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇/晴				
気温	17.5	22.5	25.0	27.3	29.1	32.8	19.3	19.6	12.2	5.6	3.7	12.7	12	32.8	3.7	18.9
水温	16.4	21.8	22.5	25.4	29.4	29.5	26.6	22.3	15.5	11.5	9.3	12.2	12	29.5	9.3	20.2
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.002			0.003			<0.002			<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.76	0.57	0.65	0.58	0.59	0.72	0.64	0.52	0.59	0.70	0.62	0.70	12	0.76	0.52	0.64
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.8	22.4	22.2	22.1	22.8	22.8	27.0	22.7	23.7	26.3	25.5	25.8	12	27.0	21.8	23.8
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	1.7	1.5	1.8	1.7	2.2	1.6	1.8	2.0	1.8	2.0	2.4	1.9	12	2.4	1.5	1.9
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	1.2	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	12	1.2	0.6	0.8
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	53			60			63			60			4	63	53	59
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.19			-2.15			-1.56			-3.14			4	-1.56	-3.14	-2.26
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.04			0.05			0.07			0.03		4	0.07	0.03	0.05

三重浄水場 給水栓水試験(神浦下道徳町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇/晴				
気温	17.6	18.0	25.5	30.8	31.0	29.9	21.9	21.4	12.3	5.7	7.2	12.3	12	31.0	5.7	19.5
水温	18.9	22.3	25.3	27.9	35.1	33.3	28.7	22.3	16.0	10.5	9.2	13.2	12	35.1	9.2	21.9
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.003			0.005			<0.002			<0.002	4	0.005	<0.002	0.002
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.63	0.52	0.54	0.46	0.50	0.52	0.48	0.58	0.61	0.60	0.63	0.60	12	0.63	0.46	0.56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.1	22.8	22.4	22.4	23.2	23.2	27.1	23.3	24.3	26.3	25.6	25.8	12	27.1	22.1	24.0
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	1.8	1.7	1.9	1.8	2.5	2.0	1.8	1.7	1.8	2.5	2.6	2.2	12	2.6	1.7	2.0
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	12	1.1	0.5	0.8
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	55			61			65			58			4	65	55	60
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.14			-2.19			-1.60			-3.14			4	-1.60	-3.14	-2.27
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.05			0.06			0.08			0.02		4	0.08	0.02	0.05

扇山配水池(神浦扇山町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇/晴				
気温	17.6	18.0	25.5	30.8	31.0	29.9	21.9	21.4	12.3	5.7	7.2	12.3	12	31.0	5.7	19.5
水温	15.5	18.0	20.9	22.2	27.8	27.2	24.7	20.3	14.9	9.4	7.4	10.1	12	27.8	7.4	18.2
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.003			<0.002			0.003			0.003	4	0.003	<0.002	0.002
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.65	0.42	0.44	0.41	0.41	0.42	0.19	0.70	0.54	0.64	0.76	0.63	12	0.76	0.19	0.52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.8	19.6	60.2	70.1	88.2	87.5	32.5	21.8	25.4	32.5	26.0	23.6	12	88.2	16.8	42.0
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	2.0	1.7	1.9	1.8	1.9	1.4	1.7	1.8	1.9	2.2	2.9	2.3	12	2.9	1.4	2.0
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.7	0.4	0.3	0.5	0.3	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	12	1.0	0.3	0.6
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	43			126			77			62			4	126	43	77
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.2	7.4	7.8	7.9	8.0	8.0	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	12	8.0	7.2	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.72			-0.52			-1.49			-2.78			4	-0.52	-2.78	-1.88
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.07			0.04			0.01		4	0.07	0.01	0.04

乾場配水池(新牧野町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇/晴				
気温	17.6	18.0	25.5	30.8	31.0	29.9	21.9	21.4	12.3	5.7	7.2	12.3	12	31.0	5.7	19.5
水温	15.5	17.1	20.5	23.4	27.2	26.6	23.3	18.6	13.1	9.2	7.4	10.4	12	27.2	7.4	17.7
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			0.001			0.002			<0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.006			0.009			0.004			0.002	4	0.009	0.002	0.005
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.62	0.60	0.52	0.58	0.41	0.46	0.51	0.55	0.71	0.68	0.74	0.74	12	0.74	0.41	0.59
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.6	19.6	19.5	19.3	20.5	20.8	24.5	20.4	22.2	23.8	23.8	23.6	12	24.5	19.3	21.5
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	2.5	2.1	2.5	2.8	3.3	2.4	2.6	2.5	2.5	2.8	3.3	2.6	12	3.3	2.1	2.7
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カルウム消費量)	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	1.1	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	12	1.1	0.6	0.8
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	48			54			60			50			4	60	48	53
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.72			-3.08			-2.24			-3.61			4	-2.24	-3.61	-2.91
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.01			0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01

狸岩減圧槽(永田町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇/晴				
気温	17.6	18.0	25.5	30.8	31.0	29.9	21.9	21.4	12.3	5.7	7.2	12.3	12	31.0	5.7	19.5
水温	18.7	20.7	25.3	28.2	34.0	32.4	26.9	21.4	14.6	10.2	9.0	12.4	12	34.0	9.0	21.2
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			0.002			0.002			0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	0.001
抱水クロラール			0.008			0.012			0.005			0.003	4	0.012	0.003	0.007
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.47	0.55	0.36	0.57	0.19	0.27	0.26	0.38	0.68	0.65	0.63	0.62	12	0.68	0.19	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	20.0	19.8	19.7	20.9	20.9	24.9	20.8	22.2	24.0	24.0	23.6	12	24.9	19.7	21.7
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	1.8	1.8	1.9	1.8	2.2	1.5	1.8	2.0	1.8	2.9	2.7	2.2	12	2.9	1.5	2.0
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	12	1.1	0.6	0.9
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	48			50			62			53			4	62	48	53
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1
pH値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.55			-2.64			-3.13			-3.65			4	-2.55	-3.65	-2.99
従属栄養細菌	1			0			0			0			4	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目(農薬)

採水地点	中町	小菅町	富士見町	鶴の尾町	滑石6丁目		中町	小菅町	富士見町	鶴の尾町	滑石6丁目
月 日	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6		8/6	8/6	8/6	8/6	8/6
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	チオン ⁺ カルブ ⁺	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,2-DPA(ダラホ ⁺)	—	—	—	—	—	チオファネートメチル	—	—	—	—	—
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	チオベン ⁺ カルブ ⁺	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	テフリルトリオン	—	—	—	—	—
MCPA	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	テルブ ⁺ カルブ ⁺ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アジュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	トリクロピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アセフェート	—	—	—	—	—	トリクロホン(DEP)	—	—	—	—	—
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アミトラス ⁺	—	—	—	—	—	ナフ ⁺ ロバミド ⁺	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	パ ⁺ ラコート	—	—	—	—	—
イキサチオン	—	—	—	—	—	ピ ⁺ ペ ⁺ ロホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソフェンホス	—	—	—	—	—	ピ ⁺ ラクロニル	—	—	—	—	—
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピ ⁺ ラジ ⁺ キシフェン	—	—	—	—	—
イソプロチオン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	ピ ⁺ ラジ ⁺ リネート(ピ ⁺ ラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イブ ⁺ フェンカルバゾ ⁺ ン	—	—	—	—	—	ピ ⁺ リ ⁺ ダ ⁺ フェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
イブ ⁺ ロベ ⁺ ンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	ピ ⁺ リ ⁺ ダ ⁺ チカルブ ⁺	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イミダタジン	—	—	—	—	—	ピ ⁺ ロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
インダ ⁺ ナ ⁺ ファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	フィ ⁺ ロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エス ⁺ プロカルブ ⁺	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エト ⁺ フェン ⁺ プロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	フェノ ⁺ ブ ⁺ カルブ ⁺ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エント ⁺ ス ⁺ ル ⁺ ファン(ベン ⁺ ゾ ⁺ エ ⁺ ビ ⁺ ン)	—	—	—	—	—	フェリムゾ ⁺ ン	—	—	—	—	—
オキサ ⁺ ジ ⁺ クロ ⁺ メ ⁺ ホ ⁺ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
オキシ ⁺ ン ⁺ 銅 ⁺ (有機銅)	—	—	—	—	—	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
オリ ⁺ サ ⁺ スト ⁺ ロ ⁺ ビ ⁺ ン	—	—	—	—	—	フェント ⁺ ラ ⁺ ザ ⁺ ミ ⁺ ド ⁺	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズ ⁺ サ ⁺ ホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	フ ⁺ サ ⁺ ライ ⁺ ド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カフ ⁺ ェン ⁺ スト ⁺ ロ ⁺ ール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	ブ ⁺ タ ⁺ カ ⁺ ロ ⁺ ール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カル ⁺ タ ⁺ ッ ⁺	—	—	—	—	—	ブ ⁺ タ ⁺ ミ ⁺ ホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カル ⁺ バ ⁺ リ ⁺ ル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ブ ⁺ ブ ⁺ ロ ⁺ フェ ⁺ ジ ⁺ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カル ⁺ ボ ⁺ フ ⁺ ラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	フル ⁺ ア ⁺ シ ⁺ ナ ⁺ ム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
キノ ⁺ ク ⁺ ラ ⁺ シ ⁺ ン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	プレ ⁺ チ ⁺ ラ ⁺ コ ⁺ ール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キャ ⁺ ブ ⁺ タ ⁺ ン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	ブ ⁺ ロ ⁺ シ ⁺ ミ ⁺ ド ⁺	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
クミ ⁺ ル ⁺ ロ ⁺ ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ブ ⁺ ロ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ホ ⁺ ス	—	—	—	—	—
グリ ⁺ ホ ⁺ サ ⁺ ー ⁺ ト	—	—	—	—	—	ブ ⁺ ロ ⁺ ビ ⁺ コ ⁺ ナ ⁺ ゾ ⁺ ール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
グル ⁺ ホ ⁺ シ ⁺ ネ ⁺ ー ⁺ ト	—	—	—	—	—	ブ ⁺ ロ ⁺ ビ ⁺ サ ⁺ ミ ⁺ ド ⁺	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロ ⁺ メ ⁺ ア ⁺ ロ ⁺ ッ ⁺	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ブ ⁺ ロ ⁺ ベ ⁺ ナ ⁺ ゾ ⁺ ール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
クロ ⁺ ニ ⁺ ト ⁺ ロ ⁺ フ ⁺ ェン(CNP)	—	—	—	—	—	ブ ⁺ ロ ⁺ モ ⁺ ブ ⁺ チ ⁺ ド ⁺	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロ ⁺ ル ⁺ ビ ⁺ リ ⁺ ホ ⁺ ス	—	—	—	—	—	ベ ⁺ ノ ⁺ ミ ⁺ ル	—	—	—	—	—
クロ ⁺ ロ ⁺ タ ⁺ ロ ⁺ ニ ⁺ ル(TPN)	—	—	—	—	—	ベ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シア ⁺ ナ ⁺ ジ ⁺ ン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	ベン ⁺ ゾ ⁺ ビ ⁺ シ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
シア ⁺ ノ ⁺ ホ ⁺ ス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	ベン ⁺ ゾ ⁺ フ ⁺ ェ ⁺ ナ ⁺ ッ ⁺	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シ ⁺ ウ ⁺ ロ ⁺ ン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベン ⁺ タ ⁺ ジ ⁺ ン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ベ ⁺ ニ ⁺ ル(DBN)	—	—	—	—	—	ベン ⁺ テ ⁺ イ ⁺ メ ⁺ タ ⁺ リ ⁺ ン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ル ⁺ ホ ⁺ ス(DDVP)	—	—	—	—	—	ベン ⁺ フ ⁺ ラ ⁺ カル ⁺ ブ ⁺	—	—	—	—	—
ジ ⁺ ク ⁺ ワ ⁺ ッ ⁺ ト	—	—	—	—	—	ベン ⁺ フル ⁺ ラ ⁺ リ ⁺ ン(ベ ⁺ ス ⁺ ロ ⁺ ジ ⁺ ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ⁺ ス ⁺ ル ⁺ ホ ⁺ シ ⁺ ン(エチ ⁺ ル ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ト ⁺ シ ⁺ ン)	—	—	—	—	—	ベン ⁺ フル ⁺ セ ⁺ ー ⁺ ト	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ジ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ カル ⁺ バ ⁺ メ ⁺ ー ⁺ ト ⁺ 系 ⁺ 農 ⁺ 薬	—	—	—	—	—	ホ ⁺ ス ⁺ チ ⁺ ア ⁺ セ ⁺ ー ⁺ ト	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ビ ⁺ ル	—	—	—	—	—	マ ⁺ ラ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ン(マ ⁺ ラ ⁺ ジ ⁺ ン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
シ ⁺ ハ ⁺ ロ ⁺ ホ ⁺ ッ ⁺ ブ ⁺ チ ⁺ ル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	メ ⁺ コ ⁺ ブ ⁺ ロ ⁺ ッ ⁺ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ⁺ マ ⁺ ジ ⁺ ン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	メ ⁺ ツ ⁺ ミ ⁺ ル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジ ⁺ メ ⁺ タ ⁺ ト ⁺ リ ⁺ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	メ ⁺ タ ⁺ ラ ⁺ キ ⁺ シ ⁺ ル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジ ⁺ メ ⁺ ト ⁺ エ ⁺ ー ⁺ ト	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	メ ⁺ チ ⁺ ダ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ン(DMTP)	—	—	—	—	—
シ ⁺ ト ⁺ リ ⁺ ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	外 ⁺ ミ ⁺ ノ ⁺ スト ⁺ ロ ⁺ ビ ⁺ ン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ダ ⁺ イ ⁺ ア ⁺ ジ ⁺ ン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	メ ⁺ リ ⁺ ア ⁺ ジ ⁺ ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ ⁺ イ ⁺ ム ⁺ ロ ⁺ ン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	メ ⁺ フェ ⁺ ナ ⁺ セ ⁺ ッ ⁺ ト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ダ ⁺ ウ ⁺ メ ⁺ ッ ⁺ ト、メ ⁺ タ ⁺ ム(カー ⁺ バ ⁺ ム)及びメ ⁺ チ ⁺ ル ⁺ イ ⁺ ソ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ア ⁺ ネ ⁺ ー ⁺ ト	—	—	—	—	—	メ ⁺ ブ ⁺ ロ ⁺ ニ ⁺ ル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ⁺ ア ⁺ ジ ⁺ ニ ⁺ ル	<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
チ ⁺ ウ ⁺ ラ ⁺ ム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	農 ⁺ 薬 ⁺ 類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目(農薬)

採水地点	江戸町	蚊焼町	脇岬町	川原町	畝刈町		江戸町	蚊焼町	脇岬町	川原町	畝刈町
月 日	8/6	8/20	8/20	8/20	8/6		8/6	8/20	8/20	8/20	8/6
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	チオン [®] カルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,2-DPA(ダラボン)	—	—	—	—	—	チオファネートメチル	—	—	—	—	—
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	チオベン [®] カルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	テフリトリオン	—	—	—	—	—
MCPA	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	テルブ [®] カルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	トリクロピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アセフェート	—	—	—	—	—	トリクロホン(DEP)	—	—	—	—	—
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	トリシクラーゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アミトラス	—	—	—	—	—	ナフ [®] ロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	パ [®] ラコート	—	—	—	—	—
イキサチオン	—	—	—	—	—	ビ [®] ロホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソフェンホス	—	—	—	—	—	ビ [®] ラクロニル	—	—	—	—	—
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ビ [®] ラジキシフェン	—	—	—	—	—
イソプロチオン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	ビ [®] ラジリネート(ビ [®] ラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イブ [®] フェンカルバジン	—	—	—	—	—	ビ [®] リダ [®] フェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
イブ [®] ロベン [®] ホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	ビ [®] リダ [®] チカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イミダタジン	—	—	—	—	—	ビ [®] ロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
インダ [®] リアン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	ファイ [®] ロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エス [®] プロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エト [®] フェン [®] ブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	フェノ [®] プロカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エント [®] スル [®] ファン(ベン [®] ゾ [®] エビン)	—	—	—	—	—	フェリム [®] ジン	—	—	—	—	—
オキサジ [®] クロ [®] メ [®] ホ [®] ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
オキシ [®] ン [®] 銅(有機銅)	—	—	—	—	—	フェント [®] エート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
オリ [®] サ [®] スト [®] ロ [®] ビ [®] ン	—	—	—	—	—	フェント [®] ラ [®] サ [®] ミ [®] ド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズ [®] サ [®] ホ [®] ス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	フ [®] サ [®] ライ [®] ド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カフ [®] ェン [®] スト [®] ロ [®] ール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	ブ [®] タ [®] カ [®] ロ [®] ール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カル [®] タ [®] ッ [®]	—	—	—	—	—	ブ [®] タ [®] ミ [®] ホ [®] ス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カル [®] バ [®] リ [®] ル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ブ [®] ブ [®] ロ [®] フェ [®] ジ [®] ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カル [®] ホ [®] フ [®] ラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	フル [®] ア [®] シ [®] ナ [®] ム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
キノ [®] ク [®] ラ [®] シ [®] ン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	ブ [®] レ [®] チ [®] ラ [®] コ [®] ール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キャ [®] ブ [®] タ [®] ン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	ブ [®] ロ [®] シ [®] ミ [®] ド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
クミ [®] ル [®] ロ [®] ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ブ [®] ロ [®] チ [®] オ [®] ホ [®] ス	—	—	—	—	—
グリ [®] ホ [®] サ [®] ー [®] ト	—	—	—	—	—	ブ [®] ロ [®] ビ [®] コ [®] ナ [®] ゾ [®] ール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
グル [®] ホ [®] シ [®] ネ [®] ー [®] ト	—	—	—	—	—	ブ [®] ロ [®] ビ [®] サ [®] ミ [®] ド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロ [®] メ [®] ア [®] ロ [®] ッ [®]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ブ [®] ロ [®] ベ [®] ナ [®] ゾ [®] ール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
クロ [®] ニ [®] ト [®] ロ [®] フ [®] ェ [®] ン(CNP)	—	—	—	—	—	ブ [®] ロ [®] モ [®] ブ [®] チ [®] ド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロ [®] ル [®] ビ [®] リ [®] ホ [®] ス	—	—	—	—	—	ベ [®] ノ [®] ミ [®] ル	—	—	—	—	—
クロ [®] ロ [®] タ [®] ロ [®] ニ [®] ル(TPN)	—	—	—	—	—	ベ [®] ン [®] シ [®] ク [®] ロ [®] ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シア [®] ナ [®] シ [®] ン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	ベ [®] ン [®] ゾ [®] ビ [®] シ [®] ク [®] ロ [®] ン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
シア [®] ノ [®] ホ [®] ス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	ベ [®] ン [®] ゾ [®] フ [®] ェ [®] ナ [®] ッ [®]	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シ [®] ウ [®] ロ [®] ン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベ [®] ン [®] タ [®] ジ [®] ン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジ [®] ク [®] ロ [®] ベ [®] ニ [®] ル(DBN)	—	—	—	—	—	ベ [®] ン [®] テ [®] イ [®] メ [®] タ [®] リ [®] ン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジ [®] ク [®] ロ [®] ル [®] ホ [®] ス(DDVP)	—	—	—	—	—	ベ [®] ン [®] フ [®] ラ [®] カ [®] ル [®] ブ	—	—	—	—	—
ジ [®] ク [®] ワ [®] ッ [®] ト	—	—	—	—	—	ベ [®] ン [®] フ [®] ラ [®] リ [®] ン(ベ [®] ス [®] ロ [®] ジ [®] ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ [®] ス [®] ル [®] ホ [®] シ [®] ン(エチルチオ [®] ト [®] シ [®] ン)	—	—	—	—	—	ベ [®] ン [®] フ [®] レ [®] セ [®] ー [®] ト	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ジ [®] チ [®] オ [®] カ [®] ル [®] バ [®] メ [®] ー [®] ト系農薬	—	—	—	—	—	ホ [®] ス [®] チ [®] ア [®] セ [®] ー [®] ト	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ [®] チ [®] オ [®] ビ [®] ル	—	—	—	—	—	マ [®] ラ [®] チ [®] オ [®] ン(マ [®] ラ [®] ジ [®] ン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
シ [®] ハ [®] ロ [®] ホ [®] ッ [®] ブ [®] チ [®] ル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	メ [®] コ [®] ア [®] ロ [®] ッ [®] (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ [®] マ [®] ジ [®] ン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	メ [®] ツ [®] ミ [®] ル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジ [®] メ [®] タ [®] ト [®] リ [®] ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	メ [®] タ [®] ラ [®] キ [®] シ [®] ル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジ [®] メ [®] ト [®] エ [®] ー [®] ト	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	メ [®] チ [®] ダ [®] チ [®] オ [®] ン(DMTP)	—	—	—	—	—
シ [®] ト [®] リ [®] ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	外 [®] ミ [®] ノ [®] ス [®] ト [®] ロ [®] ビ [®] ン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ダイ [®] ア [®] ジ [®] ン [®] ン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	メ [®] リ [®] ア [®] ジ [®] ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイ [®] イ [®] ム [®] ロ [®] ン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	メ [®] フェ [®] ナ [®] セ [®] ッ [®] ト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
タ [®] グ [®] メ [®] ッ [®] ト、メ [®] タ [®] ム(カー [®] バ [®] ム)及びメ [®] チ [®] ル [®] イ [®] ソ [®] チ [®] オ [®] シ [®] ア [®] ネ [®] ー [®] ト	—	—	—	—	—	メ [®] フ [®] ロ [®] ニ [®] ル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ [®] ア [®] ジ [®] ニ [®] ル	<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
チ [®] ウ [®] ラ [®] ム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目(農薬)

採水地点	長浦町	神浦下道徳町	神浦扇山町	乾場配水池 (新牧野町)	狸岩減圧槽 (永田町)		長浦町	神浦下道徳町	神浦扇山町	乾場配水池 (新牧野町)	狸岩減圧槽 (永田町)
月 日	8/27	8/27	8/27	8/27	8/27		8/27	8/27	8/27	8/27	8/27
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	チオシカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,2-DPA(ダラホソ)	—	—	—	—	—	チオフェネートメチル	—	—	—	—	—
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	チオベンシカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	テフリトリオン	—	—	—	—	—
MCPA	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アジュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	トリクロピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アセフェート	—	—	—	—	—	トリクロホン(DEP)	—	—	—	—	—
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アトラス	—	—	—	—	—	ナフロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	パテコート	—	—	—	—	—
イキサチオン	—	—	—	—	—	ピペロホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソフェホス	—	—	—	—	—	ピラクロニル	—	—	—	—	—
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラジキシフェン	—	—	—	—	—
イソプロチオン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イブフェンカルバジン	—	—	—	—	—	ピリダフェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベシホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	ピリダチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イミダジン	—	—	—	—	—	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
インダナフアン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エントスルファン(ベンゾエピン)	—	—	—	—	—	フェリムゾン	—	—	—	—	—
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
オキシ銅(有機銅)	—	—	—	—	—	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
オリサストロビン	—	—	—	—	—	フェントラサミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルタップ	—	—	—	—	—	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルバリル(NAC)	<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
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	フルアシナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
キノクサン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	プレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロチオホス	—	—	—	—	—
グリホサート	—	—	—	—	—	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
グルホシネート	—	—	—	—	—	プロピサミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
クロニトロフェン(CNP)	—	—	—	—	—	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロルピリホス	—	—	—	—	—	ベノミル	—	—	—	—	—
クロタロニル(TPN)	—	—	—	—	—	ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベンタジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロベニル(DBN)	—	—	—	—	—	ベンテイメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジクロルホス(DDVP)	—	—	—	—	—	ベンラカルブ	—	—	—	—	—
ジクワット	—	—	—	—	—	ベンフルリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトシ(エチルチオトシ)	—	—	—	—	—	ベンフルセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ジチオカルバメート系農薬	—	—	—	—	—	ホスチアセート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオピル	—	—	—	—	—	マラチオン(マラッ)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	メツミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメタトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	メチダチオン(DMTP)	—	—	—	—	—
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	外ミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	トリアジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	—	—	—	—	—	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チアジニル	<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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

本河内浄水場 給水栓水試験(中町)

その他の項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨 / 晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	19.3	16.6	23.5	25.9	34.0	26.0	16.5	16.5	15.9	5.9	4.9	9.4	12	34.0	4.9	17.9
水温	15.7	18.7	20.0	21.6	26.6	27.9	27.3	22.3	16.3	12.0	9.4	11.1	12	27.9	9.4	19.1
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				0.002		0.002			0.002	4	0.002	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	2.4	2.5	2.8	2.6	2.5	2.1	2.3	2.2	2.2	2.4	2.0	2.1	12	2.8	2.0	2.3
電気伝導率	9.4	10.2	9.9	9.4	10.2	10.6	10.9	10.3	10.5	10.5	11.2	11.4	12	11.4	9.4	10.4
アルカリ度	13.0	15.8	16.8	16.3	16.7	18.9	20.9	20.0	20.4	21.3	21.8	22.4	12	22.4	13.0	18.7
酸度	2.8	2.9	3.3	3.1	2.9	2.5	2.7	2.6	2.6	3.0	2.4	2.6	12	3.3	2.4	2.8
カルシウム硬度	14.7	16.7	15.5	14.3	15.4	16.8	17.7	17.0	16.7	17.2	19.5	19.4	12	19.5	14.3	16.7
カリウム	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	12	1.0	0.8	0.9

小ヶ倉浄水場 給水栓水試験(小菅町)

その他の項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨 / 晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	19.3	16.6	23.5	25.9	34.0	26.0	16.5	16.5	15.9	5.9	4.9	9.4	12	34.0	4.9	17.9
水温	16.5	19.1	20.6	22.5	29.3	28.9	29.6	23.0	16.1	11.7	9.3	12.0	12	29.6	9.3	19.9
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				0.004		0.002			0.003	4	0.004	<0.002	0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	2.4	2.8	2.8	3.3	2.6	2.1	2.2	2.2	2.6	3.2	2.8	2.7	12	3.3	2.1	2.6
電気伝導率	10.6	10.3	10.2	9.4	10.5	11.6	12.6	11.1	11.5	12.2	12.8	13.0	12	13.0	9.4	11.3
アルカリ度	17.5	17.1	17.4	14.7	19.4	23.6	27.0	22.5	24.2	25.6	27.0	28.0	12	28.0	14.7	22.0
酸度	2.8	3.3	3.3	3.9	3.1	2.6	2.7	2.7	3.3	3.9	3.4	3.4	12	3.9	2.6	3.2
カルシウム硬度	19.2	18.9	18.4	15.3	18.4	21.8	24.2	22.4	22.1	24.7	27.2	27.9	12	27.9	15.3	21.7
カリウム	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	12	0.7	0.5	0.6

浦上浄水場 給水栓水試験(富士見町)

その他の項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨 / 晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	19.3	16.6	23.5	25.9	34.0	26.0	16.5	16.5	15.9	5.9	4.9	9.4	12	34.0	4.9	17.9
水温	16.1	19.7	21.4	22.6	28.9	28.4	27.8	22.0	15.1	10.6	8.5	11.3	12	28.9	8.5	19.4
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	2.9	2.1	2.1	3.0	3.0	2.3	2.0	1.7	2.1	1.4	1.2	1.7	12	3.0	1.2	2.1
電気伝導率	14.1	15.0	14.4	12.8	15.0	15.6	16.4	16.7	17.2	18.3	20.1	20.2	12	20.2	12.8	16.3
アルカリ度	24.7	31.8	30.6	24.6	31.0	35.5	38.8	40.2	40.9	45.7	46.8	46.2	12	46.8	24.6	36.4
酸度	3.5	2.7	2.7	3.6	3.7	3.1	2.8	2.5	3.0	2.3	2.0	2.6	12	3.7	2.0	2.9
カルシウム硬度	30.2	32.6	30.5	25.9	30.4	33.4	34.9	38.7	38.7	42.2	45.3	44.8	12	45.3	25.9	35.6
カリウム	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	12	1.5	1.0	1.3

東長崎浄水場 給水栓水試験(鶴の尾町)

その他の項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨 / 晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	18.2	18.0	20.3	28.1	31.5	30.9	20.9	18.5	14.6	4.8	6.2	9.0	12	31.5	4.8	18.4
水温	15.8	19.8	22.9	23.9	29.9	30.0	28.9	22.7	19.4	13.8	11.1	13.0	12	30.0	11.1	20.9
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		0.01			0.02			0.01			0.01		4	0.02	0.01	0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				0.003		0.003			0.003	4	0.003	<0.002	0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	3.1	2.9	2.8	3.1	2.5	2.5	2.4	3.2	3.4	3.3	3.4	3.4	12	3.4	2.4	3.0
電気伝導率	15.1	15.9	17.8	13.7	10.4	20.5	24.5	17.2	21.1	23.3	23.6	21.8	12	24.5	10.4	18.7
アルカリ度	28.9	34.2	39.6	27.0	51.4	52.6	58.2	38.9	47.6	55.1	44.6	41.9	12	58.2	27.0	43.3
酸度	3.9	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	4.2	4.7	4.8	4.5	4.5	12	4.8	3.6	4.1
カルシウム硬度	32.6	34.9	39.8	27.4	48.0	47.5	56.5	38.7	48.1	54.7	51.0	43.4	12	56.5	27.4	43.6
カリウム	1.2	1.3	1.4	1.3	1.6	1.8	1.6	1.6	1.6	1.4	1.6	1.5	12	1.8	1.2	1.5

道ノ尾浄水場 給水栓水試験(滑石6丁目)

その他の項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨 / 晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	18.2	18.0	20.3	28.1	31.5	30.9	20.9	18.5	14.6	4.8	6.2	9.0	12	31.5	4.8	18.4
水温	13.4	16.2	19.2	20.6	24.9	25.1	25.0	21.2	16.2	10.7	7.8	10.4	12	25.1	7.8	17.6
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	2.8	3.0	3.2	2.9	3.0	2.3	3.6	3.1	3.0	3.9	3.3	3.1	12	3.9	2.3	3.1
電気伝導率	7.4	7.6	7.1	6.8	21.2	6.4	7.2	7.6	7.8	8.0	8.3	8.4	12	21.2	6.4	8.6
アルカリ度	14.7	16.2	15.3	14.2	14.8	19.4	16.2	17.2	18.2	19.0	18.6	17.9	12	19.4	14.2	16.8
酸度	3.3	3.5	3.7	3.4	3.5	2.7	4.2	3.6	3.5	4.7	3.9	3.6	12	4.7	2.7	3.6
カルシウム硬度	10.9	11.3	10.1	9.1	9.3	7.7	10.3	11.3	11.2	12.5	13.5	13.4	12	13.5	7.7	10.9
カリウム	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	12	1.3	1.0	1.1

手熊浄水場 給水栓水試験(江戸町)

その他の項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨 / 晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	19.3	16.6	23.5	25.9	34.0	26.0	16.5	16.5	15.9	5.9	4.9	9.4	12	34.0	4.9	17.9
水温	15.3	18.5	19.6	21.0	25.3	26.8	26.6	22.2	17.0	12.7	9.8	11.3	12	26.8	9.8	18.8
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			0.002	4	0.002	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	1.6	1.5	1.8	1.4	1.7	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	12	1.8	1.3	1.5
電気伝導率	9.4	9.7	9.7	9.4	6.9	10.1	10.8	10.1	10.0	10.0	10.5	10.6	12	10.8	6.9	9.8
アルカリ度	16.4	18.1	17.7	15.5	18.0	17.7	21.7	20.4	18.1	20.8	21.0	20.9	12	21.7	15.5	18.9
酸度	1.9	1.8	2.2	1.7	2.0	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	12	2.2	1.6	1.8
カルシウム硬度	14.0	14.6	14.3	13.3	15.3	15.6	16.7	16.3	15.2	15.5	16.9	17.1	12	17.1	13.3	15.4
カリウム	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	12	0.8	0.5	0.6

手熊浄水場 給水栓水試験(蚊焼町)

その他の項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	21.0	19.3	23.1	30.8	29.8	31.3	23.1	14.7	8.8	8.1	5.0	7.6	12	31.3	5.0	18.6
水温	17.0	21.6	23.9	24.8	30.0	30.2	25.8	21.3	15.8	10.7	10.1	12.3	12	30.2	10.1	20.3
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	2.4	1.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.1	1.2	1.3	1.5	1.7	1.5	12	2.4	1.1	1.5
電気伝導率	9.7	9.6	10.0	9.8	10.4	10.4	11.0	10.3	9.7	10.6	10.5	10.6	12	11.0	9.6	10.2
アルカリ度	17.0	17.2	18.5	16.3	19.3	20.5	24.2	21.4	20.1	22.6	20.8	22.3	12	24.2	16.3	20.0
酸度	2.8	1.5	1.6	1.6	1.8	1.8	1.4	1.5	1.6	1.8	2.0	1.8	12	2.8	1.4	1.8
カルシウム硬度	14.4	13.9	15.2	14.3	15.4	15.9	18.1	16.6	15.9	17.4	17.1	17.3	12	18.1	13.9	16.0
カリウム	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7

手熊浄水場 給水栓水試験(脇岬町)

その他の項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	21.0	19.3	23.1	30.8	29.8	31.3	23.1	14.7	8.8	8.1	5.0	7.6	12	31.3	5.0	18.6
水温	18.4	23.0	25.5	25.5	31.9	32.4	26.5	20.9	15.1	11.0	11.0	12.6	12	32.4	11.0	21.2
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	1.7	1.4	1.1	1.4	1.7	1.5	1.1	1.3	1.3	1.5	1.6	1.3	12	1.7	1.1	1.4
電気伝導率	9.8	9.6	10.0	9.9	10.5	10.5	11.0	10.4	9.7	10.6	10.5	10.7	12	11.0	9.6	10.3
アルカリ度	17.3	17.2	18.5	16.6	19.3	20.6	24.5	21.6	20.2	22.5	20.5	22.5	12	24.5	16.6	20.1
酸度	2.1	1.7	1.4	1.7	2.0	1.8	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	1.6	12	2.1	1.4	1.7
カルシウム硬度	14.5	13.9	15.4	14.6	15.7	16.2	18.3	16.7	16.0	17.5	17.0	17.4	12	18.3	13.9	16.1
カリウム	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6

手熊浄水場 給水栓水試験(川原町)

その他の項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	21.0	19.3	23.1	30.8	29.8	31.3	23.1	14.7	8.8	8.1	5.0	7.6	12	31.3	5.0	18.6
水温	17.5	21.3	24.1	24.7	29.8	30.1	25.5	21.0	15.2	11.6	10.4	12.6	12	30.1	10.4	20.3
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	1.7	1.5	1.6	1.8	1.6	1.5	1.3	1.6	1.3	1.5	1.6	1.4	12	1.8	1.3	1.5
電気伝導率	9.7	9.6	10.0	9.9	10.4	10.4	11.0	10.3	9.7	10.6	10.5	10.7	12	11.0	9.6	10.2
アルカリ度	16.9	16.7	18.4	16.6	19.0	20.2	23.7	21.2	19.8	22.1	20.2	21.9	12	23.7	16.6	19.7
酸度	2.0	1.8	1.9	2.2	1.9	1.8	1.6	1.9	1.6	1.8	1.9	1.7	12	2.2	1.6	1.8
カルシウム硬度	14.3	13.7	15.1	14.3	15.3	15.8	18.0	16.5	15.7	17.4	16.7	17.1	12	18.0	13.7	15.8
カリウム	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6

三重浄水場 給水栓水試験(畝刈町)

その他の項目

月 日	4/2	5/8	6/4	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/19	3/4	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨 / 晴	晴	雨				
当日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
気温	18.2	18.0	20.3	28.1	31.5	30.9	20.9	18.5	14.6	4.8	6.2	9.0	12	31.5	4.8	18.4
水温	15.9	19.6	22.0	23.3	28.4	28.6	28.3	23.2	18.7	13.6	10.7	12.6	12	28.6	10.7	20.4
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	2.3	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	1.6	1.7	1.9	1.6	12	2.3	1.6	1.8
電気伝導率	9.2	9.4	9.4	9.3	9.4	9.5	10.2	9.6	9.7	9.6	10.1	10.3	12	10.3	9.2	9.6
アルカリ度	15.8	17.8	17.3	16.8	16.4	17.6	20.5	19.2	19.6	19.3	19.8	20.6	12	20.6	15.8	18.4
酸度	2.7	2.0	2.1	2.1	2.2	2.1	2.2	1.9	1.9	2.0	2.3	1.9	12	2.7	1.9	2.1
カルシウム硬度	13.5	14.1	13.8	13.2	13.9	14.5	15.9	14.7	14.2	14.6	16.3	16.9	12	16.9	13.2	14.6
カリウム	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	12	0.6	0.5	0.6

三重浄水場 給水栓水試験(長浦町)

その他の項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇/晴				
気温	17.5	22.5	25.0	27.3	29.1	32.8	19.3	19.6	12.2	5.6	3.7	12.7	12	32.8	3.7	18.9
水温	16.4	21.8	22.5	25.4	29.4	29.5	26.6	22.3	15.5	11.5	9.3	12.2	12	29.5	9.3	20.2
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				0.004		<0.002			<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	1.6	1.4	1.7	1.6	2.1	1.5	1.7	1.9	1.7	1.9	2.3	1.8	12	2.3	1.4	1.8
電気伝導率	9.1	9.5	9.4	9.3	9.4	9.5	10.5	9.5	9.4	10.1	10.0	10.1	12	10.5	9.1	9.6
アルカリ度	15.6	17.5	17.6	15.6	17.4	17.9	22.7	18.9	19.1	21.4	19.9	20.4	12	22.7	15.6	18.7
酸度	1.9	1.7	2.1	1.9	2.5	1.8	2.0	2.3	2.1	2.3	2.7	2.2	12	2.7	1.7	2.1
カルシウム硬度	13.1	13.8	13.8	13.8	14.1	14.1	17.1	14.0	14.6	16.7	15.8	16.2	12	17.1	13.1	14.8
カリウム	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.6

三重浄水場 給水栓水試験(神浦下道徳町)

その他の項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇/晴				
気温	17.6	18.0	25.5	30.8	31.0	29.9	21.9	21.4	12.3	5.7	7.2	12.3	12	31.0	5.7	19.5
水温	18.9	22.3	25.3	27.9	35.1	33.3	28.7	22.3	16.0	10.5	9.2	13.2	12	35.1	9.2	21.9
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				0.004		<0.002			<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	1.7	1.6	1.8	1.7	2.4	1.9	1.6	1.6	1.7	2.3	2.5	2.1	12	2.5	1.6	1.9
電気伝導率	9.2	9.6	9.5	9.4	9.6	9.6	10.5	9.6	9.6	10.1	10.0	10.1	12	10.5	9.2	9.7
アルカリ度	15.9	17.4	17.9	15.9	17.9	17.9	23.2	19.2	19.5	21.5	19.4	20.4	12	23.2	15.9	18.8
酸度	2.1	1.9	2.2	2.1	2.8	2.3	2.1	1.9	2.0	2.8	2.9	2.5	12	2.9	1.9	2.3
カルシウム硬度	13.5	14.1	14.0	14.1	14.5	14.5	17.3	14.6	15.1	16.8	15.9	16.2	12	17.3	13.5	15.0
カリウム	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6

扇山配水池(神浦扇山町)

その他の項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇/晴				
気温	17.6	18.0	25.5	30.8	31.0	29.9	21.9	21.4	12.3	5.7	7.2	12.3	12	31.0	5.7	19.5
水温	15.5	18.0	20.9	22.2	27.8	27.2	24.7	20.3	14.9	9.4	7.4	10.1	12	27.8	7.4	18.2
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	2.0	1.6	1.3	1.1	0.9	0.4	1.5	1.7	1.8	2.0	2.8	2.2	12	2.8	0.4	1.6
電気伝導率	6.9	7.9	16.4	18.3	21.6	21.6	10.9	8.4	9.0	10.6	9.4	8.9	12	21.6	6.9	12.5
アルカリ度	10.4	14.1	45.4	52.3	66.0	66.4	25.2	15.8	17.8	24.2	18.6	17.5	12	66.4	10.4	31.1
酸度	2.3	1.9	2.2	2.0	2.2	1.6	1.9	2.1	2.2	2.5	3.3	2.6	12	3.3	1.6	2.2
カルシウム硬度	9.5	11.8	43.8	51.9	67.2	67.0	22.0	13.8	16.2	21.8	16.2	14.7	12	67.2	9.5	29.7
カリウム	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	12	0.7	0.4	0.5

乾場配水池(新牧野町)

その他の項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇／晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴／曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇／晴				
気温	17.6	18.0	25.5	30.8	31.0	29.9	21.9	21.4	12.3	5.7	7.2	12.3	12	31.0	5.7	19.5
水温	15.5	17.1	20.5	23.4	27.2	26.6	23.3	18.6	13.1	9.2	7.4	10.4	12	27.2	7.4	17.7
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				0.003		0.002			<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	2.5	2.1	2.4	2.8	3.2	2.3	2.5	2.4	2.4	2.7	3.2	2.5	12	3.2	2.1	2.6
電気伝導率	7.9	8.2	8.1	8.2	8.4	8.5	9.3	8.3	8.5	8.9	9.0	9.0	12	9.3	7.9	8.5
アルカリ度	10.8	12.2	12.8	9.4	12.9	13.3	17.9	13.6	14.5	17.0	16.2	16.3	12	17.9	9.4	13.9
酸度	2.8	2.4	2.8	3.2	3.7	2.7	2.9	2.8	2.8	3.2	3.8	2.9	12	3.8	2.4	3.0
カルシウム硬度	11.6	11.9	11.8	11.8	12.5	12.7	15.3	12.4	13.5	14.8	14.6	14.5	12	15.3	11.6	13.1
カリウム	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.5	0.6

狸岩減圧槽(永田町)

その他の項目

月 日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/27	9/10	10/8	11/12	12/10	1/15	2/13	3/11	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇／晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
当日天候	晴	晴	晴／曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇／晴				
気温	17.6	18.0	25.5	30.8	31.0	29.9	21.9	21.4	12.3	5.7	7.2	12.3	12	31.0	5.7	19.5
水温	18.7	20.7	25.3	28.2	34.0	32.4	26.9	21.4	14.6	10.2	9.0	12.4	12	34.0	9.0	21.2
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ ⁿ -ブチル					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				<0.002		0.003			<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド ^o	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1	1.5	1.7	1.9	1.7	2.8	2.6	2.1	12	2.8	1.5	2.0
電気伝導率	8.0	8.3	8.3	8.3	8.6	8.7	9.6	8.5	8.8	9.2	9.2	9.2	12	9.6	8.0	8.7
アルカリ度	11.0	12.9	12.9	11.1	12.4	13.4	18.2	13.2	14.1	16.0	15.4	15.3	12	18.2	11.0	13.8
酸度	2.1	2.1	2.2	2.1	2.5	1.7	2.1	2.3	2.1	3.3	3.1	2.5	12	3.3	1.7	2.3
カルシウム硬度	11.9	12.2	12.1	12.2	12.9	12.9	15.7	12.7	13.5	15.0	14.7	14.6	12	15.7	11.9	13.4
カリウム	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	12	0.7	0.5	0.6

令和6年度 毎日検査結果（各月平均値）

地区名	浄水場水系名	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
長崎地区	本河内浄水場	本河内2丁目	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	
		風頭町	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	
		飯香浦町	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	
		中町	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	
		三景台町	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	
	小ヶ倉浄水場	寄合町	0.7	0.6	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.7	0.7	0.6	
		稲田町	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	
		上小島5丁目	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7
	浦上浄水場	若竹町	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		富士見町	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
		けやき台町	0.7	0.5	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.7	0.7	0.7
	東長崎浄水場	宿町	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
		田中町	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
		つつじヶ丘3丁目	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
		高城台1丁目	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	道ノ尾浄水場	滑石6丁目	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
		北栄町	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		横尾1丁目	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
		横尾5丁目	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	手熊浄水場	三原1丁目	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
		式見町	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8
		城山台1丁目	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
		小浦町	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8
		みなと坂1丁目	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
		西山4丁目	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
		立山5丁目	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
		ダイヤランド2丁目	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6
		香焼町	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6
		伊王島町1丁目	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
		大崎町	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
	三重浄水場	桜の里2丁目	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7
		三京町	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
鳴見台1丁目		0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	
多以良町		0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	
高島地区	手熊浄水場	高島町2707-34	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	
		高島町2709	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	
		高島町55	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		高島町1726先	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		高島町2165	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	
		高島町347-1	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	
野母崎地区	手熊浄水場	野母町568-1	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	
		南越町772	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6

令和6年度 毎日検査結果（各月平均値）

地区名	浄水場名	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
野母崎地区	手熊浄水場	以下宿町2968-1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	
		脇岬町476-1	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7
		脇岬町1147-3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
		野母樺島町1851-8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5
		脇岬町3021-4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
外海地区	三重浄水場	下黒崎町1914	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	
		下黒崎町5169	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	
		神浦向町	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	
		神浦口福町329-2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	
		新牧野町473	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
		神浦江川町1310	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	
		池島町1009-1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	
		黒崎浄水場	永田町	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
	牧野浄水場	新牧野町	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	
	扇山配水池	神浦扇山町445-1	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	
	三和地区	手熊浄水場	川原町2069-2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
川原町234-5			0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	
布巻町111-1			0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	
蚊焼町1654-1			0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	
為石町1956			0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	
布巻町214			0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	
蚊焼町4520-1			0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	
藤田尾町114			0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	
千々町268			0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	
琴海地区	三重浄水場	琴海村松町291	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	
		西海町1751-2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	
		西海町1776-204	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	
		西海町980-14	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	
		西海町1237-5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	
		琴海戸根町3450	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	
		琴海村松町	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	
		西海町72-1	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	
		琴海戸根原町1359-1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	
		琴海尾戸町814-8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	
		長浦町2606-6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	
		琴海大平町1207-3	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	
		琴海尾戸町1196-3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	
		琴海大平町948	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	
		琴海大平町1814-68	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	
		琴海形上町578	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	
		琴海形上町2769	0.7	0.7	0.6	0.4	0.2	0.3	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	
		琴海戸根町1263-3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6

令和6年度 水質相談件数（水質管理室受付分）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
水質相談件数		1	1	1	0	1	4	4	5	3	2	2	1	25	
内容 内 訳	性状（赤水、濁り）	1	1	1				1						4	
	異物が出る										1			1	
	臭い（カルキ臭）									1		1		2	
	臭い（その他）							3	3			1		7	
	味がまずい						2			1				3	
	その他の相談					1	2		2	1	1		1	8	
水系 内 訳	本河内水系							片淵1丁目	高平町 愛宕1丁目	本河内1丁目				4	
	小ヶ倉水系						高丘町					上戸町		2	
	浦上水系	泉町					平野町		茂里町 女の都	富士見町 けやき台		昭和町		7	
	東長崎水系							上戸石町						1	
	道ノ尾水系								滑石					1	
	手熊水系		上西山町	平戸小屋町		今博多町	油木町	大崎町				万屋町		曙町	7
	三重水系						北陽町	京泊3丁目				西海町			3

令和6年度に、水質管理室が受けた水質相談のうち、現地で調査を行ったものは上記表中の25件であった。

相談件数のうち、約3分の1は臭いが気になるというものであった。

塩素臭い、消毒臭いといった相談から、カビ臭を感じるというものまであった。

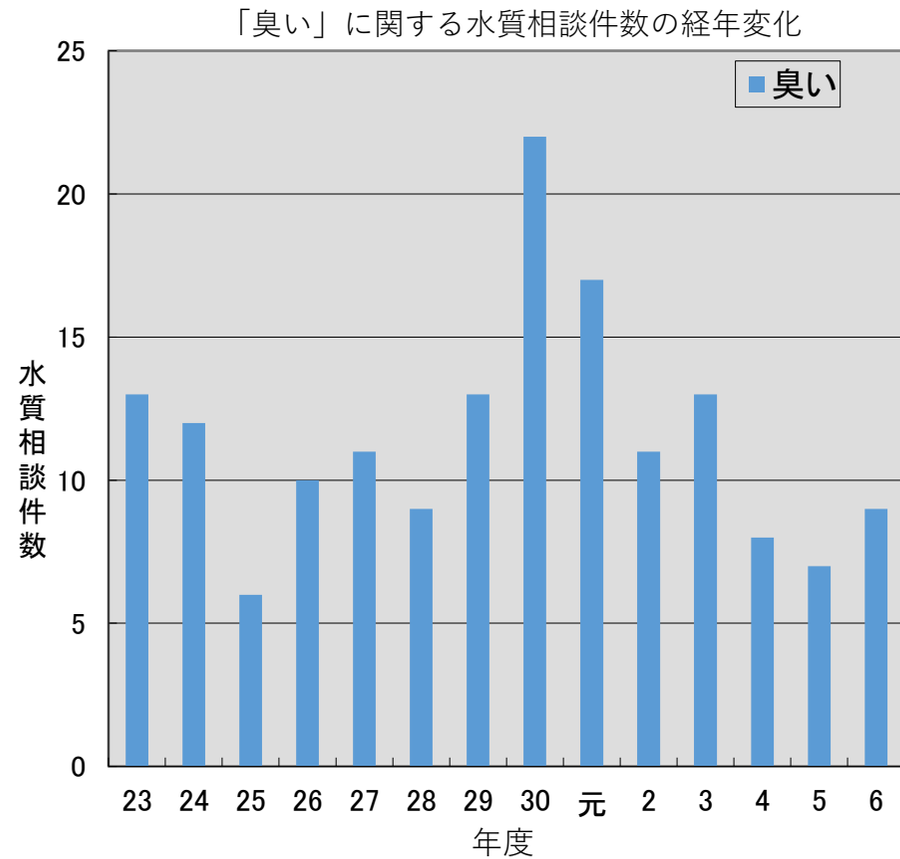
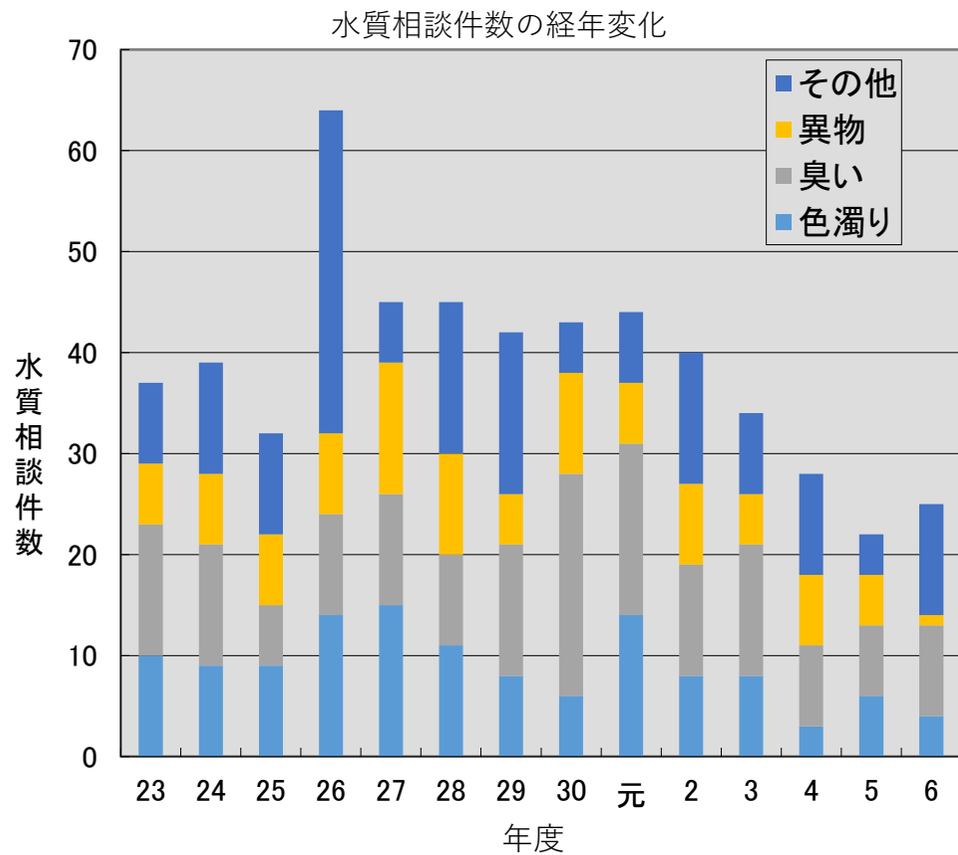
現場調査では、塩素臭や消毒臭を強く感じることはなく、異常はないと回答することがほとんどだった。

カビ臭に関しては、すでに浄水場で対応中であり、水が入れ替われば落ち着くという説明をすることが多かった。

その他の相談としては、水質不安が多く、職員が現場調査を行うことで安心されるケースがほとんどであった。

長崎市の給水区域の約半数は手熊水系であるが、令和6年度は浦上水系からも手熊水系と同数の水質相談が寄せられた。

水質相談件数の経年変化（平成23年度～令和6年度）



第3章 水質検査結果(原水及び分水)

※ここでいう分水は河川行政上のもの(ダムからの利水)であり、水道法第3条における分水とは異なります

— 原水及び分水の定期検査地点及びその水質検査結果 —



東長崎浄水場玄関前

原水及び分水の定期検査地点（22地点）

	定期検査地点(原水)	取水浄水場
1	本河内高部ダム取水原水	本河内浄水場
2	本河内低部ダム取水原水	本河内浄水場
3	西山ダム取水原水	本河内浄水場
4	本河内浄水場原水(混合原水)	本河内浄水場
5	小ヶ倉ダム取水原水	小ヶ倉浄水場
6	鹿尾ダム取水原水	小ヶ倉浄水場
7	小ヶ倉浄水場原水(混合原水)	小ヶ倉浄水場
8	浦上ダム取水原水	浦上浄水場
9	浦上JR湧水取水原水	浦上浄水場
10	浦上浄水場原水	浦上浄水場
11	矢上取水原水	東長崎浄水場
12	中尾ダム取水原水	東長崎浄水場
13	東長崎浄水場原水(混合原水)	東長崎浄水場
14	道ノ尾浄水場原水	道ノ尾浄水場
15	手熊浄水場原水	手熊浄水場
16	三重浄水場原水	三重浄水場
17	萱瀬ダム分水	道ノ尾浄水場
18	神浦ダム分水	手熊浄水場および三重浄水場
19	雪浦ダム分水	手熊浄水場および三重浄水場
20	河通ダム表層(分水)	手熊浄水場および三重浄水場
21	式見ダム分水	手熊浄水場
22	多以良川取水堰	手熊浄水場

本河内浄水場 本河内高部ダム取水原水試験

水質基準項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5	16.6	13.3	11.9	8.0	12.5	12	32.0	8.0	19.7
水温	14.2	17.7	19.5	20.0	26.4	28.3	27.7	21.6	15.8	9.5	8.1	9.8	12	28.3	8.1	18.2
一般細菌	230	390	150	610	120	400	260	420	450	71	52	41	12	610	41	260
大腸菌	89	7.5	8.0	78	<1.0	<1.0	29	130	61	7.5	17	8.5	12	130	<1.0	36
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	0.006	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.42	0.39	0.36	0.27	0.22	<0.10	0.32	0.41	0.36	0.32	0.32	12	0.56	<0.10	0.33
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物				<0.01						0.01			2	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素				<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン				<0.005									2	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									2	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン				<0.002									2	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸																
クロロ酢酸																
クロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジプロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロ酢酸																
プロモジクロロメタン																
プロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.77						0.08			2	0.77	0.08	0.42
鉄及びその化合物				0.22						0.07			2	0.22	0.07	0.14
溶存鉄				0.16						<0.03			2	0.16	<0.03	0.08
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.6	5.6	5.6	5.8	6.1	6.0	6.0	6.2	6.3	6.3	7.3	12	7.3	5.0	6.0
マンガン及びその化合物				0.014						0.019			2	0.019	0.014	0.016
溶存マンガン				0.009						<0.005			2	0.009	<0.005	<0.005
塩化物イオン	7.5	7.6	7.2	6.8	6.9	6.8	6.9	6.7	7.1	6.8	7.8	10.4	12	10.4	6.7	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	20.9	20.2	18.3	20.0	22.8	23.1	24.0	24.5	26.9	26.3	29.4	12	29.4	18.0	22.9
蒸発残留物			61						66				2	66	61	64
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン(ng/L)			<1	<1	5	2							4	5	<1	2
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	3	1							4	3	<1	1
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	12	1.5	1.0	1.3
pH値	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.7	7.4	7.2	7.7	7.8	7.6	12	7.8	7.1	7.4
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	かび	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	かび		1回検出
臭気強度								10					1/12	10		
色度	13	7.9	8.3	12	5.6	4.4	7.0	11	7.0	5.5	5.0	4.8	12	13	4.4	7.6
濁度	9.0	2.1	3.3	4.4	1.2	1.1	2.2	4.9	4.2	4.6	3.8	4.5	12	9.0	1.1	3.8

本河内浄水場 本河内低部ダム取水原水試験

水質基準項目

月 日											3/3	2024 年 度			
												回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候											雨				
当日天候											雨				
気温											12.5	1			12.5
水温											11.4	1			11.4
一般細菌											170	1			170
大腸菌											280	1			280
カドミウム及びその化合物											<0.0003	1			<0.0003
水銀及びその化合物											<0.00005	1			<0.00005
セレン及びその化合物											<0.001	1			<0.001
鉛及びその化合物											<0.001	1			<0.001
ヒ素及びその化合物											<0.001	1			<0.001
六価クロム化合物											<0.002	1			<0.002
亜硝酸態窒素											<0.004	1			<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.29	1			0.29
フッ素及びその化合物											<0.08	1			<0.08
ホウ素及びその化合物											<0.01	1			<0.01
四塩化炭素											<0.0002	1			<0.0002
1,4-ジオキサン											<0.005	1			<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1			<0.004
ジクロロメタン											<0.002	1			<0.002
テトラクロロエチレン											<0.001	1			<0.001
トリクロロエチレン											<0.001	1			<0.001
ベンゼン											<0.001	1			<0.001
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物											<0.01	1			<0.01
アルミニウム及びその化合物											0.17	1			0.17
鉄及びその化合物											0.13	1			0.13
溶存鉄											0.04	1			0.04
銅及びその化合物											<0.01	1			<0.01
ナトリウム及びその化合物											8.7	1			8.7
マンガン及びその化合物											0.028	1			0.028
溶存マンガン											<0.005	1			<0.005
塩化物イオン											13.4	1			13.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											44.7	1			44.7
蒸発残留物											90	1			90
陰イオン界面活性剤											<0.02	1			<0.02
ジエオキシベンゼン(ng/L)											1	1			1
2-メチルイソボルネオール(ng/L)											<1	1			<1
非イオン界面活性剤											<0.002	1			<0.002
フェノール類											<0.0005	1			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)											1.5	1			1.5
pH値											7.9	1			7.9
臭気											異常なし	1	異常なし		異常なし
臭気強度											0/1				
色度											5.8	1			5.8
濁度											5.9	1			5.9

本河内浄水場 西山ダム取水原水試験

水質基準項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	取水停止	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴		曇	晴	曇/晴	雨					
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴		晴 曇	雨/晴	曇	雨					
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5		13.3	11.9	8.0	12.5	11	32.0	8.0	20.0	
水温	15.2	19.2	21.5	22.4	28.1	28.6	28.0		16.9	10.2	8.4	9.7	11	28.6	8.4	18.9	
一般細菌	210	240	240	430	460	820	1,300		420	120	190	160	11	1,300	120	410	
大腸菌	17	<1.0	<1.0	31	<1.0	<1.0	11		17	1.0	10	4.1	11	31	<1.0	8.3	
ホムム及びその化合物				<0.0003					<0.0003				2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物				<0.00005					<0.00005				2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物				<0.001					<0.001				2	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物				<0.001					<0.001				2	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物				<0.001					<0.001				2	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物				<0.002					<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.008	<0.004	0.008	<0.004		<0.004	0.004	0.005	<0.004	11	0.008	<0.004	<0.004	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.79	0.72	0.48	0.61	0.55	0.47	0.31		<0.10	<0.10	0.18	0.29	11	0.79	<0.10	0.40	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	11	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物				<0.01						0.01			2	0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素				<0.0002							<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン				<0.005							<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							<0.004		2	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸																	
クロロ酢酸																	
クロホルム																	
ジクロロ酢酸																	
ジプロモクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロ酢酸																	
プロモジクロロメタン																	
プロモホルム																	
ホルムアルデヒド																	
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				1.8						0.18			2	1.8	0.18	0.99	
鉄及びその化合物				0.67						0.11			2	0.67	0.11	0.39	
溶存鉄				0.48						0.06			2	0.48	0.06	0.27	
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	5.5	6.2	6.2	6.0	6.2	6.7	6.5		6.6	7.1	7.0	7.5	11	7.5	5.5	6.5	
マンガン及びその化合物				0.028						0.019			2	0.028	0.019	0.024	
溶存マンガン				0.019						<0.005			2	0.019	<0.005	0.010	
塩化物イオン	7.7	7.8	7.6	6.9	7.0	7.0	7.1		7.1	7.3	8.0	8.9	11	8.9	6.9	7.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.1	29.6	29.6	26.4	26.9	31.0	31.0		32.8	37.1	37.5	40.5	11	40.5	26.1	31.7	
蒸発残留物			76						72				2	76	72	74	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオキサン(ng/L)			1	<1	<1	2							4	2	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			1	1	1	1							4	1	1	1	
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7	1.7	1.8	2.0	1.5	1.6	2.0		2.2	2.2	2.1	2.1	11	2.2	1.5	1.9	
pH値	7.0	7.2	7.4	7.0	7.0	7.0	7.3		7.6	7.7	7.7	7.6	11	7.7	7.0	7.3	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/11				
色度	23	17	14	28	19	12	13		11	7.5	7.6	7.3	11	28	7.3	14	
濁度	8.7	8.8	6.3	10	8.6	9.2	16		10	4.8	11	18	11	18	4.8	10	

本河内浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5	16.6	13.3	11.9	8.0	12.5	12	32.0	8.0	19.7
水温	14.6	18.1	20.2	21.0	26.8	28.2	27.6	21.6	16.0	9.5	8.1	9.4	12	28.2	8.1	18.4
一般細菌	220	370	210	460	450	410	860	420	440	78	110	130	12	860	78	340
大腸菌	41	3.1	6.2	64	<1.0	2.0	22	130	24	1.0	13	14	12	130	<1.0	26
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.004	<0.004	12	0.007	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.59	0.44	0.49	0.44	0.39	0.21	0.32	0.22	0.19	0.25	0.30	12	0.69	0.19	0.38
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物				<0.01						0.01			2	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素				<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン				<0.005									2	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									2	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン				<0.002									2	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸																
クロロ酢酸																
クロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジブロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロロ酢酸																
ブロモジクロロメタン																
ブロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				1.3						0.14			2	1.3	0.14	0.72
鉄及びその化合物				0.51						0.10			2	0.51	0.10	0.30
溶存鉄				0.51						0.04			2	0.51	0.04	0.28
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	5.3	5.9	5.9	5.8	6.0	6.5	6.3	6.0	6.4	6.9	6.7	7.4	12	7.4	5.3	6.3
マンガン及びその化合物				0.024						0.020			2	0.024	0.020	0.022
溶存マンガン				0.014						<0.005			2	0.014	<0.005	0.007
塩化物イオン	7.6	7.8	7.4	6.9	7.0	6.9	7.1	6.7	7.1	7.2	8.0	9.5	12	9.5	6.7	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.6	25.8	25.5	22.7	24.0	28.3	27.7	24.0	29.5	33.4	33.3	36.0	12	36.0	22.6	27.7
蒸発残留物			70						68				2	70	68	69
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキサン(ng/L)			1	<1	3	2							4	3	<1	2
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5	1.4	1.5	1.6	1.3	1.4	1.8	1.4	2.1	2.0	1.9	1.9	12	2.1	1.3	1.6
pH値	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.5	7.4	7.5	7.8	7.7	7.6	12	7.8	7.1	7.4
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	かび	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	かび		1回検出
臭気強度								10					1/12	10		
色度	19	13	12	21	13	9.8	10	11	9.1	6.8	6.5	6.9	12	21	6.5	11
濁度	9.1	6.6	5.6	8.0	5.2	7.7	9.4	4.9	7.3	5.0	6.8	16	12	16	4.9	7.6

小ヶ倉浄水場 小ヶ倉ダム取水原水試験

水質基準項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5	16.6	13.3	11.9	8.0	12.5	12	32.0	8.0	19.7
水温	12.6	13.3	14.7	16.5	20.0	23.4	26.7	20.7	14.9	9.3	8.8	8.1	12	26.7	8.1	15.8
一般細菌	120	33	10	60	220	170	130	100	46	29	20	14	12	220	10	79
大腸菌	33	1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	96	44	16	7.5	3.1	12	96	<1.0	17
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.44	0.42	0.30	0.30	0.19	0.21	0.23	0.19	0.16	0.17	0.18	12	0.44	0.16	0.26
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素				<0.0002							<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン				<0.005							<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							<0.004		2	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸																
クロロ酢酸																
クロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジプロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロ酢酸																
プロモジクロロメタン																
プロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.04						0.02			2	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物				0.24						0.23			2	0.24	0.23	0.24
溶存鉄				0.13						0.13			2	0.13	0.13	0.13
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	5.6	5.3	5.3	5.5	5.0	5.5	5.7	5.8	5.6	6.0	5.7	6.1	12	6.1	5.0	5.6
マンガン及びその化合物				0.12						0.068			2	0.12	0.068	0.094
溶存マンガン				0.11						0.042			2	0.11	0.042	0.076
塩化物イオン	8.8	8.8	8.7	8.6	7.0	6.9	7.4	7.4	7.6	7.7	8.1	8.3	12	8.8	6.9	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.4	21.4	21.2	22.3	17.7	21.3	25.4	25.1	24.5	27.9	27.3	29.5	12	29.5	17.7	24.2
蒸発残留物			54						54				2	54	54	54
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキサン(ng/L)			<1	<1	<1	2							4	2	<1	<1
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	12	1.4	1.1	1.2
pH値	7.1	6.8	6.6	6.5	6.7	6.8	7.0	7.3	7.0	7.2	7.3	7.3	12	7.3	6.5	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	10	7.0	5.5	6.3	4.7	4.9	3.6	4.4	5.0	6.0	5.7	4.3	12	10	3.6	5.6
濁度	13	2.2	1.4	1.8	1.3	1.3	0.9	2.2	1.2	1.8	2.1	1.7	12	13	0.9	2.6

小ヶ倉浄水場 鹿尾ダム取水原水試験

水質基準項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5	16.6	13.3	11.9	8.0	12.5	12	32.0	8.0	19.7
水温	15.2	18.9	20.7	21.5	29.0	27.8	27.6	21.2	15.7	9.9	8.1	9.6	12	29.0	8.1	18.8
一般細菌	130	90	61	160	300	230	170	100	100	58	36	49	12	300	36	120
大腸菌	<1.0	<1.0	<1.0	3.1	<1.0	1.0	<1.0	5.2	9.5	3.1	2.0	3.1	12	9.5	<1.0	2.2
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.52	0.44	0.49	0.40	0.30	0.33	0.61	0.52	0.46	0.46	0.42	12	0.69	0.30	0.47
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物				<0.01						0.01			2	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素				<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン				<0.005									2	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									2	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン				<0.002									2	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸																
クロロ酢酸																
クロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジプロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロ酢酸																
プロモジクロロメタン																
プロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.14						0.05			2	0.14	0.05	0.10
鉄及びその化合物				0.21						0.11			2	0.21	0.11	0.16
溶存鉄				0.05						0.03			2	0.05	0.03	0.04
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	5.7	6.3	6.3	5.8	7.1	7.3	7.4	6.2	6.6	7.3	7.2	7.8	12	7.8	5.7	6.8
マンガン及びその化合物				0.066						0.027			2	0.066	0.027	0.046
溶存マンガン				0.008						<0.005			2	0.008	<0.005	<0.005
塩化物イオン	9.2	9.0	8.7	7.6	8.8	8.5	8.9	7.4	8.3	8.8	9.7	10.4	12	10.4	7.4	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.3	36.3	35.3	26.4	44.0	50.2	53.7	42.7	44.5	50.8	49.6	53.0	12	53.7	26.4	43.0
蒸発残留物			72						73				2	73	72	72
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン(ng/L)			1	3	3	2							4	3	1	2
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	1	<1							4	1	<1	<1
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3	1.6	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	12	1.6	1.1	1.2
pH値	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	12	7.4	7.0	7.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	8.1	7.4	5.3	7.6	6.4	6.0	5.2	6.5	7.5	5.3	5.0	5.7	12	8.1	5.0	6.3
濁度	6.1	5.7	2.4	4.6	2.6	1.1	0.7	1.4	3.2	2.2	2.3	3.4	12	6.1	0.7	3.0

小ヶ倉浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5	16.6	13.3	11.9	8.0	12.5	12	32.0	8.0	19.7
水温	13.6	15.5	17.1	18.0	23.4	25.3	27.0	21.2	15.4	9.7	8.6	9.0	12	27.0	8.6	17.0
一般細菌	150	67	35	87	290	320	210	110	62	22	26	36	12	320	22	110
大腸菌	22	1.0	1.0	6.3	1.0	<1.0	<1.0	82	34	13	6.3	2.0	12	82	<1.0	14
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.48	0.43	0.37	0.34	0.24	0.25	0.37	0.33	0.29	0.34	0.29	12	0.48	0.24	0.35
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物				<0.01						0.01			2	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素				<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン				<0.005									2	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									2	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン				<0.002									2	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸																
クロ酢酸																
クロホルム																
ジクロ酢酸																
ジプロモクロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロ酢酸																
プロモジクロメタン																
プロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.08						0.05			2	0.08	0.05	0.06
鉄及びその化合物				0.24						0.20			2	0.24	0.20	0.22
溶存鉄				0.10						0.10			2	0.10	0.10	0.10
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	5.6	5.8	5.7	5.6	5.8	6.2	6.3	5.9	5.9	6.5	6.6	6.8	12	6.8	5.6	6.1
マンガン及びその化合物				0.075						0.051			2	0.075	0.051	0.063
溶存マンガン				0.049						0.025			2	0.049	0.025	0.037
塩化物イオン	9.0	8.9	8.7	8.3	7.7	7.5	7.9	7.3	7.8	8.1	9.0	9.1	12	9.1	7.3	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.4	27.5	26.8	23.7	27.2	32.2	35.2	31.3	32.3	36.3	39.9	39.0	12	39.9	23.7	31.6
蒸発残留物			62						77				2	77	62	70
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシベンゼン(ng/L)			<1	<1	2	2							4	2	<1	1
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.4	12	1.4	1.1	1.2
pH値	7.1	6.9	6.8	6.6	6.9	6.9	7.1	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	12	7.4	6.6	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	9.6	7.2	5.5	6.9	5.1	6.7	4.7	5.7	6.2	6.0	6.0	4.9	12	9.6	4.7	6.2
濁度	11	3.6	1.9	2.7	1.7	2.0	1.3	2.6	2.2	2.2	2.5	2.4	12	11	1.3	3.0

浦上浄水場 浦上ダム取水原水試験

水質基準項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	16.0	20.2	21.4	25.1	32.2	29.9	25.8	24.1	15.4	7.1	7.8	14.0	12	32.2	7.1	19.9
水温	16.2	20.2	20.2	22.5	30.4	28.7	28.0	22.5	14.4	9.3	7.6	10.8	12	30.4	7.6	19.2
一般細菌	210	700	260	510	920	510	490	490	410	55	64	390	12	920	55	410
大腸菌	91	16	13	91	<1.0	8.5	1.0	99	96	1.0	34	440	12	440	<1.0	74
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物				<0.001						0.001			2	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.004	0.006	0.005	0.009	0.081	0.032	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.006	12	0.081	<0.004	0.012
シアニドイオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.22	0.10	0.35	0.23	0.15	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.11	0.25	12	0.47	<0.10	0.16
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物				<0.01						0.01			2	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素				<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン				<0.005									2	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									2	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン				<0.002									2	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸																
クロロ酢酸																
クロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジプロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロ酢酸																
プロモジクロロメタン																
プロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.84						0.19			2	0.84	0.19	0.52
鉄及びその化合物				0.45						0.20			2	0.45	0.20	0.32
溶存鉄				0.29						0.05			2	0.29	0.05	0.17
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	7.2	8.0	7.3	6.6	7.6	8.6	9.0	8.8	9.0	10.3	10.9	12.3	12	12.3	6.6	8.8
マンガン及びその化合物				0.085						0.037			2	0.085	0.037	0.061
溶存マンガン				0.021						<0.005			2	0.021	<0.005	0.010
塩化物イオン	8.5	8.7	7.6	6.2	7.2	8.1	9.0	8.6	9.5	10.4	13.0	15.9	12	15.9	6.2	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46.0	51.0	46.5	41.4	49.6	55.8	58.8	58.5	58.3	67.1	68.5	70.1	12	70.1	41.4	56.0
蒸発残留物			104						101				2	104	101	102
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキサン(ng/L)			2	2	3	1							4	3	1	2
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.5	1.7	1.4	1.5	2.1	2.1	1.7	1.6	1.2	1.5	1.8	12	2.1	1.2	1.6
pH値	7.7	8.4	8.4	7.4	7.6	8.1	8.6	9.0	8.8	9.1	8.6	8.3	12	9.1	7.4	8.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	17	12	14	15	13	14	12	11	9.8	6.3	6.2	7.3	12	17	6.2	11
濁度	22	18	16	15	11	17	13	12	14	8.0	7.0	6.7	12	22	6.7	13

浦上浄水場 浦上JR湧水取水原水試験

水質基準項目

月 日													2024 年 度					
													回数	最高値	最低値	平均値		
昨日天候																		
当日天候																		
気温																		
水温																		
一般細菌																		
大腸菌																		
カドミウム及びその化合物																		
水銀及びその化合物																		
セレン及びその化合物																		
鉛及びその化合物																		
ヒ素及びその化合物																		
六価クロム化合物																		
亜硝酸態窒素																		
シアン化物イオン及び塩化シアン																		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																		
フッ素及びその化合物																		
ホウ素及びその化合物																		
四塩化炭素																		
1,4-ジオキサン																		
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																		
ジクロロメタン																		
テトラクロロエチレン																		
トリクロロエチレン																		
ベンゼン																		
塩素酸																		
クロロ酢酸																		
クロホルム																		
ジクロロ酢酸																		
ジブロモクロロメタン																		
臭素酸																		
総トリハロメタン																		
トリクロロ酢酸																		
ブロモジクロロメタン																		
ブロモホルム																		
ホルムアルデヒド																		
亜鉛及びその化合物																		
アルミニウム及びその化合物																		
鉄及びその化合物																		
溶存鉄																		
銅及びその化合物																		
ナトリウム及びその化合物																		
マンガン及びその化合物																		
溶存マンガン																		
塩化物イオン																		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)																		
蒸発残留物																		
陰イオン界面活性剤																		
ジエオキシベンゼン(ng/L)																		
2-メチルイソボルネオール(ng/L)																		
非イオン界面活性剤																		
フェノール類																		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)																		
pH値																		
臭気																		
臭気強度																		
色度																		
濁度																		

R6年度は工事のため取水停止

浦上浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	16.0	20.2	21.4	25.1	32.2	29.9	25.8	24.1	15.4	7.1	7.8	14.0	12	32.2	7.1	19.9
水温	16.0	20.0	18.8	22.7	29.8	28.3	27.7	22.0	14.4	9.2	7.7	10.2	12	29.8	7.7	18.9
一般細菌	110	66	44	64	41	58	160	150	64	41	31	36	12	160	31	72
大腸菌	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0
カドミウム及びその化合物																
水銀及びその化合物																
セレン及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
六価クロム化合物																
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.23	0.11	0.36	0.22	0.16	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.12	0.24	12	0.47	<0.10	0.16
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物																
四塩化炭素																
1,4-ジオキサン																
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																
ジクロロメタン																
テトラクロロエチレン																
トリクロロエチレン																
ベンゼン																
塩素酸																
クロロ酢酸																
クロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジブロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロロ酢酸																
ブロモジクロロメタン																
ブロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物																
アルミニウム及びその化合物																
鉄及びその化合物																
溶存鉄																
銅及びその化合物																
ナトリウム及びその化合物	7.9	8.9	8.1	7.5	8.8	9.9	10.0	9.7	9.6	10.8	11.4	13.0	12	13.0	7.5	9.6
マンガン及びその化合物																
溶存マンガン																
塩化物イオン	9.3	9.6	8.5	7.3	8.6	9.6	10.2	9.6	10.2	10.9	13.6	16.6	12	16.6	7.3	10.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46.0	51.0	46.7	41.4	49.4	56.1	59.0	59.2	58.8	68.2	69.0	71.8	12	71.8	41.4	56.4
蒸発残留物																
陰イオン界面活性剤																
ジエオキシシン(ng/L)																
2-メチルイソホルネオール(ng/L)																
非イオン界面活性剤																
フェノール類																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4	1.9	2.0	1.5	1.5	2.2	2.4	1.9	1.7	1.8	1.6	1.9	12	2.4	1.4	1.8
pH値	7.7	8.0	8.0	7.6	7.8	8.0	8.0	8.5	8.2	8.3	8.2	8.1	12	8.5	7.6	8.0
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし											
臭気強度													0/12			
色度	15	9.4	11	14	14	10	8.9	7.1	7.9	4.6	4.3	5.0	12	15	4.3	9.3
濁度	22	18	17	15	10	17	14	11	14	7.3	5.5	5.4	12	22	5.4	13

東長崎浄水場 矢上取水原水試験

水質基準項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	取水停止	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴					
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇					
気温	16.0	20.2	21.4	26.1	28.2	29.9	27.5	16.6	13.3	12.2	7.8	11	29.9	7.8	19.9	
水温	17.5	19.5	20.4	23.8	29.8	28.4	27.4	20.2	15.3	11.3	12.4	11	29.8	11.3	20.5	
一般細菌	230	360	270	2,000	800	1,200	690	1,200	400	390	430	11	2,000	230	720	
大腸菌	120	79	22	870	19	26	16	200	250	370	100	11	870	16	180	
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003		2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005		2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物				0.001						<0.001		2	0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物				<0.002						<0.002		2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	11	0.007	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001						<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.81	0.46	0.46	0.12	0.27	0.14	0.86	0.75	0.33	0.99	11	0.99	0.12	0.54	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	11	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物				<0.01						0.01		2	0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素				<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン				<0.005								2	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004								2	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン				<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロエチレン				<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロエチレン				<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン				<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸																
クロ酢酸																
クロホルム																
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																
トリクロ酢酸																
プロモシクロメタン																
プロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物				0.01						<0.01		2	0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				1.6						0.05		2	1.6	0.05	0.82	
鉄及びその化合物				0.66						0.06		2	0.66	0.06	0.36	
溶存鉄				0.58						<0.03		2	0.58	<0.03	0.29	
銅及びその化合物				<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	8.5	9.2	10.1	5.3	11.8	12.0	12.6	10.7	11.3	11.8	12.1	11	12.6	5.3	10.5	
マンガン及びその化合物				0.030						0.006		2	0.030	0.006	0.018	
溶存マンガン				0.009						<0.005		2	0.009	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	9.1	9.2	9.6	5.2	9.9	9.4	10.3	8.9	10.0	9.8	14.4	11	14.4	5.2	9.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.2	53.0	62.5	29.9	77.3	79.5	83.9	69.8	77.3	69.6	72.6	11	83.9	29.9	66.1	
蒸発残留物			122							142		2	142	122	132	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオキサン(ng/L)			<1	1	<1	<1						4	1	<1	<1	
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	1	<1						4	1	<1	<1	
非イオン界面活性剤						0.009						1			0.009	
フェノール類				<0.0005						<0.0005		2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	1.0	0.9	1.9	1.1	1.3	1.0	0.7	0.7	1.0	1.1	11	1.9	0.7	1.1	
pH値	7.8	7.7	7.7	7.5	7.8	7.7	8.5	7.7	7.9	8.1	8.2	11	8.5	7.5	7.9	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11	異常なし		異常なし	
臭気強度												0/11				
色度	7.5	8.7	7.2	26	6.8	7.2	5.5	4.4	3.9	5.1	8.6	11	26	3.9	8.3	
濁度	3.3	3.5	4.1	23	1.8	2.1	1.3	1.8	1.6	1.5	1.9	11	23	1.3	4.2	

東長崎浄水場 中尾ダム取水原水試験

水質基準項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	16.0	20.2	21.4	26.1	28.2	29.9	27.5	16.6	13.3	12.2	7.8	14.0	12	29.9	7.8	19.4
水温	14.8	19.0	20.4	21.2	24.7	27.3	28.3	23.5	18.5	12.9	11.2	9.9	12	28.3	9.9	19.3
一般細菌	190	110	90	460	640	1,300	470	700	180	35	62	24	12	1,300	24	350
大腸菌	110	39	12	62	1.0	16	77	170	76	22	8.5	3.0	12	170	1.0	49
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.68	0.52	0.54	0.50	0.31	0.39	0.57	0.59	0.52	0.43	0.37	12	0.68	0.31	0.50
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物				<0.01						0.01			2	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素				<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン				<0.005									2	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									2	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン				<0.002									2	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸																
クロロ酢酸																
クロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジプロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロロ酢酸																
プロモジクロロメタン																
プロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				1.3						0.10			2	1.3	0.10	0.70
鉄及びその化合物				0.37						0.07			2	0.37	0.07	0.22
溶存鉄				0.37						0.05			2	0.37	0.05	0.21
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	6.4	6.7	6.5	6.0	6.0	6.6	6.8	7.1	6.9	7.5	7.3	7.9	12	7.9	6.0	6.8
マンガン及びその化合物				0.031						0.013			2	0.031	0.013	0.022
溶存マンガン				0.015						<0.005			2	0.015	<0.005	0.008
塩化物イオン	7.2	7.2	6.8	6.0	5.9	6.0	6.2	6.3	6.2	6.3	6.7	7.2	12	7.2	5.9	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.1	38.8	37.1	32.2	32.5	38.0	40.3	42.6	41.5	45.9	45.2	47.9	12	47.9	32.2	39.9
蒸発残留物			87						100				2	100	87	94
陰イオン界面活性剤					<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン(ng/L)			<1	2	2	4							4	4	<1	2
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤						<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	12	1.6	1.3	1.4
pH値	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.7	8.1	8.1	12	8.1	7.1	7.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	17	13	11	24	13	6.9	6.6	10	6.9	5.6	5.4	5.8	12	24	5.4	10
濁度	6.5	2.3	2.8	6.1	1.8	1.4	2.9	4.0	2.1	1.5	2.2	2.2	12	6.5	1.4	3.0

東長崎浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	16.0	20.2	21.4	26.1	28.2	29.9	27.5	16.6	13.3	12.2	7.8	14.0	12	29.9	7.8	19.4
水温	16.3	18.4	19.0	23.1	27.8	26.9	26.5	19.8	15.0	10.6	11.1	9.9	12	27.8	9.9	18.7
一般細菌	230	320	420	1,200	1,600	2,400	760	1,300	570	470	240	24	12	2,400	24	790
大腸菌	130	93	33	1,600	14	27	20	210	210	180	72	3.0	12	1,600	3.0	210
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.78	0.47	0.47	0.17	0.28	0.20	0.81	0.72	0.36	0.81	0.37	12	0.81	0.17	0.51
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物				<0.01						0.01			2	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素				<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン				<0.005									2	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									2	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン				<0.002									2	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸																
クロロ酢酸																
クロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジプロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロ酢酸																
プロモジクロロメタン																
プロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				1.8						0.09			2	1.8	0.09	0.94
鉄及びその化合物				0.74						0.07			2	0.74	0.07	0.40
溶存鉄				0.61						0.03			2	0.61	0.03	0.32
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	8.3	8.7	9.3	5.4	11.0	11.3	11.5	10.0	10.4	11.0	10.6	7.9	12	11.5	5.4	9.6
マンガン及びその化合物				0.036						0.010			2	0.036	0.010	0.023
溶存マンガン				0.010						<0.005			2	0.010	<0.005	0.005
塩化物イオン	8.9	8.8	8.9	5.3	9.4	8.9	9.8	8.4	9.2	9.2	11.9	7.2	12	11.9	5.3	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49.5	50.8	57.0	30.5	71.3	73.8	74.9	64.5	70.1	64.9	64.3	47.9	12	74.9	30.5	60.0
蒸発残留物			118						133				2	133	118	126
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン(ng/L)			<1	1	<1								4	2	<1	<1
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	1	<1							4	1	<1	<1
非イオン界面活性剤						0.004							2	0.004	<0.002	0.002
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	1.0	1.0	1.9	1.1	1.3	1.2	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	12	1.9	0.8	1.2
pH値	7.8	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	8.2	7.7	7.8	8.0	8.2	8.1	12	8.2	7.5	7.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	9.2	9.9	8.2	26	8.3	8.1	6.4	5.7	4.7	5.4	8.2	5.8	12	26	4.7	8.8
濁度	4.6	4.2	4.7	25	2.3	2.9	2.2	2.7	2.0	2.1	2.6	2.2	12	25	2.0	4.8

道ノ尾浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/12	3/10	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	曇	雨	曇/雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
当日天候	雨	晴	曇/晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇					
気温	15.5	19.8	21.4	24.3	32.6	29.0	23.0	17.9	9.4	6.6	10.0	12.0	12	32.6	6.6	18.5	
水温	12.9	16.0	17.8	20.2	23.9	23.0	23.0	19.7	14.2	8.9	7.1	9.8	12	23.9	7.1	16.4	
一般細菌	27	19	20	54	120	130	88	58	16	15	16	25	12	130	15	49	
大腸菌	2.0	<1.0	1.0	4.1	<1.0	5.2	<1.0	6.2	1.0	<1.0	<1.0	2.0	12	6.2	<1.0	1.8	
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.25	0.28	0.27	0.23	0.34	0.24	0.24	0.22	0.24	0.27	0.30	12	0.34	0.22	0.27	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素				<0.0002							<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン				<0.005							<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							<0.004		2	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸																	
クロ酢酸																	
クロホルム																	
ジクロ酢酸																	
ジプロモクロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロ酢酸																	
プロモジクロメタン																	
プロモホルム																	
ホルムアルデヒド																	
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.07						0.03			2	0.07	0.03	0.05	
鉄及びその化合物				0.11						0.20			2	0.20	0.11	0.16	
溶存鉄				<0.03						0.06			2	0.06	<0.03	0.03	
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	4.5	4.8	4.5	4.3	4.6	3.9	4.5	4.9	4.9	4.9	4.9	5.4	12	5.4	3.9	4.7	
マンガン及びその化合物				0.054						0.099			2	0.099	0.054	0.076	
溶存マンガン				<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	4.5	4.3	4.2	4.1	4.2	3.5	3.7	4.0	4.2	4.2	4.5	5.6	12	5.6	3.5	4.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.3	16.4	15.1	13.5	15.1	11.9	15.8	16.8	16.8	18.1	19.4	17.8	12	19.4	11.9	16.1	
蒸発残留物			54						56				2	56	54	55	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	12	0.7	0.5	0.6	
pH値	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	12	7.1	6.7	6.9	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	3.0	3.0	3.7	3.9	4.0	4.8	3.9	4.3	3.6	5.4	4.0	2.9	12	5.4	2.9	3.9	
濁度	1.4	1.4	1.4	2.0	1.4	3.7	1.7	1.8	1.3	2.3	2.3	1.7	12	3.7	1.3	1.9	

手熊浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/12	3/10	2024 年 度				
	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	曇	雨	曇/雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴					
当日天候	雨	晴	曇/晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇					
気温	17.9	19.5	23.0	28.2	32.0	31.3	20.2	22.9	10.5	9.0	10.8	12.0	12	32.0	9.0	19.8	
水温	15.8	18.2	19.5	22.2	25.0	26.4	23.0	20.2	14.8	9.9	9.6	9.3	12	26.4	9.3	17.8	
一般細菌	14	80	38	100	220	210	500	420	48	58	13	50	12	500	13	140	
大腸菌	11	33	<1.0	2.0	8.6	9.6	75	160	7.5	12	<1.0	5.2	12	160	<1.0	27	
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.39	0.38	0.48	0.48	0.43	0.29	0.37	0.34	0.29	0.34	0.32	12	0.48	0.29	0.38	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物				0.01						0.01			2	0.01	0.01	0.01	
四塩化炭素				<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン				<0.005									2	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									2	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン				<0.002									2	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸																	
クロロ酢酸																	
クロホルム																	
ジクロロ酢酸																	
ジプロモクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロロ酢酸																	
プロモジクロロメタン																	
プロモホルム																	
ホルムアルデヒド																	
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.11						<0.01			2	0.11	<0.01	0.06	
鉄及びその化合物				0.21						0.12			2	0.21	0.12	0.16	
溶存鉄				0.06						0.07			2	0.07	0.06	0.06	
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.7	6.0	6.0	6.3	6.5	6.5	6.5	6.1	6.6	6.2	6.7	12	6.7	5.7	6.2	
マンガン及びその化合物				0.092						0.033			2	0.092	0.033	0.062	
溶存マンガン				0.006						0.016			2	0.016	0.006	0.011	
塩化物イオン	9.1	8.1	8.8	8.5	8.6	8.7	8.4	8.7	8.5	9.0	9.1	9.9	12	9.9	8.1	8.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	21.1	23.1	22.3	25.1	25.7	27.5	26.1	24.2	27.1	25.5	27.3	12	27.5	21.1	24.8	
蒸発残留物			56						52				2	56	52	54	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	1.0	0.7	1.0	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	12	1.0	0.6	0.8	
pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.5	7.1	7.3	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	4.4	7.7	6.1	8.1	4.6	5.1	8.8	5.5	4.1	3.8	2.6	2.4	12	8.8	2.4	5.3	
濁度	1.2	2.6	1.9	2.4	0.8	1.2	2.6	1.4	0.9	0.8	0.8	0.6	12	2.6	0.6	1.4	

三重浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/12	3/10	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	曇	雨	曇/雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
当日天候	雨	晴	曇/晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇					
気温	15.5	19.8	21.4	24.3	32.6	29.0	23.0	17.9	9.4	6.6	10.0	12.0	12	32.6	6.6	18.5	
水温	14.6	17.8	19.7	22.0	25.8	27.1	24.0	21.1	15.1	10.8	8.5	9.2	12	27.1	8.5	18.0	
一般細菌	25	84	29	100	150	68	74	160	38	23	22	22	12	160	22	66	
大腸菌	9.5	35	<1.0	5.2	1.0	<1.0	1.0	5.1	9.8	2.0	1.0	<1.0	12	35	<1.0	5.8	
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.42	0.41	0.52	0.50	0.45	0.28	0.41	0.34	0.31	0.33	0.33	12	0.52	0.28	0.40	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物				0.01						0.01			2	0.01	0.01	0.01	
四塩化炭素				<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン				<0.005									2	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									2	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン				<0.002									2	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸																	
クロロ酢酸																	
クロホルム																	
ジクロロ酢酸																	
ジプロモクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロ酢酸																	
プロモジクロロメタン																	
プロモホルム																	
ホルムアルデヒド																	
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.05						0.01			2	0.05	0.01	0.03	
鉄及びその化合物				0.24						0.17			2	0.24	0.17	0.20	
溶存鉄				0.04						0.09			2	0.09	0.04	0.06	
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	5.7	5.4	5.8	5.5	5.6	5.8	6.1	6.0	5.8	6.1	6.1	6.3	12	6.3	5.4	5.8	
マンガン及びその化合物				0.13						0.036			2	0.13	0.036	0.083	
溶存マンガン				0.009						0.007			2	0.009	0.007	0.008	
塩化物イオン	8.9	7.7	8.6	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	9.0	9.4	12	9.4	7.7	8.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.7	19.9	22.3	21.7	22.2	22.8	26.4	23.7	23.2	25.9	24.9	26.0	12	26.4	19.9	23.4	
蒸発残留物			52						49				2	52	49	50	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	12	0.9	0.5	0.7	
pH値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.0	7.2	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	4.2	7.3	4.3	7.5	5.6	4.4	5.3	4.1	3.9	4.2	2.8	2.4	12	7.5	2.4	4.7	
濁度	1.2	2.6	0.9	2.2	1.2	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	0.8	0.9	12	2.6	0.8	1.2	

萱瀬ダム分水試験

水質基準項目

月 日	4/11	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/13	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴					
当日天候	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇					
気温	17.6	24.5	29.3	24.5	32.0	32.9	20.9	19.1	11.3	2.9	5.8	14.2	12	32.9	2.9	19.6	
水温	14.6	17.7	20.4	19.7	25.6	24.0	23.1	19.5	14.6	9.5	9.5	12.6	12	25.6	9.5	17.6	
一般細菌	24	22	60	580	160	150	110	58	18	20	18	20	12	580	18	100	
大腸菌	6.3	1.0	<1.0	4.1	2.0	4.1	<1.0	11	5.2	<1.0	<1.0	4.1	12	11	<1.0	3.2	
カドミウム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			2	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.23	0.21	0.24	0.19	0.29	0.17	0.18	0.18	0.17	0.23	0.24	12	0.29	0.17	0.22	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
砒素及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素				<0.0002							<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン				<0.005							<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							<0.004		2	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
クロロ酢酸																	
クロロホルム																	
ジクロロ酢酸																	
シプロモクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロロ酢酸																	
ブロモジクロロメタン																	
ブ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			2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.05						0.04			2	0.05	0.04	0.04	
鉄及びその化合物				0.08						0.24			2	0.24	0.08	0.16	
溶存鉄				0.03						0.07			2	0.07	0.03	0.05	
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	4.8	4.5	4.4	4.3	4.4	3.9	4.6	4.8	5.0	4.9	5.2	4.9	12	5.2	3.9	4.6	
マンガン及びその化合物				0.043						0.12			2	0.12	0.043	0.082	
溶存マンガン				0.042						<0.005			2	0.042	<0.005	0.021	
塩化物イオン	4.5	4.3	4.0	4.1	4.0	3.5	3.9	4.0	4.2	4.2	4.9	5.0	12	5.0	3.5	4.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.6	15.1	14.9	14.1	14.3	12.4	16.3	16.1	17.4	18.6	19.8	17.3	12	19.8	12.4	16.1	
蒸発残留物			53						61				2	61	53	57	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.7	
pH値	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	12	7.3	6.9	7.1	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	2.6	3.4	3.6	3.7	3.9	3.8	4.6	4.4	4.5	6.5	4.3	3.1	12	6.5	2.6	4.0	
濁度	1.5	2.4	1.7	1.6	1.6	2.6	2.7	2.5	2.2	3.7	3.0	2.4	12	3.7	1.5	2.3	

神浦ダム分水試験

水質基準項目

月 日	4/4	5/16	6/5	7/3	8/7	9/4	10/3	11/7	12/4	1/8	2/25	3/5	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨					
当日天候	曇 晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 雨	晴	晴	雨	晴	曇					
気温	19.8	21.5	24.2	28.7	32.0	30.3	23.5	19.4	12.3	7.0	8.6	12.3	12	32.0	7.0	20.0	
水温	15.4	17.9	20.4	23.5	25.8	28.1	25.7	20.0	15.8	10.2	7.5	9.8	12	28.1	7.5	18.3	
一般細菌	30	72	43	650	370	160	180	300	59	20	12	17	12	650	12	150	
大腸菌	75	11	1.0	67	1.0	1.0	7.5	14	20	1.0	<1.0	<1.0	12	75	<1.0	16	
カドミウム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.44	0.43	0.55	0.54	0.45	0.40	0.41	0.41	0.38	0.40	0.40	12	0.55	0.38	0.44	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
砒素及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素				<0.0002							<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン				<0.005							<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							<0.004		2	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
クロロ酢酸																	
クロロホルム																	
ジクロロ酢酸																	
シプロモクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロロ酢酸																	
ブromo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			2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.12						<0.01			2	0.12	<0.01	0.06	
鉄及びその化合物				0.13						0.04			2	0.13	0.04	0.08	
溶存鉄				0.05						<0.03			2	0.05	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	5.3	5.2	5.4	5.0	5.0	5.4	5.5	5.7	5.6	5.7	6.1	6.1	12	6.1	5.0	5.5	
マンガン及びその化合物				0.082						0.019			2	0.082	0.019	0.050	
溶存マンガン				0.022						<0.005			2	0.022	<0.005	0.011	
塩化物イオン	8.6	8.0	8.3	7.5	7.6	7.7	7.9	8.0	8.1	8.2	9.1	9.3	12	9.3	7.5	8.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.1	14.5	15.5	13.1	14.2	16.4	17.3	17.7	17.1	18.1	20.0	19.8	12	20.0	13.1	16.6	
蒸発残留物			40						46				2	46	40	43	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン(ng/L)			<1	1	1	<1							4	1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.7	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	12	1.0	0.5	0.8	
pH値	7.1	7.1	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	12	7.3	6.8	7.0	
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし												
臭気強度													0/12				
色度	4.8	4.9	5.0	8.6	6.5	5.8	4.5	3.8	3.2	2.7	2.5	2.4	12	8.6	2.4	4.6	
濁度	1.8	1.8	1.2	2.9	1.3	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	1.1	0.9	12	2.9	0.9	1.4	

雪浦ダム分水試験

水質基準項目

月 日	4/11	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/13	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴					
当日天候	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇					
気温	16.6	25.1	28.0	23.9	28.8	34.3	24.1	23.6	10.7	6.1	6.1	14.0	12	34.3	6.1	20.1	
水温	15.5	19.2	20.0	21.5	24.2	24.3	25.2	19.6	13.6	8.1	8.6	12.0	12	25.2	8.1	17.6	
一般細菌	31	19	240	380	320	300	110	190	86	41	28	38	12	380	19	140	
大腸菌	18	5.2	<1.0	9.8	1.0	4.1	6.3	23	34	11	1.0	7.5	12	34	<1.0	10	
カドミウム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.009	<0.004	0.005	0.005	0.004	<0.004	<0.004	12	0.009	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	0.20	0.16	0.23	0.25	<0.10	<0.10	0.13	0.20	0.21	0.25	0.26	12	0.28	<0.10	0.18	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
砒素及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素				<0.0002							<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン				<0.005							<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							<0.004		2	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
クロロ酢酸																	
クロロホルム																	
ジクロロ酢酸																	
シプロモクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロロ酢酸																	
ブロモジクロロメタン																	
ブ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			2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.05						0.03			2	0.05	0.03	0.04	
鉄及びその化合物				0.09						0.41			2	0.41	0.09	0.25	
溶存鉄				0.04						0.25			2	0.25	0.04	0.14	
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	5.2	4.5	4.5	4.5	4.3	5.1	5.9	5.0	5.5	5.6	6.0	6.0	12	6.0	4.3	5.2	
マンガン及びその化合物				0.032						0.097			2	0.097	0.032	0.064	
溶存マンガン				0.030						0.044			2	0.044	0.030	0.037	
塩化物イオン	8.0	6.9	6.6	6.7	6.5	7.3	8.2	7.3	7.8	8.0	8.7	9.3	12	9.3	6.5	7.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.6	12.0	12.5	11.0	10.6	15.8	21.0	16.2	18.5	19.6	20.7	19.9	12	21.0	10.6	16.0	
蒸発残留物			38						44				2	44	38	41	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン(ng/L)			<1	2	2	3							4	3	<1	2	
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0	0.9	12	1.4	0.9	1.1	
pH値	6.8	6.7	6.6	6.7	6.6	6.5	6.8	6.7	6.8	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.5	6.8	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	6.5	5.4	6.7	7.3	6.4	9.0	11	13	13	9.1	5.1	5.6	12	13	5.1	8.2	
濁度	2.4	1.2	1.4	2.4	1.5	2.4	3.2	4.0	3.8	2.8	1.7	2.2	12	4.0	1.2	2.4	

河通ダム表層試験(分水)

水質基準項目

月 日	4/11	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/13	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴					
当日天候	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇					
気温	16.6	25.1	28.0	23.9	28.8	34.3	24.1	23.6	10.7	6.1	6.1	14.0	12	34.3	6.1	20.1	
水温	15.7	18.8	22.9	22.7	25.5	25.7	22.2	18.4	11.7	8.6	7.4	10.2	12	25.7	7.4	17.5	
一般細菌	25	56	93	2,100	240	270	250	93	32	17	16	16	12	2,100	16	260	
大腸菌	4.1	8.4	3.1	3,900	4.1	<1.0	55	31	82	30	1.0	<1.0	12	3,900	<1.0	340	
カドミウム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			2	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.16	0.15	0.21	0.23	0.24	0.19	0.22	0.11	0.13	0.12	0.11	12	0.24	0.11	0.17	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
砒素及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素				<0.0002							<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン				<0.005							<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							<0.004		2	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
クロロ酢酸																	
クロロホルム																	
ジクロロ酢酸																	
シプロモクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロロ酢酸																	
ブロモジクロロメタン																	
ブ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			2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.11						0.02			2	0.11	0.02	0.06	
鉄及びその化合物			0.05	0.13		0.37				0.15		0.05	6	0.37	0.05	0.16	
溶存鉄				0.05						0.13			2	0.13	0.05	0.09	
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	5.4	5.4	5.4	4.9	5.6	5.8	5.6	5.4	5.5	5.8	5.9	5.6	12	5.9	4.9	5.5	
マンガン及びその化合物			0.010	0.020		0.10				0.035	0.032	0.011	6	0.10	0.010	0.035	
溶存マンガン				0.013						0.030			2	0.030	0.013	0.022	
塩化物イオン	8.4	8.4	7.8	7.2	8.3	8.2	7.9	8.0	8.3	9.1	9.5	8.9	12	9.5	7.2	8.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.5	12.7	13.1	10.2	14.3	16.5	16.7	14.0	14.7	16.5	15.7	14.7	12	16.7	10.2	14.3	
蒸発残留物			38							37			2	38	37	38	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	1.7	0.6	0.5	0.8	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	1.7	<0.3	0.5	
pH値	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.7	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	12	7.1	6.7	6.9	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	2.5	2.6	2.9	10	4.2	7.5	8.3	3.1	3.4	3.8	2.1	1.6	12	10	1.6	4.3	
濁度	0.4	0.5	0.6	4.2	0.7	1.2	1.7	0.6	0.6	0.8	0.4	0.3	12	4.2	0.3	1.0	

式見ダム分水試験

水質基準項目

月 日	4/4	5/16	6/5	7/3	8/7	9/4	10/3	11/7	12/4	1/8	2/25	3/5	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
当日天候	曇 晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 雨	晴	晴	雨	晴	曇				
気温	16.3	19.1	21.3	28.6	33.0	27.3	24.0	19.6	11.8	8.0	6.0	11.7	12	33.0	6.0	18.9
水温	16.3	20.4	22.1	24.3	29.5	30.2	26.6	23.1	16.8	10.6	9.2	10.5	12	30.2	9.2	20.0
一般細菌	1,100	110	160	240	550	570	2,100	1,100	340	82	36	52	12	2,100	36	530
大腸菌	110	40	1.0	45	1.0	5.2	12	76	25	20	4.1	22	12	110	1.0	30
カドミウム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	0.005	<0.004	0.014	0.006	0.005	12	0.014	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.23	0.17	0.19	0.25	0.27	0.15	<0.10	<0.10	0.11	0.16	0.17	12	0.29	<0.10	0.17
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
砒素及びその化合物				0.01						0.01			2	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素				<0.0002							<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン				<0.005							<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							<0.004		2	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
クロロ酢酸																
クロロホルム																
ジクロロ酢酸																
シプロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロロ酢酸																
ブromo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			2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.87						0.02			2	0.87	0.02	0.44
鉄及びその化合物				0.28						0.06			2	0.28	0.06	0.17
溶存鉄				0.18						<0.03			2	0.18	<0.03	0.09
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	8.0	7.9	12	8.0	7.2	7.6
マンガン及びその化合物				0.054						0.035			2	0.054	0.035	0.044
溶存マンガン				0.012						<0.005			2	0.012	<0.005	0.006
塩化物イオン	10.5	10.1	10.4	9.6	9.6	9.4	9.4	9.8	9.9	9.7	10.0	10.3	12	10.5	9.4	9.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.4	22.8	23.3	21.1	21.8	23.4	23.6	25.0	24.4	25.0	26.9	26.5	12	26.9	21.1	23.9
蒸発残留物			66						55				2	66	55	60
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシベンゼン(ng/L)	6	2	45	<1									4	45	<1	13
2-メチルイソボルネオール(ng/L)	<1	<1	<1	<1									4	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤					<0.002							<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.9	2.0	2.0	2.3	2.1	1.9	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	12	2.3	1.6	1.9
pH値	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	7.1	7.7	7.7	7.6	7.3	7.3	7.3	12	7.7	7.1	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	かび	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	かび		1回検出
臭気強度					3								1/12	3		
色度	12	12	12	18	14	11	10	9.3	8.6	5.5	5.1	5.1	12	18	5.1	10
濁度	3.1	3.4	2.8	5.7	2.6	4.6	3.7	2.9	2.7	1.4	1.2	1.8	12	5.7	1.2	3.0

多以良取水堰試験

水質基準項目

月 日	4/4	5/16	6/5	7/3	8/7	9/4	10/3	11/7	12/16	1/8	2/25	3/5	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	雨	曇	晴	雨				
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	雨	曇	曇				
気温	19.8	21.5	24.2	28.7	32.0	30.3	23.5	19.4	9.4	7.0	8.6	12.3	12	32.0	7.0	19.7	
水温	16.9	18.1	21.3	23.6	26.2	24.9	21.2	17.0	13.9	11.1	10.6	12.3	12	26.2	10.6	18.1	
一般細菌	490	82	240	380	1,300	1,100	1,100	460	510	110	62	170	12	1,300	62	500	
大腸菌	220	190	190	130	170	43	210	130	170	34	28	56	12	220	28	130	
カドミウム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			2	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	0.42	0.48	0.40	0.45	0.35	0.46	0.44	0.46	0.23	0.30	0.51	12	0.55	0.23	0.42	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
砒素及びその化合物				0.01						0.01			2	0.01	0.01	0.01	
四塩化炭素				<0.0002							<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン				<0.005							<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							<0.004		2	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
クロロ酢酸																	
クロロホルム																	
ジクロロ酢酸																	
シプロモクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロロ酢酸																	
ブromo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			2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.25						0.02			2	0.25	0.02	0.14	
鉄及びその化合物				0.16						0.11			2	0.16	0.11	0.14	
溶存鉄				0.09						0.07			2	0.09	0.07	0.08	
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	7.3	7.5	8.3	6.7	9.2	8.5	7.4	8.0	9.7	7.7	8.1	7.4	12	9.7	6.7	8.0	
マンガン及びその化合物				0.066						0.23			2	0.23	0.066	0.14	
溶存マンガン				0.043						0.22			2	0.22	0.043	0.13	
塩化物イオン	10.8	9.9	10.6	9.3	11.2	10.2	8.9	9.9	11.2	9.5	10.7	11.3	12	11.3	8.9	10.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.3	26.4	31.7	20.9	37.6	35.1	31.7	33.5	44.5	28.1	31.9	31.2	12	44.5	20.9	31.7	
蒸発残留物			76						94				2	94	76	85	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオキシベンゼン(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	0.6	0.6	1.0	0.7	0.8	1.2	0.7	0.6	0.9	0.8	1.1	12	1.2	0.6	0.8	
pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	9.8	4.2	3.9	6.1	4.6	5.8	7.7	7.8	3.5	3.7	2.8	6.0	12	9.8	2.8	5.5	
濁度	2.8	1.1	1.0	1.8	0.9	0.9	1.4	1.0	0.6	0.8	0.7	1.5	12	2.8	0.6	1.2	

本河内浄水場 本河内高部ダム取水原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨／曇	曇	曇 雨	晴／曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇／晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨／晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5	16.6	13.3	11.9	8.0	12.5	12	32.0	8.0	19.7
水温	14.2	17.7	19.5	20.0	26.4	28.3	27.7	21.6	15.8	9.5	8.1	9.8	12	28.3	8.1	18.2
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
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																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	20.9	20.2	18.3	20.0	22.8	23.1	24.0	24.5	26.9	26.3	29.4	12	29.4	18.0	22.9
マンガン及びその化合物				0.014						0.019			2	0.019	0.014	0.016
遊離炭酸				2.7						1.8			2	2.7	1.8	2.2
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度								10					1/12	10		
蒸発残留物			61						66				2	66	61	64
濁度	9.0	2.1	3.3	4.4	1.2	1.1	2.2	4.9	4.2	4.6	3.8	4.5	12	9.0	1.1	3.8
pH値	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.7	7.4	7.2	7.7	7.8	7.6	12	7.8	7.1	7.4
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.77						0.08			2	0.77	0.08	0.42

本河内浄水場 西山ダム取水原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	取水停止	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨／曇	曇	曇 雨	晴／曇	晴	晴		曇	晴	曇／晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴		晴 曇	雨／晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5		13.3	11.9	8.0	12.5	11	32.0	8.0	20.0
水温	15.2	19.2	21.5	22.4	28.1	28.6	28.0		16.9	10.2	8.4	9.7	11	28.6	8.4	18.9
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
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																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.1	29.6	29.6	26.4	26.9	31.0	31.0		32.8	37.1	37.5	40.5	11	40.5	26.1	31.7
マンガン及びその化合物				0.028						0.019			2	0.028	0.019	0.024
遊離炭酸				4.4						1.8			2	4.4	1.8	3.1
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度													0/11			
蒸発残留物			76						72				2	76	72	74
濁度	8.7	8.8	6.3	10	8.6	9.2	16		10	4.8	11	18	11	18	4.8	10
pH値	7.0	7.2	7.4	7.0	7.0	7.0	7.3		7.6	7.7	7.7	7.6	11	7.7	7.0	7.3
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				1.8						0.18			2	1.8	0.18	0.99

本河内浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨／曇	曇	曇 雨	晴／曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇／晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨／晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5	16.6	13.3	11.9	8.0	12.5	12	32.0	8.0	19.7
水温	14.6	18.1	20.2	21.0	26.8	28.2	27.6	21.6	16.0	9.5	8.1	9.4	12	28.2	8.1	18.4
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.6	25.8	25.5	22.7	24.0	28.3	27.7	24.0	29.5	33.4	33.3	36.0	12	36.0	22.6	27.7
マンガン及びその化合物				0.024						0.020			2	0.024	0.020	0.022
遊離炭酸	2.9	3.8	2.6	3.6	4.0	5.0	2.6	3.8	1.8	1.8	1.9	1.9	12	5.0	1.8	3.0
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度								10					1/12	10		
蒸発残留物			70						68				2	70	68	69
濁度	9.1	6.6	5.6	8.0	5.2	7.7	9.4	4.9	7.3	5.0	6.8	16	12	16	4.9	7.6
pH値	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.5	7.4	7.5	7.8	7.7	7.6	12	7.8	7.1	7.4
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				1.3						0.14			2	1.3	0.14	0.72

小ヶ倉浄水場 小ヶ倉ダム取水原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨／曇	曇	曇 雨	晴／曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇／晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨／晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5	16.6	13.3	11.9	8.0	12.5	12	32.0	8.0	19.7
水温	12.6	13.3	14.7	16.5	20.0	23.4	26.7	20.7	14.9	9.3	8.8	8.1	12	26.7	8.1	15.8
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
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																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.4	21.4	21.2	22.3	17.7	21.3	25.4	25.1	24.5	27.9	27.3	29.5	12	29.5	17.7	24.2
マンガン及びその化合物				0.12						0.068			2	0.12	0.068	0.094
遊離炭酸				10.0						4.1			2	10.0	4.1	7.0
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度													0/12			
蒸発残留物			54						54				2	54	54	54
濁度	13	2.2	1.4	1.8	1.3	1.3	0.9	2.2	1.2	1.8	2.1	1.7	12	13	0.9	2.6
pH値	7.1	6.8	6.6	6.5	6.7	6.8	7.0	7.3	7.0	7.2	7.3	7.3	12	7.3	6.5	7.0
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.04						0.02			2	0.04	0.02	0.03

小ヶ倉浄水場 鹿尾ダム取水原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨／曇	曇	曇 雨	晴／曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇／晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨／晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5	16.6	13.3	11.9	8.0	12.5	12	32.0	8.0	19.7
水温	15.2	18.9	20.7	21.5	29.0	27.8	27.6	21.2	15.7	9.9	8.1	9.6	12	29.0	8.1	18.8
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
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																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.3	36.3	35.3	26.4	44.0	50.2	53.7	42.7	44.5	50.8	49.6	53.0	12	53.7	26.4	43.0
マンガン及びその化合物				0.066						0.027			2	0.066	0.027	0.046
遊離炭酸				3.6						6.5			2	6.5	3.6	5.0
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度													0/12			
蒸発残留物			72						73				2	73	72	72
濁度	6.1	5.7	2.4	4.6	2.6	1.1	0.7	1.4	3.2	2.2	2.3	3.4	12	6.1	0.7	3.0
pH値	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	12	7.4	7.0	7.1
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.14						0.05			2	0.14	0.05	0.10

小ヶ倉浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨／曇	曇	曇 雨	晴／曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇／晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨／晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5	16.6	13.3	11.9	8.0	12.5	12	32.0	8.0	19.7
水温	13.6	15.5	17.1	18.0	23.4	25.3	27.0	21.2	15.4	9.7	8.6	9.0	12	27.0	8.6	17.0
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.4	27.5	26.8	23.7	27.2	32.2	35.2	31.3	32.3	36.3	39.9	39.0	12	39.9	23.7	31.6
マンガン及びその化合物				0.075						0.051			2	0.075	0.051	0.063
遊離炭酸	3.3	6.5	6.2	8.8	6.2	6.9	5.7	4.6	4.8	4.8	4.1	3.5	12	8.8	3.3	5.4
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度													0/12			
蒸発残留物			62						77				2	77	62	70
濁度	11	3.6	1.9	2.7	1.7	2.0	1.3	2.6	2.2	2.2	2.5	2.4	12	11	1.3	3.0
pH値	7.1	6.9	6.8	6.6	6.9	6.9	7.1	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	12	7.4	6.6	7.0
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.08						0.05			2	0.08	0.05	0.06

浦上浄水場 浦上ダム取水原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨／曇	曇	曇 雨	晴／曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇／晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨／晴	曇	雨				
気温	16.0	20.2	21.4	25.1	32.2	29.9	25.8	24.1	15.4	7.1	7.8	14.0	12	32.2	7.1	19.9
水温	16.2	20.2	20.2	22.5	30.4	28.7	28.0	22.5	14.4	9.3	7.6	10.8	12	30.4	7.6	19.2
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物				0.001						<0.001			2	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46.0	51.0	46.5	41.4	49.6	55.8	58.8	58.5	58.3	67.1	68.5	70.1	12	70.1	41.4	56.0
マンガン及びその化合物				0.085						0.037			2	0.085	0.037	0.061
遊離炭酸	1.5	<0.1	<0.1	2.9	3.3	1.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.4	12	3.3	<0.1	0.8
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度													0/12			
蒸発残留物			104						101				2	104	101	102
濁度	22	18	16	15	11	17	13	12	14	8.0	7.0	6.7	12	22	6.7	13
pH値	7.7	8.4	8.4	7.4	7.6	8.1	8.6	9.0	8.8	9.1	8.6	8.3	12	9.1	7.4	8.3
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.84						0.19			2	0.84	0.19	0.52

浦上浄水場 浦上JR湧水取水原水試験

水質管理目標設定項目

月 日														2024 年 度					
														回数	最高値	最低値	平均値		
昨日天候																			
当日天候																			
気温																			
水温																			
アンチモン及びその化合物																			
ウラン及びその化合物																			
ニッケル及びその化合物																			
1,2-ジクロロエタン																			
トルエン																			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																			
亜塩素酸																			
ジクロロアセトニトリル																			
抱水クロール																			
農薬類																			
残留塩素																			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)																			
マンガン及びその化合物																			
遊離炭酸																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
メチル-tert-ブチルエーテル																			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																			
臭気強度																			
蒸発残留物																			
濁度																			
pH値																			
従属栄養細菌																			
1,1-ジクロロエチレン																			
アルミニウム及びその化合物																			

R6年度は工事のため取水停止

東長崎浄水場 矢上取水原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	取水停止	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨／曇	曇	曇 雨	晴／曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇／晴					
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨／晴	曇					
気温	16.0	20.2	21.4	26.1	28.2	29.9	27.5	16.6	13.3	12.2	7.8		11	29.9	7.8	19.9
水温	17.5	19.5	20.4	23.8	29.8	28.4	27.4	20.2	15.3	11.3	12.4		11	29.8	11.3	20.5
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物				0.001						<0.001			2	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類					<0.01	<0.01							2	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.2	53.0	62.5	29.9	77.3	79.5	83.9	69.8	77.3	69.6	72.6		11	83.9	29.9	66.1
マンガン及びその化合物				0.030						0.006			2	0.030	0.006	0.018
遊離炭酸				2.3						1.8			2	2.3	1.8	2.0
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度													0/11			
蒸発残留物			122						142				2	142	122	132
濁度	3.3	3.5	4.1	23	1.8	2.1	1.3	1.8	1.6	1.5	1.9		11	23	1.3	4.2
pH値	7.8	7.7	7.7	7.5	7.8	7.7	8.5	7.7	7.9	8.1	8.2		11	8.5	7.5	7.9
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				1.6						0.05			2	1.6	0.05	0.82

東長崎浄水場 中尾ダム取水原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨／曇	曇	曇 雨	晴／曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇／晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨／晴	曇	雨				
気温	16.0	20.2	21.4	26.1	28.2	29.9	27.5	16.6	13.3	12.2	7.8	14.0	12	29.9	7.8	19.4
水温	14.8	19.0	20.4	21.2	24.7	27.3	28.3	23.5	18.5	12.9	11.2	9.9	12	28.3	9.9	19.3
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
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																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.1	38.8	37.1	32.2	32.5	38.0	40.3	42.6	41.5	45.9	45.2	47.9	12	47.9	32.2	39.9
マンガン及びその化合物				0.031						0.013			2	0.031	0.013	0.022
遊離炭酸				3.4						3.3			2	3.4	3.3	3.4
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度													0/12			
蒸発残留物			87						100				2	100	87	94
濁度	6.5	2.3	2.8	6.1	1.8	1.4	2.9	4.0	2.1	1.5	2.2	2.2	12	6.5	1.4	3.0
pH値	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.7	8.1	8.1	12	8.1	7.1	7.5
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				1.3						0.10			2	1.3	0.10	0.70

東長崎浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	16.0	20.2	21.4	26.1	28.2	29.9	27.5	16.6	13.3	12.2	7.8	14.0	12	29.9	7.8	19.4
水温	16.3	18.4	19.0	23.1	27.8	26.9	26.5	19.8	15.0	10.6	11.1	9.9	12	27.8	9.9	18.7
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49.5	50.8	57.0	30.5	71.3	73.8	74.9	64.5	70.1	64.9	64.3	47.9	12	74.9	30.5	60.0
マンガン及びその化合物				0.036						0.010			2	0.036	0.010	0.023
遊離炭酸	1.9	2.8	2.5	2.7	3.5	3.9	0.6	3.7	2.2	1.9	1.2	0.8	12	3.9	0.6	2.3
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度													0/12			
蒸発残留物			118						133				2	133	118	126
濁度	4.6	4.2	4.7	25	2.3	2.9	2.2	2.7	2.0	2.1	2.6	2.2	12	25	2.0	4.8
pH値	7.8	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	8.2	7.7	7.8	8.0	8.2	8.1	12	8.2	7.5	7.8
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				1.8						0.09			2	1.8	0.09	0.94

道ノ尾浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/12	3/10	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	曇	雨	曇/雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
当日天候	雨	晴	曇/晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇					
気温	15.5	19.8	21.4	24.3	32.6	29.0	23.0	17.9	9.4	6.6	10.0	12.0	12	32.6	6.6	18.5	
水温	12.9	16.0	17.8	20.2	23.9	23.0	23.0	19.7	14.2	8.9	7.1	9.8	12	23.9	7.1	16.4	
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール																	
農薬類					<0.01								1			<0.01	
残留塩素																	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.3	16.4	15.1	13.5	15.1	11.9	15.8	16.8	16.8	18.1	19.4	17.8	12	19.4	11.9	16.1	
マンガン及びその化合物				0.054						0.099			2	0.099	0.054	0.076	
遊離炭酸	3.9	3.5	4.0	3.9	5.8	3.3	5.8	3.7	3.5	5.0	3.9	2.6	12	5.8	2.6	4.1	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度													0/12				
蒸発残留物			54						56				2	56	54	55	
濁度	1.4	1.4	1.4	2.0	1.4	3.7	1.7	1.8	1.3	2.3	2.3	1.7	12	3.7	1.3	1.9	
pH値	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	12	7.1	6.7	6.9	
従属栄養細菌																	
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.07						0.03			2	0.07	0.03	0.05	

手熊浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/12	3/10	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	曇	雨	曇/雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
当日天候	雨	晴	曇/晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇					
気温	17.9	19.5	23.0	28.2	32.0	31.3	20.2	22.9	10.5	9.0	10.8	12.0	12	32.0	9.0	19.8	
水温	15.8	18.2	19.5	22.2	25.0	26.4	23.0	20.2	14.8	9.9	9.6	9.3	12	26.4	9.3	17.8	
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール																	
農薬類					<0.01								1			<0.01	
残留塩素																	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	21.1	23.1	22.3	25.1	25.7	27.5	26.1	24.2	27.1	25.5	27.3	12	27.5	21.1	24.8	
マンガン及びその化合物				0.092						0.033			2	0.092	0.033	0.062	
遊離炭酸	2.6	1.9	2.2	2.6	2.9	2.4	2.5	2.2	2.2	2.6	2.6	2.6	12	2.9	1.9	2.4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度													0/12				
蒸発残留物			56						52				2	56	52	54	
濁度	1.2	2.6	1.9	2.4	0.8	1.2	2.6	1.4	0.9	0.8	0.8	0.6	12	2.6	0.6	1.4	
pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.5	7.1	7.3	
従属栄養細菌																	
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.11						<0.01			2	0.11	<0.01	0.06	

三重浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/12	3/10	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	曇	雨	曇/雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
当日天候	雨	晴	曇/晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇					
気温	15.5	19.8	21.4	24.3	32.6	29.0	23.0	17.9	9.4	6.6	10.0	12.0	12	32.6	6.6	18.5	
水温	14.6	17.8	19.7	22.0	25.8	27.1	24.0	21.1	15.1	10.8	8.5	9.2	12	27.1	8.5	18.0	
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール																	
農薬類					<0.01								1			<0.01	
残留塩素																	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.7	19.9	22.3	21.7	22.2	22.8	26.4	23.7	23.2	25.9	24.9	26.0	12	26.4	19.9	23.4	
マンガン及びその化合物				0.13						0.036			2	0.13	0.036	0.083	
遊離炭酸	2.6	2.4	2.8	3.0	4.0	2.8	3.3	2.6	2.5	2.9	2.7	2.5	12	4.0	2.4	2.8	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度													0/12				
蒸発残留物			52						49				2	52	49	50	
濁度	1.2	2.6	0.9	2.2	1.2	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	0.8	0.9	12	2.6	0.8	1.2	
pH値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.0	7.2	
従属栄養細菌																	
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.05						0.01			2	0.05	0.01	0.03	

水質管理目標設定項目(農薬)

採水地点	本河内浄水場原水	小ヶ倉浄水場原水	浦上ダム取水原水	矢上取水原水	矢上取水原水		本河内浄水場原水	小ヶ倉浄水場原水	浦上ダム取水原水	矢上取水原水	矢上取水原水
月 日	8/5	8/5	8/5	8/5	9/2		8/5	8/5	8/5	8/5	9/2
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	チオンカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,2-DPA(ダラホ ^ン)	—	—	—	—	—	チオファネートメチル	—	—	—	—	—
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	テフルトリオン	—	—	—	—	—
MCPA	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アジュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	トリクロピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アセフェート	—	—	—	—	—	トリクロホネ(DEP)	—	—	—	—	—
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アミトラス ^ト	—	—	—	—	—	ナフ ^ト ロバミ ^ト	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ハラコート	—	—	—	—	—
イキシチオン	—	—	—	—	—	ビヘ ^ト ロホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソフェンホス	—	—	—	—	—	ピラクロニル	—	—	—	—	—
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラゾキシフェン	—	—	—	—	—
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イブフェンカルバゾ ^ン	—	—	—	—	—	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
イブ ^ト ロベン ^ト ホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イミダジ ^ン	—	—	—	—	—	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エスプロカルブ ^ト	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	フェノ ^ト カルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エンドスルファン(ベンゾ ^ト エビ ^ン)	—	—	—	—	—	フェリム ^ン	—	—	—	—	—
オキサジ ^ン フロホ ^ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
オキシ ^ン 銅(有機銅)	—	—	—	—	—	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
オリサトピ ^ン	—	—	—	—	—	フェントラサ ^ト ミ ^ト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カスサホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	フサライド ^ト	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カフエンスロー ^ル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルタッ ^ト	—	—	—	—	—	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルバリ ^ル (NAC)	<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
カルボ ^ト フラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	フルアジ ^ナ ム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
キノクラ ^シ (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キャブ ^{タン}	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	プロシ ^ミ ド ^ン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
クミ ^ル ロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロチオ ^ホ ス	—	—	—	—	—
グリホサ ^{ート}	—	—	—	—	—	プロピコナゾ ^{ール}	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
グルホシ ^ネ ート	—	—	—	—	—	プロピ ^ト サ ^ミ ド ^ト	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロメ ^ト ロップ ^ト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	プロベ ^ト ナゾ ^{ール}	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
クロニ ^ト ロフェ ^ン (CNP)	—	—	—	—	—	プロモ ^ト ア ^チ ド ^ト	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロル ^ビ リ ^ホ ス	—	—	—	—	—	ベ ^ト ミ ^ル	—	—	—	—	—
クロタ ^ロ ニ ^ル (TPN)	—	—	—	—	—	ベンシ ^ク ロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シア ^ナ ジ ^ン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	ベン ^ト ビ ^シ ク ^ロ ン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
シア ^ノ ホ ^ス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	ベン ^ト ア ^チ ナ ^ト ップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ ^ト ウ ^ロ ン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベン ^ト タ ^ゾ ン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジ ^ト クロ ^ベ ニ ^ル (DBN)	—	—	—	—	—	ベン ^ト チ ^イ メ ^タ リ ^ン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジ ^ト クロ ^ル ホ ^ス (DDVP)	—	—	—	—	—	ベン ^ト ア ^チ カル ^ブ	—	—	—	—	—
ジ ^ト ク ^ワ ット	—	—	—	—	—	ベン ^ト フル ^ラ リ ^ン (ヘ ^ト ス ^ロ ジ ^ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ^ト ス ^ル ホ ^シ ン(エチ ^ル チ ^オ ト ^シ ン)	—	—	—	—	—	ベン ^ト フル ^レ セ ^{ート}	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ジ ^ト チ ^オ カル ^バ メ ^{ート} 系農薬	—	—	—	—	—	ホス ^ト ア ^チ セ ^{ート}	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ ^ト チ ^オ ビ ^ル	—	—	—	—	—	マ ^ラ チ ^オ ン(マ ^ラ ソ ^ン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
シ ^ハ ロ ^ホ ップ ^ト ブ ^チ ル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	メ ^コ ロ ^ッ ップ ^ト (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ^マ ジ ^ン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	メ ^ミ ル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジ ^ト メ ^タ ト ^リ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	メ ^タ ラ ^キ シ ^ル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジ ^ト メ ^ト エ ^{ート}	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	メ ^チ タ ^チ チ ^オ ン(DMTP)	—	—	—	—	—
シ ^ト トリ ^ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	メ ^ト ミ ^ス ト ^ロ ビ ^ン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ダ ^イ ア ^ジ ン ^ノ ン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	メ ^ト リ ^ア ジ ^ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ ^イ ム ^ロ ン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	メ ^{フェ} ナ ^セ ット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ダ ^ゾ ノ ^{ット} 、メ ^タ ム(カー ^バ ム)及びメ ^チ ル ^イ ソ ^チ オ ^シ ア ^ネ ート	—	—	—	—	—	メ ^ト ロ ^ニ ル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ^ア ジ ^ニ ル	<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
チ ^ウ ラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目(農薬)

採水地点	東長崎浄水場原水	道ノ尾浄水場原水	手熊浄水場原水	三重浄水場原水		東長崎浄水場原水	道ノ尾浄水場原水	手熊浄水場原水	三重浄水場原水	
月 日	8/5	8/19	8/19	8/19		8/5	8/19	8/19	8/19	
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
2,2-DPA(ダラホソ)	—	—	—	—	チオファネートメチル	—	—	—	—	
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	テフルトリオン	—	—	—	—	
MCPA	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
アジュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	トリクロピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
アセフェート	—	—	—	—	トリクロロホソ(DEP)	—	—	—	—	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
アミトラス	—	—	—	—	ナフロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	パラコート	—	—	—	—	
イキサチオン	—	—	—	—	ビヘロホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
イソフェンホス	—	—	—	—	ピラクロニル	—	—	—	—	
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラゾキシフェン	—	—	—	—	
イソプロチオン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
イソフェンカルバゾン	—	—	—	—	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
イソロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
イミダジジン	—	—	—	—	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	フェノプロカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
エンドスルファン(ベンゾエビソ)	—	—	—	—	フェリムジン	—	—	—	—	
オキサジンクロモホソ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
オキシ銅(有機銅)	—	—	—	—	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
オリサトロピソ	—	—	—	—	フェントラサミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
カスサホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
カフエンスロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
カルタップ	—	—	—	—	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
キノクラシ(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	プロシメソ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロチオホス	—	—	—	—	
グリホサート	—	—	—	—	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
グルホシネート	—	—	—	—	プロピサミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
クロニトロフェン(CNP)	—	—	—	—	プロモアチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
クロルピリホス	—	—	—	—	ベノミル	—	—	—	—	
クロタロニル(TPN)	—	—	—	—	ペンシクロ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	ペンシシクロ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
ジクロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ペンタゾ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロベニル(DBN)	—	—	—	—	ペンチイメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ジクロルホス(DDVP)	—	—	—	—	ベンフラカルブ	—	—	—	—	
ジクワット	—	—	—	—	ベンフルラリン(ヘスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ジスルホソ(エチルチオホソ)	—	—	—	—	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	
ジチオカルバメート系農薬	—	—	—	—	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
ジチオピル	—	—	—	—	マラチオン(マラソ)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	メロップ(MCPOP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	メミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ジメタトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	メチチオン(DMTP)	—	—	—	—	
ジメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	メミストロピソ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
ダイアジンソ	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	メリアジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ダゾット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	—	—	—	—	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

本河内浄水場 本河内高部ダム取水原水試験

その他の項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨／曇	曇	曇 雨	晴／曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇／晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨／晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5	16.6	13.3	11.9	8.0	12.5	12	32.0	8.0	19.7
水温	14.2	17.7	19.5	20.0	26.4	28.3	27.7	21.6	15.8	9.5	8.1	9.8	12	28.3	8.1	18.2
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)																
フタル酸ブチルベンジル																
プロモ酢酸																
トリクロロアセトニトリル																
プロモクロロアセトニトリル																
ジプロモアセトニトリル																
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.08	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.08	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	<0.5			0.5				<0.5		1.1			4	1.1	<0.5	<0.5
紫外線吸光度(E260)	0.474			0.406				0.264		0.214			4	0.474	0.214	0.340
浮遊物質質量	4			2				1		6			4	6	1	3
侵食性遊離炭酸				2.6						1.6			2	2.6	1.6	2.1
全窒素	0.88			0.49				0.19		0.52			4	0.88	0.19	0.52
全リン	0.034			0.027				0.018		0.012			4	0.034	0.012	0.023
トリハロメタン生成能																
電気伝導率	6.8	7.6	7.5	6.9	7.6	7.9	8.1	8.2	8.6	8.7	9.2	10.1	12	10.1	6.8	8.1
アルカリ度	12.4	16.7	18.2	15.4	18.4	20.8	23.0	21.8	23.3	23.8	24.4	24.5	12	24.5	12.4	20.2
酸度				3.1						2.0			2	3.1	2.0	2.6
カルシウム硬度	11.7	13.4	12.9	11.2	12.6	14.7	15.1	15.8	16.4	18.0	18.0	20.2	12	20.2	11.2	15.0
カウム	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	12	1.2	0.7	0.9
珪藻類	140	65	260	130	160	230	135	150	335	2,000	2,600	2,210	12	2,600	65	701
緑藻類	10	0	20	5	5	0	30	0	35	75	35	45	12	75	0	22
藍藻類	0	0	0	0	0	0	8	21	0	0	0	0	12	21	0	2
その他	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
総計	150	65	280	135	165	231	173	171	370	2,080	2,640	2,260	12	2,640	65	727
生物優占種	Cyclotella	Cyclotella	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Cyclotella	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira				

本河内浄水場 本河内低部ダム取水原水試験

その他の項目

月 日											3/3	2024 年 度			
												回数	最高値	最低値	平均値
	昨日天候										雨				
	当日天候										雨				
	気温										12.5	1			12.5
	水温										11.4	1			11.4
	銀及びその化合物										<0.01	1			<0.01
	バリウム及びその化合物										0.01	1			0.01
	ビスマス及びその化合物										<0.01	1			<0.01
	モリブデン及びその化合物										<0.007	1			<0.007
	ダイオキシン類														
	フタル酸ジ(n-ブチル)														
	フタル酸ブチルベンジル														
	フロモ酢酸														
	トリクロロアセトニトリル														
	プロモクロロアセトニトリル														
	ジプロモアセトニトリル														
	キシレン										<0.001	1			<0.001
	アンモニア態窒素										<0.03	1			<0.03
	生物化学的酸素要求量										1.5	1			1.5
	紫外線吸光度(E260)										0.190	1			0.190
	浮遊物質質量										9	1			9
	侵食性遊離炭酸										0.7	1			0.7
	全窒素										0.57	1			0.57
	全リン										0.028	1			0.028
	トリハロメタン生成能														
	電気伝導率										14.1	1			14.1
	アルカリ度										34.2	1			34.2
	酸度										1.1	1			1.1
	カルシウム硬度										29.1	1			29.1
	カルウム										1.7	1			1.7
	珪藻類										1,210	1			1,210
	緑藻類										0	1			0
	藍藻類										0	1			0
	その他										0	1			0
	総計										1,210	1			1,210
	生物優占種										Aulacosei ra				

本河内浄水場 西山ダム取水原水試験

その他の項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	取水停止	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴		曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴		晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5		13.3	11.9	8.0	12.5	11	32.0	8.0	20.0
水温	15.2	19.2	21.5	22.4	28.1	28.6	28.0		16.9	10.2	8.4	9.7	11	28.6	8.4	18.9
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				0.01						0.01			2	0.01	0.01	0.01
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)																
フタル酸ブチルベンジル																
プロモ酢酸																
トリクロロアセトニトリル																
プロモクロロアセトニトリル																
ジプロモアセトニトリル																
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	0.05	0.04	<0.03	11	0.05	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	0.5			2.0			1.4			1.5			4	2.0	0.5	1.4
紫外線吸光度(E260)	0.755			0.955			0.384			0.291			4	0.955	0.291	0.596
浮遊物質質量	4			6			17			7			4	17	4	8
侵食性遊離炭酸				4.2						1.6			2	4.2	1.6	2.9
全窒素	1.25			1.04			0.67			0.36			4	1.25	0.36	0.83
全リン	0.102			0.118			0.093			0.041			4	0.118	0.041	0.088
トリハロメタン生成能																
電気伝導率	8.9	9.8	9.9	8.9	9.4	10.1	10.3		10.8	11.4	12.0	12.5	11	12.5	8.9	10.4
アルカリ度	15.7	19.3	21.7	19.5	20.6	23.2	25.0		27.8	29.7	30.4	30.2	11	30.4	15.7	23.9
酸度				5.0						2.0			2	5.0	2.0	3.5
カルシウム硬度	16.6	18.9	18.9	16.6	17.1	19.8	19.9		21.1	23.8	24.1	26.0	11	26.0	16.6	20.3
カウム	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	1.4	1.4		1.4	1.4	1.2	1.3	11	1.4	1.1	1.3
珪藻類	325	1,660	1,180	610	630	895	1,780		5,060	2,140	2,560	4,230	11	5,060	325	1,910
緑藻類	15	50	65	25	5	35	30		45	25	45	45	11	65	5	35
藍藻類	0	0	2	2	4	5	10		0	0	0	0	11	10	0	2
その他	0	0	0	0	0	0	0		0	2	0	0	11	2	0	0
総計	340	1,710	1,250	637	639	935	1,820		5,100	2,160	2,610	4,280	11	5,100	340	1,950
生物優占種	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella		Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella				

小ヶ倉浄水場 小ヶ倉ダム取水原水試験

その他の項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5	16.6	13.3	11.9	8.0	12.5	12	32.0	8.0	19.7
水温	12.6	13.3	14.7	16.5	20.0	23.4	26.7	20.7	14.9	9.3	8.8	8.1	12	26.7	8.1	15.8
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)																
フタル酸ブチルベンジル																
プロモ酢酸																
トリクロロアセトニトリル																
プロモクロロアセトニトリル																
ジプロモアセトニトリル																
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	0.10	0.07	0.04	12	0.10	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	<0.5			0.6			1.1			1.4			4	1.4	<0.5	0.8
紫外線吸光度(E260)	0.292			0.202			0.185			0.224			4	0.292	0.185	0.226
浮遊物質質量	7			2			2			3			4	7	2	4
侵食性遊離炭酸				9.7						3.9			2	9.7	3.9	6.8
全窒素	0.58			0.46			0.36			0.36			4	0.58	0.36	0.44
全リン	0.018			0.010			0.010			0.010			4	0.018	0.010	0.012
トリハロメタン生成能																
電気伝導率	8.7	7.6	7.6	7.8	6.8	7.4	8.5	8.3	8.5	8.9	9.2	9.4	12	9.4	6.8	8.2
アルカリ度	18.4	12.6	12.8	14.9	12.4	15.9	19.7	18.6	19.6	21.1	21.5	22.4	12	22.4	12.4	17.5
酸度				11.4						4.7			2	11.4	4.7	8.0
カルシウム硬度	17.6	13.8	13.6	14.4	11.1	13.6	16.9	16.4	16.2	18.4	18.3	19.8	12	19.8	11.1	15.8
カウム	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5
珪藻類	70	15	113	8	12	58	60	20	23	15	40	45	12	113	8	40
緑藻類	0	0	5	2	0	2	2	0	0	2	0	0	12	5	0	1
藍藻類	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	12	4	0	0
その他	2	15	15	2	0	49	10	25	4	48	52	35	12	52	0	21
総計	72	30	133	12	13	109	72	49	27	65	92	80	12	133	12	63
生物優占種	Cyclotella	Peridinium	Cyclotella	Aulacoseira	Cyclotella	Peridinium	Cyclotella	Peridinium	Aulacoseira	Peridinium	Peridinium	Peridinium				

小ヶ倉浄水場 鹿尾ダム取水原水試験

その他の項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	19.0	20.0	22.6	26.4	32.0	27.0	27.5	16.6	13.3	11.9	8.0	12.5	12	32.0	8.0	19.7
水温	15.2	18.9	20.7	21.5	29.0	27.8	27.6	21.2	15.7	9.9	8.1	9.6	12	29.0	8.1	18.8
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ヒスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)																
フタル酸ブチルベンジル																
プロモ酢酸																
トリクロロアセトニトリル																
プロモクロロアセトニトリル																
ジプロモアセトニトリル																
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	1.0			0.8				<0.5			0.9		4	1.0	<0.5	0.7
紫外線吸光度(E260)	0.242			0.226				0.228			0.228		4	0.242	0.226	0.231
浮遊物質質量	6			4				<1			3		4	6	<1	3
侵食性遊離炭酸				3.5							5.9		2	5.9	3.5	4.7
全窒素	0.78			0.65				0.46			0.59		4	0.78	0.46	0.62
全リン	0.024			0.026				0.018			0.010		4	0.026	0.010	0.020
トリハロメタン生成能																
電気伝導率	9.6	11.0	11.0	8.7	13.1	13.8	14.8	11.9	12.9	13.9	14.6	14.9	12	14.9	8.7	12.5
アルカリ度	17.1	24.4	25.1	17.3	31.8	38.3	43.0	32.1	34.9	37.3	37.8	38.0	12	43.0	17.1	31.4
酸度				4.1							7.4		2	7.4	4.1	5.8
カルシウム硬度	19.9	24.8	24.1	17.3	29.8	34.5	37.3	30.0	31.3	35.3	34.6	36.9	12	37.3	17.3	29.6
カウム	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.8
珪藻類	32	35	63	35	45	33	36	7	35	45	65	27	12	65	7	38
緑藻類	2	3	0	4	0	2	1	0	1	0	0	0	12	4	0	1
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
その他	2	2	10	4	5	20	235	2	2	5	3	18	12	235	2	26
総計	36	40	73	43	50	55	272	9	38	50	68	45	12	272	9	65
生物優占種	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Cyclotella	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Peridiniu m	Peridiniu m	Cyclotella	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Peridiniu m				

浦上浄水場 浦上ダム取水原水試験

その他の項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	16.0	20.2	21.4	25.1	32.2	29.9	25.8	24.1	15.4	7.1	7.8	14.0	12	32.2	7.1	19.9
水温	16.2	20.2	20.2	22.5	30.4	28.7	28.0	22.5	14.4	9.3	7.6	10.8	12	30.4	7.6	19.2
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				0.01						<0.01			2	0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)				<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモ酢酸																
トリクロロアセトニトリル																
プロモクロロアセトニトリル																
ジプロモアセトニトリル																
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	0.10	0.07	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	12	0.10	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	1.1			1.4			1.7			1.6			4	1.7	1.1	1.4
紫外線吸光度(E260)	0.464	0.248	0.238	0.368	0.277	0.245	0.252	0.242	0.212	0.204	0.157	0.194	12	0.464	0.157	0.258
浮遊物質	17	27	21	11	8	15	18	21	22	12	10	12	12	27	8	16
侵食性遊離炭酸	1.3	0.0	0.0	2.6	2.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	2.8	0.0	0.6
全窒素	0.93			0.68			0.47			0.32			4	0.93	0.32	0.60
全リン	0.051			0.074			0.078			0.030			4	0.078	0.030	0.058
トリハロメタン生成能					0.031								1			0.031
電気伝導率	13.6	14.7	13.8	12.0	14.6	15.7	16.7	16.3	16.8	18.4	20.1	20.5	12	20.5	12.0	16.1
アルカリ度	30.8	36.5	34.8	30.5	39.0	43.9	48.6	47.5	47.9	53.7	55.2	52.1	12	55.2	30.5	43.4
酸度	1.7	<0.1	<0.1	3.3	3.7	1.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.5	12	3.7	<0.1	0.9
カルシウム硬度	31.1	34.4	31.5	27.8	33.2	38.1	40.6	40.7	40.7	46.4	47.4	48.5	12	48.5	27.8	38.4
カウム	1.0	1.2	1.1	1.1	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4	12	1.5	1.0	1.3
珪藻類	920	1,900	1,700	496	105	643	3,350	5,140	3,810	1,630	1,640	1,450	12	5,140	105	1,890
緑藻類	20	115	75	52	170	638	98	121	88	54	28	28	12	638	20	124
藍藻類	108	45	80	116	285	35	40	29	38	16	2	16	12	285	2	68
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	2	0	0
総計	1,040	2,060	1,860	664	560	1,310	3,490	5,290	3,940	1,700	1,670	1,490	12	5,290	560	2,090
生物優占種	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Aulacoseira	Chroococcus	Pediastrum	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella				

浦上浄水場 浦上JR湧水取水原水試験

その他の項目

月 日													2024 年 度							
	回数	最高値	最低値	平均値																
昨日天候																				
当日天候																				
気温																				
水温																				
銀及びその化合物																				
バリウム及びその化合物																				
ビスマス及びその化合物																				
モリブデン及びその化合物																				
ダイオキシン類																				
フタル酸ジ(n-ブチル)																				
フタル酸ブチルベンジル																				
フロモ酢酸																				
トリクロロアセトリル																				
ブromoクロロアセトリル																				
ジブromoアセトリル																				
キシレン																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量																				
紫外線吸光度(E260)																				
浮遊物質																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
トリハロメタン生成能																				
電気伝導率																				
アルカリ度																				
酸度																				
カルシウム硬度																				
カウム																				
珪藻類																				
緑藻類																				
藍藻類																				
その他																				
総計																				
生物優占種																				

R6年度は工事のため取水停止

東長崎浄水場 矢上取水原水試験

その他の項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	取水停止	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴					
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇					
気温	16.0	20.2	21.4	26.1	28.2	29.9	27.5	16.6	13.3	12.2	7.8		11	29.9	7.8	19.9
水温	17.5	19.5	20.4	23.8	29.8	28.4	27.4	20.2	15.3	11.3	12.4		11	29.8	11.3	20.5
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				0.01						0.01			2	0.01	0.01	0.01
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)																
フタル酸ブチルベンジル																
プロモ酢酸																
トリクロロアセトニトリル																
プロモクロロアセトニトリル																
ジプロモアセトニトリル																
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	11	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	<0.5			0.8				<0.5			0.7		4	0.8	<0.5	<0.5
紫外線吸光度(E260)	0.272			0.784				0.190			0.166		4	0.784	0.166	0.353
浮遊物質質量	2			18				<1			1		4	18	<1	5
侵食性遊離炭酸				2.1							1.0		2	2.1	1.0	1.6
全窒素	0.79			1.02				0.22			0.44		4	1.02	0.22	0.62
全リン	0.030			0.112				0.030			0.010		4	0.112	0.010	0.046
トリハロメタン生成能																
電気伝導率	15.1	15.5	18.0	9.2	21.6	21.3	22.9	19.3	21.7	19.7	22.0		11	22.9	9.2	18.8
アルカリ度	37.1	40.0	50.5	25.7	65.0	66.9	62.4	51.6	57.9	56.4	51.3		11	66.9	25.7	51.3
酸度				2.6						2.0			2	2.6	2.0	2.3
カルシウム硬度	34.4	35.5	42.0	20.3	52.3	54.4	59.2	47.8	53.4	47.3	50.5		11	59.2	20.3	45.2
カウム	1.2	1.3	1.5	1.1	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4		11	1.7	1.1	1.4
珪藻類	132	208	42	66	204	351	270	48	50	105	113		11	351	42	144
緑藻類	5	22	8	22	555	1,050	252	10	8	5	4		11	1,050	4	176
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		11	2	0	0
総計	137	230	50	88	759	1,400	522	58	58	112	117		11	1,400	50	321
生物優占種	Cyclotella	Aulacosei ra	Navicula	Aulacosei ra	Scenedes mus	Scenedes mus	Scenedes mus	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Aulacosei ra					

東長崎浄水場 中尾ダム取水原水試験

その他の項目

月 日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨/曇	曇	曇 雨	晴/曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇/晴	雨				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴 曇	雨/晴	曇	雨				
気温	16.0	20.2	21.4	26.1	28.2	29.9	27.5	16.6	13.3	12.2	7.8	14.0	12	29.9	7.8	19.4
水温	14.8	19.0	20.4	21.2	24.7	27.3	28.3	23.5	18.5	12.9	11.2	9.9	12	28.3	9.9	19.3
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				0.01						<0.01			2	0.01	<0.01	<0.01
ヒスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)																
フタル酸ブチルベンジル																
プロモ酢酸																
トリクロロアセトニトリル																
プロモクロロアセトニトリル																
ジプロモアセトニトリル																
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	1.5			1.2			1.9			1.0			4	1.9	1.0	1.4
紫外線吸光度(E260)	0.566			0.690			0.240			0.283			4	0.690	0.240	0.445
浮遊物質質量	3			3			1			1			4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				3.1						2.8			2	3.1	2.8	3.0
全窒素	0.93			0.96			0.54			0.67			4	0.96	0.54	0.78
全リン	0.072			0.093			0.084			0.052			4	0.093	0.052	0.075
トリハロメタン生成能																
電気伝導率	11.2	11.5	11.3	9.7	10.2	11.1	11.8	12.1	12.4	13.0	13.4	13.8	12	13.8	9.7	11.8
アルカリ度	29.6	31.0	31.9	27.4	29.3	33.7	37.8	37.3	37.7	40.2	41.7	42.0	12	42.0	27.4	35.0
酸度				3.9						3.7			2	3.9	3.7	3.8
カルシウム硬度	25.7	26.8	25.7	21.7	22.0	26.0	27.9	29.6	29.0	32.1	31.9	33.7	12	33.7	21.7	27.7
カウム	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3	12	1.4	1.0	1.2
珪藻類	174	63	13	83	6	50	233	61	222	350	940	942	12	942	6	261
緑藻類	35	10	6	10	14	12	38	10	15	20	14	40	12	40	6	19
藍藻類	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	12	12	0	1
その他	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	2	0	0
総計	209	74	20	93	20	64	271	71	237	372	966	982	12	982	20	282
生物優占種	Cyclotella	Cyclotella	Aulacoseira	Cyclotella	Scenedesmus	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira			

道ノ尾浄水場 原水試験

その他の項目

月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/12	3/10	2024 年 度				
														回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	曇	雨	曇/雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴					
当日天候	雨	晴	曇/晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇					
気温	15.5	19.8	21.4	24.3	32.6	29.0	23.0	17.9	9.4	6.6	10.0	12.0	12	32.6	6.6	18.5	
水温	12.9	16.0	17.8	20.2	23.9	23.0	23.0	19.7	14.2	8.9	7.1	9.8	12	23.9	7.1	16.4	
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
バリウム及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007	
ダイオキシン類																	
フタル酸ジ(n-ブチル)				<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005	
フタル酸ブチルベンジル				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
プロモ酢酸																	
トリクロロアセトニトリル																	
プロモクロロアセトニトリル																	
ジプロモアセトニトリル																	
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	
生物化学的酸素要求量	1.2			0.6			<0.5			0.9			4	1.2	<0.5	0.7	
紫外線吸光度(E260)	0.108	0.096	0.108	0.134	0.110	0.154	0.122	0.145	0.138	0.144	0.115	0.145	12	0.154	0.096	0.127	
浮遊物質	1	1	<1	1	2	3	2	<1	2	1	<1	2	12	3	<1	1	
侵食性遊離炭酸	3.8	3.4	3.9	3.8	5.6	3.2	5.6	3.6	3.4	4.8	3.8	2.5	12	5.6	2.5	4.0	
全窒素	0.41			0.29			0.30			0.38			4	0.41	0.29	0.34	
全リン	0.010			0.014			0.012			0.024			4	0.024	0.010	0.015	
トリハロメタン生成能					0.014								1			0.014	
電気伝導率	6.1	6.3	5.8	5.5	5.9	4.8	6.1	6.1	6.4	6.8	7.1	6.6	12	7.1	4.8	6.1	
アルカリ度	12.5	14.3	13.0	12.8	14.2	10.7	15.2	15.6	16.3	17.3	17.6	14.6	12	17.6	10.7	14.5	
酸度	4.4	4.0	4.5	4.4	6.6	3.7	6.6	4.2	4.0	5.7	4.4	3.0	12	6.6	3.0	4.6	
カルシウム硬度	10.7	10.9	9.9	9.0	9.9	7.9	10.5	11.0	11.1	12.2	13.0	12.0	12	13.0	7.9	10.7	
カウム	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.4	12	1.4	1.0	1.2	
珪藻類	8	5	2	4	6	19	33	72	73	27	30	27	12	73	2	26	
緑藻類	1	0	0	1	0	3	9	10	5	8	4	4	12	10	0	4	
藍藻類	7	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	12	7	0	1	
その他	0	0	1	0	1	1	3	2	5	1	1	0	12	5	0	1	
総計	16	5	3	5	7	23	47	84	84	36	35	31	12	84	3	31	
生物優占種	Microcystis	Aulacoseira															

手熊浄水場 原水試験

その他の項目

月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/12	3/10	2024 年 度			
														回数	最高値	最低値
昨日天候	曇	雨	曇/雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴				
当日天候	雨	晴	曇/晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
気温	17.9	19.5	23.0	28.2	32.0	31.3	20.2	22.9	10.5	9.0	10.8	12.0	12	32.0	9.0	19.8
水温	15.8	18.2	19.5	22.2	25.0	26.4	23.0	20.2	14.8	9.9	9.6	9.3	12	26.4	9.3	17.8
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)				<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモ酢酸																
トリクロロアセトニトリル																
プロモクロロアセトニトリル																
ジプロモアセトニトリル																
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	0.5			<0.5			<0.5			1.2			4	1.2	<0.5	<0.5
紫外線吸光度(E260)	0.166	0.203	0.181	0.228	0.144	0.166	0.168	0.163	0.118	0.138	0.128	0.128	12	0.228	0.118	0.161
浮遊物質	1	2	2	2	<1	<1	3	1	<1	<1	<1	<1	12	3	<1	<1
侵食性遊離炭酸	2.5	1.8	2.1	2.5	2.8	2.3	2.3	2.1	2.1	2.5	2.5	2.5	12	2.8	1.8	2.3
全窒素	0.52			0.57			0.42			0.41			4	0.57	0.41	0.48
全リン	0.010			0.017			0.012			0.020			4	0.020	0.010	0.015
トリハロメタン生成能					0.022								1			0.022
電気伝導率	8.1	7.7	8.2	8.2	8.8	8.9	9.3	8.8	8.2	9.5	9.0	9.5	12	9.5	7.7	8.7
アルカリ度	14.6	14.6	16.3	16.3	17.2	18.5	21.8	19.7	18.3	21.0	19.4	20.0	12	21.8	14.6	18.1
酸度	2.9	2.2	2.5	2.9	3.3	2.7	2.8	2.5	2.5	3.0	3.0	2.9	12	3.3	2.2	2.8
カルシウム硬度	13.6	12.9	14.2	13.9	15.0	15.4	17.0	15.9	15.0	16.8	15.9	16.9	12	17.0	12.9	15.2
カウム	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6
珪藻類	8	12	73	4	4	5	115	85	9	14	11	44	12	115	4	32
緑藻類	8	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	12	8	0	1
藍藻類	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	1	12	3	0	1
その他	4	12	5	1	2	2	5	0	3	2	1	2	12	12	0	3
総計	20	24	79	5	8	7	120	89	13	20	12	47	12	120	5	37
生物優占種	Staurastrum	Peridinium	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Cyclotella	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Cyclotella	Asterionella				

三重浄水場 原水試験

その他の項目

月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/12	3/10	2024 年 度			
														回数	最高値	最低値
昨日天候	曇	雨	曇/雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴				
当日天候	雨	晴	曇/晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	雨	曇				
気温	15.5	19.8	21.4	24.3	32.6	29.0	23.0	17.9	9.4	6.6	10.0	12.0	12	32.6	6.6	18.5
水温	14.6	17.8	19.7	22.0	25.8	27.1	24.0	21.1	15.1	10.8	8.5	9.2	12	27.1	8.5	18.0
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)				<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモ酢酸																
トリクロロアセトニトリル																
プロモクロロアセトニトリル																
ジプロモアセトニトリル																
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	0.6			0.6			<0.5			1.2			4	1.2	<0.5	0.6
紫外線吸光度(E260)	0.180	0.217	0.121	0.156	0.152	0.132	0.148	0.150	0.148	0.140	0.120	0.106	12	0.217	0.106	0.148
浮遊物質	1	2	1	3	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	12	3	<1	<1
侵食性遊離炭酸	2.5	2.3	2.7	2.9	3.9	2.7	3.1	2.5	2.4	2.7	2.6	2.4	12	3.9	2.3	2.7
全窒素	0.53			0.62			0.37			0.45			4	0.62	0.37	0.49
全リン	0.009			0.015			0.009			0.022			4	0.022	0.009	0.014
トリハロメタン生成能					0.019								1			0.019
電気伝導率	7.8	7.2	7.9	7.9	8.0	8.0	8.9	8.2	8.2	9.0	8.8	9.0	12	9.0	7.2	8.2
アルカリ度	13.8	13.5	15.5	14.6	15.5	16.2	20.6	17.6	17.9	20.6	19.3	21.2	12	21.2	13.5	17.2
酸度	2.9	2.7	3.2	3.4	4.5	3.2	3.7	2.9	2.8	3.3	3.1	2.8	12	4.5	2.7	3.2
カルシウム硬度	13.1	12.2	13.7	13.7	13.8	14.0	16.6	14.5	14.3	16.5	15.5	16.3	12	16.6	12.2	14.5
カルウム	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5
珪藻類	6	4	29	8	89	58	33	25	50	100	41	103	12	103	4	46
緑藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
その他	8	8	4	1	0	0	13	2	0	0	0	0	12	13	0	3
総計	14	12	33	9	89	58	46	27	50	100	41	103	12	103	9	48
生物優占種	Peridinium	Peridinium	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Aulacoseira	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Asterionella				

萱瀬ダム分水試験

その他の項目

月 日	4/11	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/13	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
当日天候	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	17.6	24.5	29.3	24.5	32.0	32.9	20.9	19.1	11.3	2.9	5.8	14.2	12	32.9	2.9	19.6
水温	14.6	17.7	20.4	19.7	25.6	24.0	23.1	19.5	14.6	9.5	9.5	12.6	12	25.6	9.5	17.6
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸シ ⁿ -ブチル				<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸アチルベンジル				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.05	0.05	<0.03	12	0.05	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	1.5			<0.5			0.6			0.9			4	1.5	<0.5	0.8
紫外線吸光度(E260)	0.124			0.140			0.138			0.128			4	0.140	0.124	0.132
浮遊物質	1			<1			3			2			4	3	<1	2
侵食性遊離炭酸				4.3						3.9			2	4.3	3.9	4.1
全窒素	0.29			0.25			0.29			0.32			4	0.32	0.25	0.29
全リン	0.008			0.008			0.015			0.010			4	0.015	0.008	0.010
溶存酸素	8.4	7.9	7.3	6.3	7.0	6.7	6.5	8.5	9.1	8.3	10.4	11.0	12	11.0	6.3	8.1
溶存酸素百分率	85	85	83	71	87	81	78	95	92	75	94	107	12	107	71	86
電気伝導率	6.1	5.9	5.9	5.7	5.6	4.9	6.2	6.2	6.4	6.9	7.2	6.6	12	7.2	4.9	6.1
アルカリ度	12.8	13.2	13.3	12.6	13.5	11.6	15.8	15.6	15.8	17.5	18.0	15.1	12	18.0	11.6	14.6
酸度				5.0						4.5			2	5.0	4.5	4.8
カルシウム硬度	10.9	10.0	9.9	9.3	9.3	8.2	10.8	10.7	11.5	12.6	13.2	11.6	12	13.2	8.2	10.7
カルウム	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	12	1.3	1.0	1.1
珪藻類	3	18	1	2	10	18	36	61	35	30	30	23	12	61	1	22
緑藻類	1	0	1	1	0	5	9	9	5	5	6	0	12	9	0	4
藍藻類	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	12	4	0	0
その他	0	0	1	1	2	0	5	5	2	3	3	2	12	5	0	2
総計	4	18	3	4	12	23	54	75	42	38	39	25	12	75	3	28
生物優占種	Aulacoseira	Cyclotella	Aulacoseira	Eudorina	Aulacoseira											

神浦ダム分水試験

その他の項目

月 日	4/4	5/16	6/5	7/3	8/7	9/4	10/3	11/7	12/4	1/8	2/25	3/5	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
当日天候	曇 晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 雨	晴	晴	雨	晴	曇				
気温	19.8	21.5	24.2	28.7	32.0	30.3	23.5	19.4	12.3	7.0	8.6	12.3	12	32.0	7.0	20.0
水温	15.4	17.9	20.4	23.5	25.8	28.1	25.7	20.0	15.8	10.2	7.5	9.8	12	28.1	7.5	18.3
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸シ ⁿ (n-ブチル)				<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸アチルベンジル				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5
紫外線吸光度(E260)	0.192			0.242			0.134			0.096			4	0.242	0.096	0.166
浮遊物質	1	2	2	2	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	12	2	<1	<1
侵食性遊離炭酸				3.3						2.2			2	3.3	2.2	2.8
全窒素	0.56	0.52	0.46	0.64	0.59	0.53	0.46	0.45	0.45	0.49	0.43	0.45	12	0.64	0.43	0.50
全リン	0.007	0.008	0.006	0.019	0.006	0.006	0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	12	0.019	<0.005	0.006
溶存酸素	10.9	10.1	9.7	8.5	7.8	7.2	7.7	9.1	10.2	10.9	12.0	11.3	12	12.0	7.2	9.6
溶存酸素百分率	112	109	110	102	97	93	96	102	106	100	103	103	12	112	93	103
電気伝導率	6.5	6.2	6.3	5.9	6.0	6.6	6.9	6.7	6.9	7.2	7.6	7.7	12	7.7	5.9	6.7
アルカリ度	9.9	9.6	10.3	9.3	8.9	11.4	13.0	12.8	12.9	13.2	14.5	14.3	12	14.5	8.9	11.7
酸度				3.7						2.6			2	3.7	2.6	3.2
カルシウム硬度	8.7	7.8	8.4	7.0	7.6	9.0	9.7	9.7	9.6	10.3	11.4	11.4	12	11.4	7.0	9.2
カウム	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
珪藻類	37	18	27	10	56	22	21	19	18	24	46	43	12	56	10	28
緑藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
その他	8	5	3	2	3	0	8	5	2	0	5	3	12	8	0	4
総計	45	23	30	12	59	22	29	24	20	24	51	46	12	59	12	32
生物優占種	Asterionella	Cyclotella	Aulacoseira	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella										

雪浦ダム分水試験

その他の項目

月 日	4/11	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/13	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
当日天候	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	16.6	25.1	28.0	23.9	28.8	34.3	24.1	23.6	10.7	6.1	6.1	14.0	12	34.3	6.1	20.1
水温	15.5	19.2	20.0	21.5	24.2	24.3	25.2	19.6	13.6	8.1	8.6	12.0	12	25.2	8.1	17.6
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸シ ⁿ -ブチル				<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸アチルベンジル				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.11	0.07	0.09	0.10	0.08	0.05	<0.03	12	0.11	<0.03	0.04
生物化学的酸素要求量	<0.5			<0.5			0.5			0.8			4	0.8	<0.5	<0.5
紫外線吸光度(E260)	0.230			0.225			0.218			0.276			4	0.276	0.218	0.237
浮遊物質	1			2			3			1			4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				4.0						4.6			2	4.6	4.0	4.3
全窒素	0.32			0.27			0.40			0.45			4	0.45	0.27	0.36
全リン	0.009			0.017			0.012			0.010			4	0.017	0.009	0.012
溶存酸素	9.1	8.2	6.8	7.4	6.5	3.5	5.2	4.5	7.9	9.4	10.4	9.6	12	10.4	3.5	7.4
溶存酸素百分率	94	91	77	86	79	43	64	50	78	82	92	92	12	94	43	77
電気伝導率	5.8	5.2	5.4	5.0	4.8	6.5	7.8	6.7	7.0	7.3	7.6	7.6	12	7.8	4.8	6.4
アルカリ度	9.3	8.8	9.3	7.3	6.9	14.8	18.8	15.4	15.4	16.3	17.1	15.7	12	18.8	6.9	12.9
酸度				4.6						5.5			2	5.5	4.6	5.0
カルシウム硬度	7.9	6.5	6.9	5.7	5.4	9.2	12.4	9.5	10.7	11.3	11.9	11.5	12	12.4	5.4	9.1
カウム	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	12	0.8	0.4	0.6
珪藻類	20	42	18	223	68	38	10	15	70	50	114	882	12	882	10	129
緑藻類	0	0	0	5	0	0	18	0	0	0	0	0	12	18	0	2
藍藻類	2	22	0	5	28	25	42	16	2	75	0	5	12	75	0	18
その他	0	0	0	0	0	0	15	0	1	4	2	0	12	15	0	2
総計	22	64	18	233	96	63	85	31	73	129	116	887	12	887	18	151
生物優占種	Aulacoseira	Cyclotella	Aulacoseira	Aulacoseira	Cyclotella	Cyclotella	Microcystis	Microcystis	Cyclotella	Microcystis	Asterionella	Asterionella				

河通ダム表層試験(分水)

その他の項目

月 日	4/11	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/13	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
当日天候	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	16.6	25.1	28.0	23.9	28.8	34.3	24.1	23.6	10.7	6.1	6.1	14.0	12	34.3	6.1	20.1
水温	15.7	18.8	22.9	22.7	25.5	25.7	22.2	18.4	11.7	8.6	7.4	10.2	12	25.7	7.4	17.5
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸シ ⁿ (n-ブチル)				<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸アチルベンジル				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	<0.5	0.5		<0.5	0.5		<0.5	0.6		0.7	<0.5		8	0.7	<0.5	<0.5
紫外線吸光度(E260)	0.152			0.298			0.223			0.100			4	0.298	0.100	0.193
浮遊物質	<1	<1	1	4	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	4	<1	<1
侵食性遊離炭酸				2.2						3.6			2	3.6	2.2	2.9
全窒素	0.14		0.20	0.30		0.44	0.37		0.19	0.19		0.11	8	0.44	0.11	0.24
全リン	<0.005		0.006	0.014		0.007	0.008		<0.005	<0.005		<0.005	8	0.014	<0.005	<0.005
溶存酸素	9.0	8.9	8.0	7.9	6.3	6.5	6.2	9.0	9.8	11.0	11.6	10.3	12	11.6	6.2	8.7
溶存酸素百分率	94	98	95	94	78	81	73	99	93	97	100	95	12	100	73	91
電気伝導率	5.4	5.8	5.9	4.9	6.1	6.6	6.6	6.0	6.1	6.8	6.6	6.4	12	6.8	4.9	6.1
アルカリ度	7.6	9.3	10.0	6.9	10.7	13.2	13.4	10.5	10.6	12.0	11.2	11.3	12	13.4	6.9	10.6
酸度				2.5						4.2			2	4.2	2.5	3.4
カルシウム硬度	5.6	5.7	5.8	4.4	6.4	8.0	8.1	6.5	6.8	8.0	7.5	7.0	12	8.1	4.4	6.6
カウム	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4
珪藻類	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	12	8	0	1
緑藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
藍藻類	5	12	12	72	10	69	25	8	25	72	5	8	12	72	5	27
その他	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
総計	5	12	14	72	10	69	33	8	25	72	6	8	12	72	5	28
生物優占種	Microcystis															

式見ダム分水試験

その他の項目

月 日	4/4	5/16	6/5	7/3	8/7	9/4	10/3	11/7	12/4	1/8	2/25	3/5	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
当日天候	曇 晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 雨	晴	晴	雨	晴	曇				
気温	16.3	19.1	21.3	28.6	33.0	27.3	24.0	19.6	11.8	8.0	6.0	11.7	12	33.0	6.0	18.9
水温	16.3	20.4	22.1	24.3	29.5	30.2	26.6	23.1	16.8	10.6	9.2	10.5	12	30.2	9.2	20.0
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸シ ⁿ (n-ブチル)				<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸アチルベンジル				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	0.06	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	12	0.06	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	0.6			0.6			<0.5			2.2			4	2.2	<0.5	0.8
紫外線吸光度(E260)	0.534			0.724			0.293			0.232			4	0.724	0.232	0.446
浮遊物質	2			5			8			<1			4	8	<1	4
侵食性遊離炭酸				2.9						2.4			2	2.9	2.4	2.6
全窒素	0.46			0.44			0.33			0.25			4	0.46	0.25	0.37
全リン	0.022			0.032			0.020			0.008			4	0.032	0.008	0.020
溶存酸素	9.6	9.2	9.3	8.2	6.6	6.4	8.5	9.5	10.2	10.1	11.0	11.0	12	11.0	6.4	9.1
溶存酸素百分率	101	104	109	100	87	85	107	113	108	94	99	101	12	113	85	101
電気伝導率	8.9	9.0	9.0	8.6	8.7	9.0	9.2	9.3	9.4	9.6	10.0	10.0	12	10.0	8.6	9.2
アルカリ度	17.4	17.7	18.4	17.4	17.3	18.8	20.6	21.2	21.8	22.0	22.5	22.3	12	22.5	17.3	19.8
酸度				3.4						2.9			2	3.4	2.9	3.2
カルシウム硬度	13.6	13.1	13.4	12.2	12.6	13.6	13.8	14.5	14.3	14.7	15.8	15.7	12	15.8	12.2	13.9
カウム	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	12	1.1	0.9	1.0
珪藻類	10	58	275	33	23	7	650	170	305	42	25	73	12	650	7	139
緑藻類	83	3	2	0	5	3	10	40	2	1	7	6	12	83	0	14
藍藻類	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	1	0	12	22	0	2
その他	0	26	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	12	26	0	2
総計	93	87	277	34	50	10	660	210	307	44	34	80	12	660	10	157
生物優占種	Staurastrum	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Anabaena	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Asterionella	Asterionella				

多以良取水堰試験

その他の項目

月 日	4/4	5/16	6/5	7/3	8/7	9/4	10/3	11/7	12/16	1/8	2/25	3/5	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇 雨	曇	晴	雨				
当日天候	曇 晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 雨	晴	曇	雨	晴	曇				
気温	19.8	21.5	24.2	28.7	32.0	30.3	23.5	19.4	9.4	7.0	8.6	12.3	12	32.0	7.0	19.7
水温	16.9	18.1	21.3	23.6	26.2	24.9	21.2	17.0	13.9	11.1	10.6	12.3	12	26.2	10.6	18.1
銀及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物				<0.007						<0.007			2	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸シ ⁿ (n-ブチル)				<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸アチルベンジル				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
キシレン				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	<0.5			<0.5			<0.5			0.8			4	0.8	<0.5	<0.5
紫外線吸光度(E260)	0.346			0.364			0.254			0.138			4	0.364	0.138	0.276
浮遊物質	2			3			1			<1			4	3	<1	2
侵食性遊離炭酸				2.0						2.4			2	2.4	2.0	2.2
全窒素	0.67			0.49			0.58			0.33			4	0.67	0.33	0.52
全リン	0.016			0.015			0.016			0.006			4	0.016	0.006	0.013
溶存酸素	9.6	9.7	9.1	7.8	7.2	7.6	8.6	8.8	9.9	10.7	10.7	10.2	12	10.7	7.2	9.2
溶存酸素百分率	102	105	105	94	90	94	99	94	99	100	99	98	12	105	90	98
電気伝導率	9.8	10.0	11.4	8.5	13.3	12.1	10.8	11.2	14.5	10.6	11.2	10.9	12	14.5	8.5	11.2
アルカリ度	17.4	18.9	21.4	15.0	23.0	25.4	24.8	24.7	28.2	20.6	21.4	21.2	12	28.2	15.0	21.8
酸度				2.4						2.8			2	2.8	2.4	2.6
カルシウム硬度	16.1	15.0	17.6	11.9	19.4	19.5	18.4	19.2	23.4	16.0	17.6	19.0	12	23.4	11.9	17.8
カルウム	0.9	0.9	1.1	0.8	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	12	1.2	0.8	1.0
珪藻類	11	9	10	30	7	6	3	8	13	50	28	11	12	50	3	16
緑藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
藍藻類	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0
その他	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	12	2	0	0
総計	11	10	10	34	7	6	5	8	13	50	28	11	12	50	5	16
生物優占種	Nitzschia	Cyclotella	Nitzschia	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella										

令和6年度 浄水場原水のクリプトスポリジウム及びジアルジア検査結果

(単位：個/10L)

試料名	浄水場名	試料採取日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	備考
本河内浄水場原水	本河内	R6.9.2	検出せず	検出せず	自己検査
		R7.3.3	検出せず	検出せず	//
小ヶ倉浄水場原水	小ヶ倉	R6.5.7	検出せず	検出せず	//
		R7.3.3	検出せず	検出せず	//
浦上ダム取水原水	浦上	R6.4.1	検出せず	検出せず	//
		R6.10.1	検出せず	検出せず	//
東長崎浄水場原水	東長崎	R6.5.7	検出せず	検出せず	//
		R6.11.5	検出せず	検出せず	//
道ノ尾浄水場原水	道ノ尾	R6.7.8	検出せず	検出せず	//
		R7.1.14	検出せず	検出せず	//
手熊浄水場原水	手熊	R6.6.10	検出せず	検出せず	//
		R6.11.11	検出せず	検出せず	//
三重浄水場原水	三重	R6.7.8	検出せず	検出せず	//
		R7.1.14	検出せず	検出せず	//

第4章 水質検査結果(ダム表層水・中層水・底層水)

— ダム水の定期検査地点及びその水質検査結果 —



本河内低部ダム取水塔

ダム表層水・中層水・底層水の定期検査地点（14ダム）

	水源名	検査地点	関連浄水場名	備考
1	本河内高部ダム	表層水・中層水・底層水	本河内浄水場	
2	本河内低部ダム	表層水	本河内浄水場	
3	西山ダム	表層水・中層水・底層水	本河内浄水場	
4	小ヶ倉ダム	表層水・中層水・底層水	小ヶ倉浄水場	年4回検査
5	鹿尾ダム	表層水・中層水・底層水	小ヶ倉浄水場	
6	浦上ダム	表層水・中層水・底層水	浦上浄水場	水道専用ダム
7	中尾ダム	表層水・中層水・底層水	東長崎浄水場	
8	萱瀬ダム	表層水・中層水・底層水	道ノ尾浄水場	
9	神浦ダム	表層水・中層水・底層水	手熊浄水場及び三重浄水場	
10	雪浦ダム	表層水・中層水（3号取水口）	手熊浄水場及び三重浄水場	
11	河通ダム	底層水・（表層水は「河通分水」として検査）	手熊浄水場及び三重浄水場	水道専用ダム
12	式見ダム	表層水・中層水・底層水	手熊浄水場	
13	鳴見ダム	表層水・3号取水口	手熊浄水場	年4回検査
14	落矢ダム（休止中）	表層水	小ヶ倉浄水場（予定）	水道専用ダム

本河内高部ダム表層試験

月 日	4/12	5/24	6/24	7/18	8/22	9/19	10/23	11/20	12/20	1/27	2/21	3/14	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	20.9	26.1	24.1	30.1	29.5	32.6	21.5	14.2	7.3	6.5	7.5	12.1	12	32.6	6.5	19.4
水温	18.3	21.4	22.8	26.1	29.6	29.2	23.9	19.8	11.0	9.6	8.5	12.2	12	29.6	8.5	19.4
鉄及びその化合物			0.20			0.05			0.09			0.08	4	0.20	0.05	0.10
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.013			0.012			0.023			0.031	4	0.031	0.012	0.020
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			4	2	4	6							4	6	2	4
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	1	<1							4	1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4	1.2	1.2	1.0	1.1	1.4	1.4	1.6	1.4	1.5	1.3	1.4	12	1.6	1.0	1.3
pH値	8.0	8.8	7.4	7.4	8.1	8.8	7.6	7.2	7.5	7.9	7.7	7.7	12	8.8	7.2	7.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	8.6	6.1	11	10	4.1	7.7	5.9	7.6	5.5	5.2	4.6	4.9	12	11	4.1	6.8
濁度	5.2	2.5	4.7	3.3	1.9	2.7	1.5	5.1	3.2	4.8	3.7	3.6	12	5.2	1.5	3.5
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.08	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.08	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		1.0			0.7			1.3			1.2		4	1.3	0.7	1.0
浮遊物質	3	2	4	1	1	4	1	4	4	6	4	4	12	6	1	3
全窒素			0.59			0.20			0.54			0.54	4	0.59	0.20	0.47
全リン			0.036			0.018			0.021			0.017	4	0.036	0.017	0.023
溶存酸素	10.7	11.1	8.4	8.4	7.6	8.3	7.7	7.9	10.6	11.5	12.0	11.7	12	12.0	7.6	9.7
溶存酸素百分率	117	128	100	105	100	109	93	89	99	104	106	112	12	128	89	105
透明度	1.3	1.6	1.2	1.6	2.7	2.4	1.7	1.7	1.8	2.0	1.3	1.8	12	2.7	1.2	1.8
水位	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.7	-1.2	-1.6	-0.6	-3.2	-3.2	-3.8	-3.7	12	0.0	-3.8	-1.5
標高	91.2	91.1	91.2	91.2	90.5	90.0	89.6	90.6	88.0	88.0	87.4	87.5	12	91.2	87.4	89.7
総水深	15.5	15.6	15.5	15.5	15.0	14.5	14.0	15.0	14.5	12.5	12.0	12.5	12	15.6	12.0	14.3
水深																
珪藻類	425	120	110	130	100	110	155	150	700	1,990	1,810	2,120	12	2,120	100	660
緑藻類	15	5	0	0	0	10	20	25	25	25	20	45	12	45	0	16
藍藻類	0	0	1	0	0	28	11	0	0	0	0	0	12	28	0	3
その他	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0
総計	441	125	115	130	100	148	186	175	725	2,020	1,830	2,170	12	2,170	100	680
生物優占種	Cyclotell a	Cyclotell a	Aulacosei ra	Cyclotell a	Cyclotell a	Aulacosei ra	Cyclotell a	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra				

本河内低部ダム表層試験

月 日	4/12	5/24	6/24	7/18	8/22	9/19	10/23	11/20	12/20	1/27	2/21	3/14	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	20.9	26.1	24.1	30.1	29.5	32.6	21.5	14.2	7.3	6.5	7.5	12.1	12	32.6	6.5	19.4
水温	18.4	23.2	22.8	25.1	29.7	31.1	23.8	19.1	11.1	11.5	9.1	14.3	12	31.1	9.1	19.9
鉄及びその化合物			0.44			0.21			0.15			0.24	4	0.44	0.15	0.26
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.035			0.045			0.029			0.052	4	0.052	0.029	0.040
溶存マンガン																
ジェオズミン(ng/L)			2	1	4	3							4	4	1	2
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.5	1.4	1.5	1.9	1.8	1.7	1.9	1.6	2.6	1.6	2.1	12	2.6	1.3	1.7
pH値	7.7	8.9	7.4	7.3	8.6	8.7	8.9	8.7	9.0	9.0	8.2	8.7	12	9.0	7.3	8.4
臭気	異常なし	かび	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	かび		1回検出						
臭気強度								10					1/12	10		
色度	9.6	7.9	14	16	13	8.1	9.6	10	6.4	6.9	5.4	6.2	12	16	5.4	9.4
濁度	13	9.0	13	13	19	8.6	9.2	14	6.5	10	5.0	7.6	12	19	5.0	10
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		1.7			1.6			1.8			1.8		4	1.8	1.6	1.7
浮遊物質	18	24	17	12	28	19	28	20	12	13	8	16	12	28	8	18
全窒素			0.72			0.41			0.41			0.76	4	0.76	0.41	0.58
全リン			0.052			0.060			0.040			0.038	4	0.060	0.038	0.048
溶存酸素	9.5	10.4	7.7	7.9	7.2	7.8	8.7	10.6	12.7	11.6	12.3	12.5	12	12.7	7.2	9.9
溶存酸素百分率	104	124	92	98	95	105	105	117	119	110	110	126	12	126	92	109
透明度																
水位	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0
標高	49.8	49.8	49.9	49.9	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	12	49.9	49.8	49.8
総水深																
水深																
珪藻類	3,670	4,490	2,430	1,640	4,610	2,270	2,520	3,680	3,240	4,480	2,250	5,810	12	5,810	1,640	3,420
緑藻類	40	40	20	30	40	20	50	20	20	20	10	10	12	50	10	27
藍藻類	0	0	0	0	1	0	0	20	2	0	0	0	12	20	0	2
その他	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
総計	3,710	4,530	2,450	1,670	4,650	2,290	2,570	3,720	3,260	4,500	2,260	5,820	12	5,820	1,670	3,450
生物優占種	Aulacosei ra	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a												

西山ダム表層試験

月 日	4/12	5/24	6/24	7/18	8/22	9/19	10/23	11/20	12/20	1/27	2/21	3/14	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	19.4	28.3	23.8	29.6	30.0	32.6	20.3	15.6	5.6	8.9	5.3	12.7	12	32.6	5.3	19.3
水温	18.5	21.8	23.0	23.4	29.1	31.5	23.9	19.0	13.1	9.1	9.1	11.9	12	31.5	9.1	19.4
鉄及びその化合物			0.77			0.41			0.32			0.41	4	0.77	0.32	0.48
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.061			0.071			0.066			0.077	4	0.077	0.061	0.069
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			4	<1	2	2							4	4	<1	2
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7	1.8	1.9	1.9	1.7	2.0	2.1	2.6	2.1	2.0	1.8	1.9	12	2.6	1.7	2.0
pH値	7.2	7.6	7.2	7.1	7.4	7.7	7.9	8.5	8.8	7.8	7.7	7.6	12	8.8	7.1	7.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻	異常なし	12	藻		1回検出						
臭気強度					20								1/12	20		
色度	22	15	27	32	20	14	9.8	14	9.0	8.2	6.3	8.9	12	32	6.3	15
濁度	14	8.6	18	19	18	15	7.8	13	6.5	10	6.3	11	12	19	6.3	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	0.05	<0.03	0.11	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.11	0.05	<0.03	12	0.11	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		1.3			2.5			1.8			1.5		4	2.5	1.3	1.8
浮遊物質質量	15	19	19	20	29	22	22	22	22	12	12	16	12	29	12	19
全窒素			0.89			0.66			0.45			0.84	4	0.89	0.45	0.71
全リン			0.125			0.094			0.086			0.061	4	0.125	0.061	0.092
溶存酸素	9.8	10.4	8.4	7.2	6.9	7.6	9.9	11.4	12.6	13.0	12.9	12.3	12	13.0	6.9	10.2
溶存酸素百分率	107	121	100	86	90	103	119	126	123	116	115	117	12	126	86	110
透明度	0.8	0.7	0.6	0.5	0.9	1.4	1.0	0.8	1.2	0.8	1.1	0.9	12	1.4	0.5	0.9
水位	0.1	0.0	0.0	0.1	-0.5	-1.2	-1.4	-1.3	-4.0	-3.6	-4.1	-4.2	12	0.1	-4.2	-1.7
標高	84.1	84.0	84.0	84.1	83.5	82.9	82.6	82.7	80.0	80.4	79.9	79.8	12	84.1	79.8	82.3
総水深	24.0	24.0	23.5	23.5	23.0	22.5	22.5	22.0	22.0	20.0	20.0	16.5	12	24.0	16.5	22.0
水深																
珪藻類	1,180	2,460	1,020	1,360	1,200	2,200	2,770	4,950	4,130	1,410	2,390	2,400	12	4,950	1,020	2,280
緑藻類	20	35	15	15	25	5	20	25	10	30	25	80	12	80	5	25
藍藻類	0	1	2	1	64	17	6	0	0	0	0	0	12	64	0	8
その他	3	1	1	0	0	0	0	5	0	1	2	0	12	5	0	1
総計	1,200	2,500	1,040	1,380	1,290	2,220	2,800	4,980	4,140	1,440	2,410	2,480	12	4,980	1,040	2,320
生物優占種	Aulacoseira	Aulacoseira	Cyclotella													

小ヶ倉ダム表層試験

月 日	6/17	9/24	12/16	3/17	2024 年 度			
					回数	最高値	最低値	平均値
気温	23.8	25.5	8.6	8.8	4	25.5	8.6	16.7
水温	25.0	28.1	13.4	10.4	4	28.1	10.4	19.2
鉄及びその化合物	<0.03	0.04	0.29	0.24	4	0.29	<0.03	0.14
溶存鉄								
マンガン及びその化合物	0.006	0.007	0.11	0.079	4	0.11	0.006	0.050
溶存マンガン								
ジエオズミン(ng/L)	<1	1			2	1	<1	<1
2-メチルイソボルネオール(ng/L)	<1	1			2	1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5	1.4	1.2	1.2	4	1.5	1.2	1.3
pH値	9.1	7.9	7.0	7.5	4	9.1	7.0	7.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし		異常なし
臭気強度					0/4			
色度	3.1	3.0	6.0	5.9	4	6.0	3.0	4.5
濁度	1.8	1.2	1.5	2.0	4	2.0	1.2	1.6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	0.10	0.03	4	0.10	<0.03	0.03
生物化学的酸素要求量	1.7	0.8	1.4	1.4	4	1.7	0.8	1.3
浮遊物質	3	1	2	3	4	3	1	2
全窒素	0.31	0.24	0.33	0.39	4	0.39	0.24	0.32
全リン	0.008	0.006	0.007	0.012	4	0.012	0.006	0.008
溶存酸素	9.7	8.2	8.0	11.3	4	11.3	8.0	9.3
溶存酸素百分率	119	106	79	104	4	119	79	102
透明度	3.2	4.0	2.8	2.1	4	4.0	2.1	3.0
水位	-0.3	-1.7	-3.7	-7.7	4	-0.3	-7.7	-3.4
標高	90.3	88.9	86.9	82.9	4	90.3	82.9	87.2
総水深	23.1	22.0	20.0	16.0	4	23.1	16.0	20.3
水深								
珪藻類	15	18	14	38	4	38	14	21
緑藻類	2	1	0	0	4	2	0	1
藍藻類	0	0	0	0	4	0	0	0
その他	2	21	3	58	4	58	2	21
総計	19	40	17	96	4	96	17	43
生物優占種	Aulacoseira	Peridinium	Aulacoseira	Peridinium				

浦上ダム表層試験

月 日	4/12	5/24	6/24	7/18	8/22	9/19	10/23	11/20	12/20	1/27	2/21	3/14	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	19.4	28.3	23.8	29.6	30.0	32.6	20.3	15.6	5.6	8.9	5.3	12.7	12	32.6	5.3	19.3
水温	19.0	23.4	23.9	26.5	30.6	32.1	23.7	18.1	10.4	9.2	8.6	12.5	12	32.1	8.6	19.8
鉄及びその化合物			0.63			0.27			0.28			0.21	4	0.63	0.21	0.35
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.13			0.12			0.047			0.040	4	0.13	0.040	0.084
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			3	3	2	2							4	3	2	2
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.5	1.5	1.4	2.0	1.9	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	12	2.0	1.3	1.6
pH値	7.8	8.6	7.4	7.5	7.6	8.1	9.0	9.0	9.3	8.9	8.7	8.0	12	9.3	7.4	8.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	14	8.2	16	15	15	9.8	6.5	10	7.8	5.1	4.9	4.6	12	16	4.6	9.7
濁度	14	6.7	16	14	14	8.0	4.5	12	8.4	4.6	5.7	3.2	12	16	3.2	9.3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	0.14	0.04	0.13	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.14	<0.03	0.03
生物化学的酸素要求量		1.8			2.7			1.5			2.5		4	2.7	1.5	2.1
浮遊物質	18	17	14	9	15	13	14	22	19	10	13	8	12	22	8	14
全窒素			0.65			0.50			0.54			0.75	4	0.75	0.50	0.61
全リン			0.078			0.082			0.055			0.032	4	0.082	0.032	0.062
溶存酸素	9.8	9.4	7.1	7.5	5.0	6.1	9.3	10.4	13.3	11.7	13.2	11.2	12	13.3	5.0	9.5
溶存酸素百分率	108	112	86	95	67	83	112	113	122	105	116	108	12	122	67	102
透明度	0.8	1.0	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.3	12	1.3	0.6	0.9
水位	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.0	-0.3	-0.5	-1.7	-2.0	-1.5	12	0.1	-2.0	-0.5
標高																
総水深	12.1	12.0	12.0	12.1	12.1	11.9	12.0	11.7	11.5	10.3	10.0	10.5	12	12.1	10.0	11.5
水深																
珪藻類	1,020	2,240	428	796	272	402	3,690	4,010	3,160	1,220	2,310	1,680	12	4,010	272	1,760
緑藻類	26	84	72	20	188	148	98	88	56	48	36	100	12	188	20	80
藍藻類	28	92	68	140	34	88	20	28	26	2	34	12	12	140	2	48
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	4	0	0
総計	1,080	2,420	568	956	494	638	3,800	4,130	3,240	1,270	2,380	1,800	12	4,130	494	1,890
生物優占種	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a	Aulacosei ra	Cyclotell a										

萱瀬ダム表層試験

月 日	4/11	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/13	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	17.6	24.5	29.3	24.5	32.0	32.9	20.9	19.1	11.3	2.9	5.8	14.2	12	32.9	2.9	19.6
水温	16.3	22.1	26.2	23.6	31.1	29.0	22.7	19.7	13.2	7.8	6.0	12.1	12	31.1	6.0	19.2
鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			0.09			0.09	4	0.09	<0.03	0.04
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			<0.005			<0.005			0.054			0.020	4	0.054	<0.005	0.018
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	1.2	1.2	0.8	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	12	1.2	0.6	0.9
pH値	7.7	9.0	8.7	7.7	8.6	9.0	7.2	7.5	7.2	7.0	7.2	7.5	12	9.0	7.0	7.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	2.1	1.7	2.7	3.5	2.0	2.2	4.0	3.9	4.7	6.1	3.9	2.9	12	6.1	1.7	3.3
濁度	1.5	3.9	2.2	2.7	1.3	2.5	2.3	1.9	2.1	3.4	2.7	2.9	12	3.9	1.3	2.4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	0.06	<0.03	12	0.06	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		1.8			0.8			1.0			0.7		4	1.8	0.7	1.1
浮遊物質	1	2	2	2	1	1	2	<1	2	2	2	3	12	3	<1	2
全窒素			0.14			0.13			0.25			0.32	4	0.32	0.13	0.21
全リン			0.009			0.014			0.011			0.014	4	0.014	0.009	0.012
溶存酸素	9.9	10.6	8.9	7.9	8.0	8.0	7.8	9.0	9.5	8.8	11.8	11.6	12	11.8	7.8	9.3
溶存酸素百分率	104	124	111	95	107	104	93	101	94	76	98	111	12	124	76	102
透明度	2.6	2.2	2.8	2.0	3.2	2.2	1.8	2.2	2.2	1.8	2.1	1.6	12	3.2	1.6	2.2
水位	0.0	-0.2	-0.1	0.2	-0.4	-0.1	-2.6	-0.7	-1.1	-3.5	-4.5	-1.0	12	0.2	-4.5	-1.2
標高	228.0	227.8	227.9	228.2	227.6	227.9	225.4	227.3	226.9	224.5	223.5	227.0	12	228.2	223.5	226.8
総水深	32.0	32.0	31.0	31.5	31.0	31.0	28.5	31.0	30.6	28.0	29.5	31.0	12	32.0	28.0	30.6
水深																
珪藻類	2	15	1	4	1	8	35	42	54	22	15	30	12	54	1	19
緑藻類	1	0	0	15	1	4	16	22	5	10	3	4	12	22	0	7
藍藻類	1	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	12	7	0	1
その他	0	0	0	4	0	0	6	8	3	6	2	2	12	8	0	3
総計	4	15	1	23	2	14	64	72	62	38	20	36	12	72	1	29
生物優占種	Aulacoseira	Cyclotella	Aulacoseira	Eudorina	Chlamydomonas	Cyclotella	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira				

神浦ダム表層試験

月 日	4/4	5/16	6/5	7/3	8/7	9/4	10/3	11/7	12/4	1/8	2/25	3/5	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	19.8	21.5	24.2	28.7	32.0	30.3	23.5	19.4	12.3	7.0	8.6	12.3	12	32.0	7.0	20.0
水温	16.0	19.0	21.9	22.6	28.0	28.6	25.2	20.7	16.3	10.7	10.7	11.4	12	28.6	10.7	19.3
鉄及びその化合物			0.03			0.05			0.04			0.07	4	0.07	0.03	0.05
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.020			0.060			0.022			0.026	4	0.060	0.020	0.032
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			<1	<1	2	1							4	2	<1	<1
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	1.0	12	1.0	0.6	0.8
pH値	7.2	7.1	7.5	6.9	7.2	7.1	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	12	7.5	6.9	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	4.8	4.9	4.2	7.3	4.8	4.3	4.3	3.4	3.0	2.6	2.4	3.0	12	7.3	2.4	4.1
濁度	1.7	1.7	1.1	2.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7	0.9	1.6	12	2.1	0.7	1.2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	0.05	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	0.8	1.0	0.9	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	1.6	12	1.6	<0.5	0.5
浮遊物質	2	2	2	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	12	3	<1	<1
全窒素	0.53	0.49	0.43	0.59	0.55	0.52	0.49	0.44	0.42	0.47	0.44	0.50	12	0.59	0.42	0.49
全リン	0.009	0.007	0.007	0.018	0.008	0.006	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.010	12	0.018	<0.005	0.006
溶存酸素	10.9	10.1	10.4	8.4	8.4	7.4	7.8	9.2	10.1	10.8	11.3	11.4	12	11.4	7.4	9.7
溶存酸素百分率	114	112	121	100	108	96	96	105	106	100	105	107	12	121	96	106
透明度	3.0	2.4	4.4	1.8	3.6	3.6	3.4	3.8	4.0	5.6	4.4	3.0	12	5.6	1.8	3.6
水位	-4.5	0.9	0.1	0.2	-0.4	-2.5	-4.4	-2.5	-3.6	-6.3	-7.7	-7.0	12	0.9	-7.7	-3.1
標高	107.8	113.2	112.4	112.5	111.9	109.8	107.9	109.8	108.7	106.0	104.6	105.3	12	113.2	104.6	109.2
総水深	35.0	40.8	40.1	40.0	39.3	37.1	35.0	38.0	36.5	33.8	32.0	33.0	12	40.8	32.0	36.7
水深																
珪藻類	0	23	41	10	62	477	22	16	24	18	63	55	12	477	0	68
緑藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
藍藻類	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
その他	34	2	22	16	19	0	29	8	2	0	6	22	12	34	0	13
総計	34	25	63	26	81	478	51	24	26	18	69	77	12	478	18	81
生物優占種	Peridini m	Cyclotell a	Cyclotell a	Peridini m	Cyclotell a	Cyclotell a	Peridini m	Peridini m	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a				

雪浦ダム表層試験

月 日	4/11	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/13	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	16.6	25.1	28.0	23.9	28.8	34.3	24.1	23.6	10.7	6.1	6.1	14.0	12	34.3	6.1	20.1
水温	17.1	22.6	25.6	25.7	31.6	29.8	25.7	20.4	13.8	8.3	8.9	13.6	12	31.6	8.3	20.3
鉄及びその化合物			0.10			0.18			0.43			0.12	4	0.43	0.10	0.21
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.012			0.014			0.21			0.059	4	0.21	0.012	0.074
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			5	33	14	9							4	33	5	15
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	1							4	1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4	2.9	1.8	1.3	1.4	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	1.1	12	2.9	1.0	1.5
pH値	8.2	9.6	7.9	8.7	7.7	8.2	7.2	6.8	6.8	6.9	7.2	7.7	12	9.6	6.8	7.7
臭気	かび	異常なし	異常なし	かび	かび	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	かび		3回検出
臭気強度	3			3	3								3/12	3		
色度	4.9	4.6	5.1	6.6	5.0	5.4	5.0	8.9	12	9.1	4.4	4.5	12	12	4.4	6.3
濁度	3.9	4.4	3.0	3.1	1.9	1.5	1.9	2.1	3.3	2.6	1.5	3.4	12	4.4	1.5	2.7
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.10	0.08	0.05	<0.03	12	0.10	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		3.1			1.1			1.2			0.8		4	3.1	0.8	1.6
浮遊物質	3	3	2	2	<1	2	2	<1	2	1	<1	2	12	3	<1	2
全窒素			0.22			0.40			0.46			0.36	4	0.46	0.22	0.36
全リン			0.018			0.011			0.012			0.018	4	0.018	0.011	0.015
溶存酸素	11.3	11.2	9.0	8.6	8.0	8.6	7.7	7.1	7.7	9.0	11.1	11.5	12	11.5	7.1	9.2
溶存酸素百分率	120	132	112	107	108	113	96	81	77	79	99	114	12	132	77	103
透明度	2.4	1.8	2.0	2.4	2.0	2.8	2.4	1.5	1.6	1.8	3.4	2.8	12	3.4	1.5	2.2
水位	-2.5	-2.5	-2.6	-3.0	-3.9	-2.2	-3.4	-1.7	-0.9	-0.2	-2.8	-3.4	12	-0.2	-3.9	-2.4
標高	44.1	44.1	44.0	43.6	42.7	44.4	43.2	44.9	45.7	46.4	43.8	43.2	12	46.4	42.7	44.2
総水深	27.0	27.0	25.0	26.5	25.7	27.5	16.0	28.0	28.5	28.5	27.0	26.0	12	28.5	16.0	26.1
水深																
珪藻類	40	170	600	488	712	32	40	270	25	48	143	512	12	712	25	257
緑藻類	0	0	5	88	0	150	98	0	0	0	0	0	12	150	0	28
藍藻類	32	70	17	58	66	12	15	11	29	48	3	0	12	70	0	30
その他	8	20	10	0	0	70	32	0	2	2	3	5	12	70	0	13
総計	80	260	632	634	778	264	185	281	56	98	149	517	12	778	56	328
生物優占種	Anabaena	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Staurastrum	Staurastrum	Cyclotella	Microcystis	Microcystis	Asterionella	Asterionella				

式見ダム表層試験

月 日	4/4	5/16	6/5	7/3	8/7	9/4	10/3	11/7	12/4	1/8	2/25	3/5	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	16.3	19.1	21.3	28.6	33.0	27.3	24.0	19.6	11.8	8.0	6.0	11.7	12	33.0	6.0	18.9
水温	16.3	19.8	22.1	24.4	29.3	29.3	26.7	22.1	16.1	11.2	9.1	11.5	12	29.3	9.1	19.8
鉄及びその化合物			0.17			0.26			0.07			0.20	4	0.26	0.07	0.18
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.061			0.088			0.049			0.061	4	0.088	0.049	0.065
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			5	1	68	<1							4	68	<1	18
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7	1.9	2.0	2.2	2.1	1.8	2.0	2.0	1.8	1.7	1.6	1.7	12	2.2	1.6	1.9
pH値	7.2	7.3	7.5	7.2	7.1	7.1	7.7	7.7	7.5	7.2	7.3	7.3	12	7.7	7.1	7.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	かび	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	かび		1回検出
臭気強度					7								1/12	7		
色度	12	11	11	18	14	11	9.3	10	8.1	5.1	5.0	5.4	12	18	5.0	10
濁度	3.2	3.0	2.4	5.0	2.8	4.3	2.9	3.3	2.1	1.0	1.1	2.3	12	5.0	1.0	2.8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	0.05	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	12	0.05	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		0.9			1.1			<0.5			0.5		4	1.1	<0.5	0.6
浮遊物質	2	3	4	5	2	2	8	5	2	1	<1	3	12	8	<1	3
全窒素			0.30			0.49			0.20			0.38	4	0.49	0.20	0.34
全リン			0.015			0.024			0.014			0.012	4	0.024	0.012	0.016
溶存酸素	9.9	9.1	9.9	8.3	7.1	7.0	8.3	9.9	10.6	9.8	11.4	11.1	12	11.4	7.0	9.4
溶存酸素百分率	104	102	116	101	93	92	105	116	111	92	102	105	12	116	92	103
透明度	1.6	1.8	1.4	1.0	1.8	1.6	1.3	1.6	2.2	3.2	4.0	2.2	12	4.0	1.0	2.0
水位	0.1	0.1	-0.1	0.1	-1.3	-0.1	-0.9	-1.6	-2.7	-3.2	-4.6	-4.5	12	0.1	-4.6	-1.6
標高	62.4	62.4	62.2	62.4	61.0	62.2	61.4	60.7	59.6	59.1	57.7	57.8	12	62.4	57.7	60.7
総水深	24.0	24.0	24.5	25.0	24.0	24.5	23.5	23.0	22.5	21.5	20.0	20.5	12	25.0	20.0	23.1
水深																
珪藻類	37	70	417	56	16	15	795	425	237	20	36	55	12	795	15	182
緑藻類	83	8	2	1	3	6	10	31	0	5	8	11	12	83	0	14
藍藻類	0	1	0	0	34	0	0	0	2	0	0	1	12	34	0	3
その他	0	22	2	0	0	0	0	0	2	2	2	2	12	22	0	3
総計	120	101	421	57	53	21	805	456	241	27	46	69	12	805	21	201
生物優占種	Staurastrum	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Anabaena	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Asterionella	Cyclotella				

鹿尾ダム表層試験

月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/26	9/24	10/15	11/18	12/16	1/20	2/17	3/17	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	15.9	24.3	23.8	26.3	31.7	25.5	23.8	16.6	8.6	9.2	8.4	8.8	12	31.7	8.4	18.6
水温	17.2	21.3	24.0	23.1	30.1	28.4	24.2	19.7	12.7	10.2	10.2	10.4	12	30.1	10.2	19.3
鉄及びその化合物			0.27			0.37			0.24			0.17	4	0.37	0.17	0.26
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.17			0.18			0.060			0.057	4	0.18	0.057	0.11
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			3	1	12	6							4	12	1	6
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			9	<1	1	2							4	9	<1	3
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.2	1.5	1.2	1.5	2.2	1.8	1.6	1.6	1.3	1.2	1.4	12	2.2	1.0	1.5
pH値	7.6	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.6	12	7.6	7.1	7.3
臭気	異常なし	異常なし	かび	異常なし	かび	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	かび		2回検出
臭気強度			10		5								2/12	10		
色度	6.7	8.2	9.4	9.0	11	8.8	11	9.1	9.2	5.2	5.1	4.1	12	11	4.1	8.1
濁度	2.9	4.6	4.7	5.2	4.6	3.0	4.7	3.9	3.8	2.4	2.2	2.1	12	5.2	2.1	3.7
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	0.05	<0.03	0.07	0.03	<0.03	<0.03	0.06	0.09	0.07	0.04	<0.03	<0.03	12	0.09	<0.03	0.03
生物化学的酸素要求量		1.8			2.0			0.9			0.7		4	2.0	0.7	1.4
浮遊物質	4	6	7	5	7	10	8	9	6	5	4	6	12	10	4	6
全窒素			0.48			0.56			0.60			0.54	4	0.60	0.48	0.54
全リン			0.022			0.034			0.020			0.020	4	0.034	0.020	0.024
溶存酸素	8.8	8.9	7.3	8.4	6.5	6.1	7.3	8.1	9.2	10.4	11.1	12.1	12	12.1	6.1	8.7
溶存酸素百分率	94	103	88	100	86	79	89	91	90	96	102	111	12	111	79	94
透明度	2.2	1.6	1.4	1.3	1.3	1.6	1.6	2.0	1.8	2.0	2.4	1.6	12	2.4	1.3	1.7
水位	0.1	-2.1	-3.4	-0.1	-3.2	-3.3	-3.1	-0.3	-0.3	-1.0	-1.4	-1.3	12	0.1	-3.4	-1.6
標高	31.3	29.1	27.8	31.1	28.0	27.9	28.1	30.9	30.9	30.2	29.8	29.9	12	31.3	27.8	29.6
総水深	16.8	15.0	13.0	14.5	13.1	10.3	13.0	16.0	13.0	16.0	13.8	15.6	12	16.8	10.3	14.2
水深																
珪藻類	125	343	210	38	209	194	112	203	173	253	135	358	12	358	38	196
緑藻類	2	15	6	0	9	4	21	4	2	4	0	4	12	21	0	6
藍藻類	0	2	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	5	0	1
その他	5	38	41	10	203	510	61	5	2	2	28	55	12	510	2	80
総計	132	398	262	48	421	708	194	215	177	259	163	417	12	708	48	283
生物優占種	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Peridinium	Peridinium	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Asterionella				

鳴見ダム表層試験

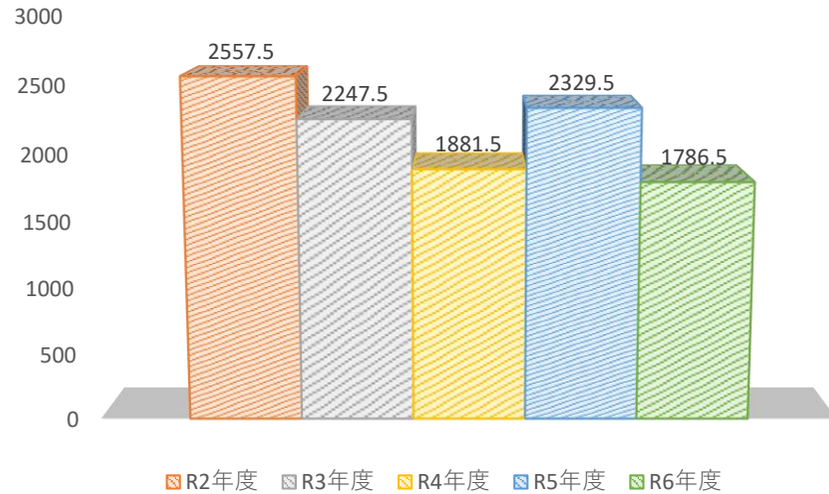
月 日		6/5	9/4	12/4	3/5	2024 年 度			
						回数	最高値	最低値	平均値
気温		21.3	27.3	11.8	11.7	4	27.3	11.7	18.0
水温		24.6	29.6	17.4	12.0	4	29.6	12.0	20.9
鉄及びその化合物		0.07	0.06	0.15	0.06	4	0.15	0.06	0.08
溶存鉄									
マンガン及びその化合物		0.007	0.009	0.062	0.026	4	0.062	0.007	0.026
溶存マンガン									
ジエオズミン(ng/L)		1	<1			2	1	<1	<1
2-メチルイソホルネオール(ng/L)		<1	<1			2	<1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1.8	2.4	1.3	1.2	4	2.4	1.2	1.7
pH値		9.1	8.9	7.0	7.3	4	9.1	7.0	8.1
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし		異常なし
臭気強度						0/4			
色度		4.5	4.1	5.7	3.6	4	5.7	3.6	4.5
濁度		2.4	2.1	1.9	2.0	4	2.4	1.9	2.1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									
アンモニア態窒素		<0.03	<0.03	0.06	<0.03	4	0.06	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		1.1	1.3	0.7	1.2	4	1.3	0.7	1.1
浮遊物質質量		4	2	2	2	4	4	2	2
全窒素		0.19	0.14	0.17	0.21	4	0.21	0.14	0.18
全リン		0.008	0.010	0.009	0.011	4	0.011	0.008	0.010
溶存酸素		9.5	8.8	7.7	11.1	4	11.1	7.7	9.3
溶存酸素百分率		116	116	83	106	4	116	83	105
透明度		2.2	2.5	2.5	3.2	4	3.2	2.2	2.6
水位		-2.3	-0.6	-3.0	-6.3	4	-0.6	-6.3	-3.0
標高		105.7	107.4	105.0	101.7	4	107.4	101.7	105.0
総水深		31.0	32.5	31.5	26.0	4	32.5	26.0	30.2
水深									
珪藻類		180	165	148	105	4	180	105	150
緑藻類		0	230	0	0	4	230	0	58
藍藻類		175	0	0	0	4	175	0	44
その他		0	0	4	25	4	25	0	7
総計		355	395	152	130	4	395	130	258
生物優占種		Cyclotell a	Coelastr um	Cyclotell a	Asterione lla				

中尾ダム表層試験

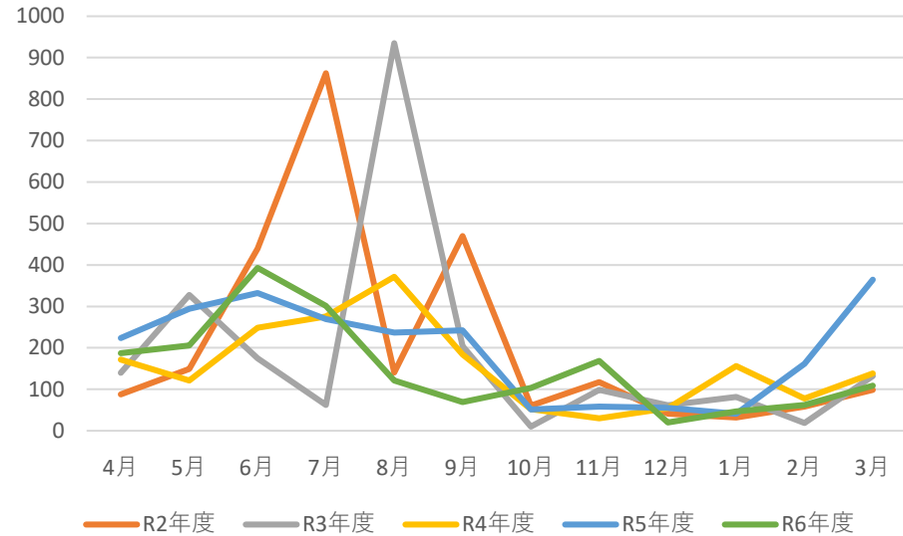
月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	21.0	19.0	24.4	30.1	32.1	30.6	26.3	16.7	12.0	5.8	7.3	7.0	12	32.1	5.8	19.4
水温	17.7	18.4	22.1	25.7	27.0	27.6	25.7	20.4	18.8	11.2	9.7	12.2	12	27.6	9.7	19.7
鉄及びその化合物			0.09			0.09			0.12			0.21	4	0.21	0.09	0.13
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.017			0.063			0.026			0.018	4	0.063	0.017	0.031
溶存マンガン																
ジェオスミン(ng/L)			<1	7	69	1,050							4	1,050	<1	282
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5	1.6	1.9	1.7	1.5	2.3	1.7	1.5	1.6	1.5	1.4	1.7	12	2.3	1.4	1.7
pH値	7.5	7.4	9.0	8.5	9.7	9.2	7.6	7.6	7.6	7.7	8.3	8.1	12	9.7	7.4	8.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	かび	かび	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	かび		2回検出
臭気強度					7	80							2/12	80		
色度	12	13	7.2	18	13	14	7.8	7.7	6.7	5.8	5.4	9.5	12	18	5.4	10
濁度	1.5	2.5	2.7	5.4	1.6	4.0	4.9	2.5	1.9	2.1	2.0	1.3	12	5.4	1.3	2.7
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	0.07	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.07	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		1.5			2.4			2.2		0.8			4	2.4	0.8	1.7
浮遊物質	<1	2	3	4	3	9	3	2	1	2	4	1	12	9	<1	3
全窒素	0.81	0.81	0.54	0.79	0.34	0.51	0.54	0.71	0.70	0.63	0.49	0.70	12	0.81	0.34	0.63
全リン	0.068	0.069	0.068	0.089	0.062	0.106	0.081	0.071	0.064	0.052	0.029	0.041	12	0.106	0.029	0.067
溶存酸素	8.9	8.8	9.3	8.8	11.4	9.2	6.3	7.0	7.9	9.5	11.8	11.5	12	11.8	6.3	9.2
溶存酸素百分率	96	96	109	109	145	118	78	80	87	89	107	110	12	145	78	102
透明度	1.9	1.6	1.4	0.9	1.6	1.0	1.6	1.8	2.0	3.2	2.4	2.0	12	3.2	0.9	1.8
水位	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.6	-0.7	-0.6	12	0.1	-0.7	-0.2
標高	57.6	57.6	57.5	57.6	57.5	57.5	57.3	57.3	57.3	56.9	56.8	56.9	12	57.6	56.8	57.3
総水深	29.5	29.5	29.5	30.0	29.5	29.5	29.5	30.0	29.5	29.3	28.5	29.0	12	30.0	28.5	29.4
水深																
珪藻類	133	32	80	58	42	180	133	168	182	345	982	27	12	982	27	197
緑藻類	5	32	19	19	20	15	21	27	17	25	70	12	12	70	5	24
藍藻類	0	0	0	10	39	299	0	0	0	0	0	0	12	299	0	29
その他	0	5	9	0	0	10	0	0	0	0	0	5	12	10	0	2
総計	138	69	108	87	101	504	154	195	199	370	1,050	44	12	1,050	44	252
生物優占種	Cyclotella	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira											

降水量および貯水率について（令和2年度～令和6年度）

年間降水量（mm）



各月降水量（mm）



長崎市の降水量（出典：気象庁 各種データ・資料より）

過去5年間の平均降水量は2160.5mmだった

R6年度は過去5年間で降水量が最も少なかった。

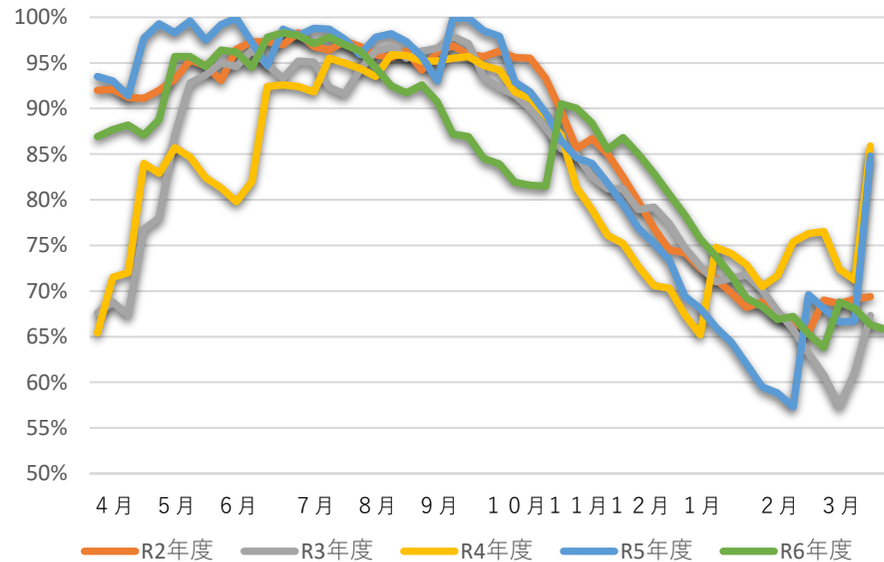
ダム貯水率の変動

過去4年と比較して8-9月の降水量が少なかったため、

9月10月の貯水量は平年より低下していたが、

11月の降雨により、平年並みに回復した。

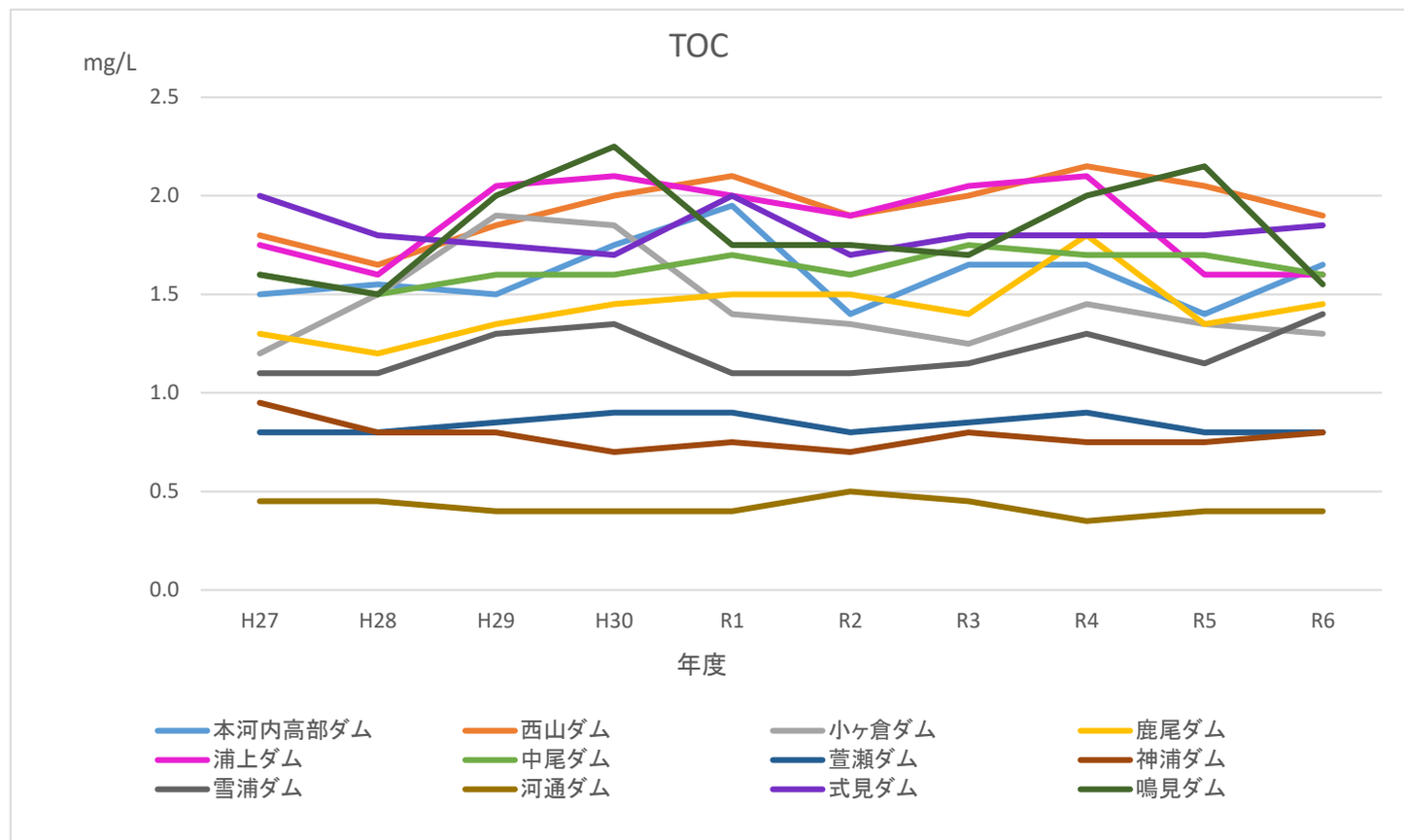
ダム貯水率の変動



水質改善装置の設置状況

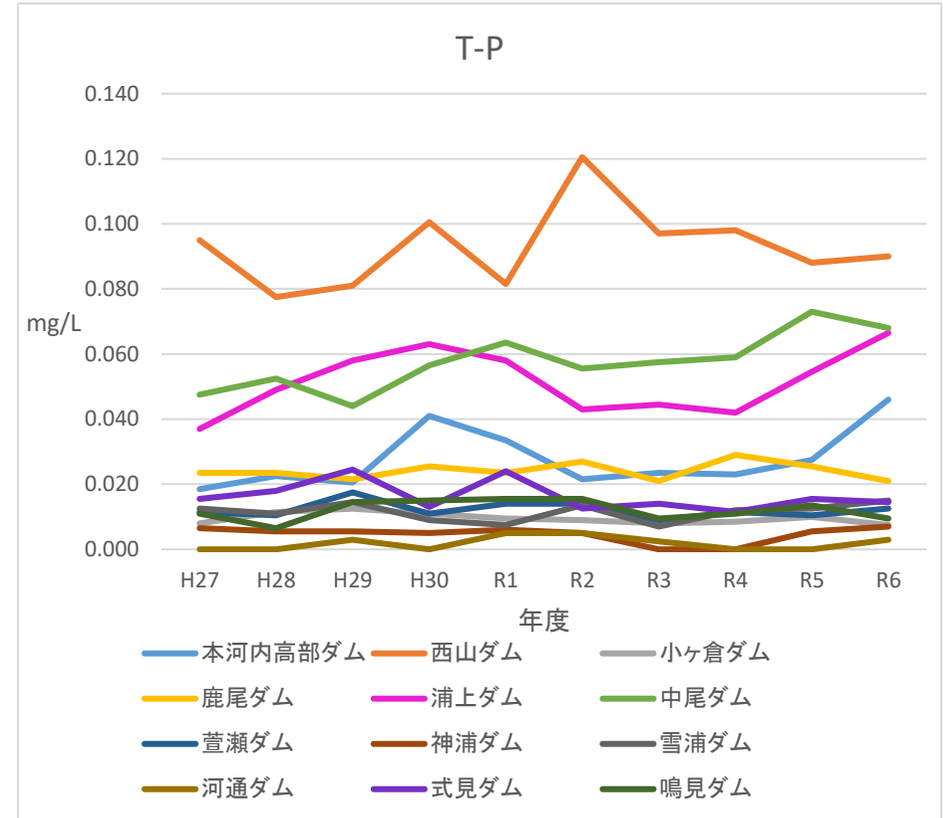
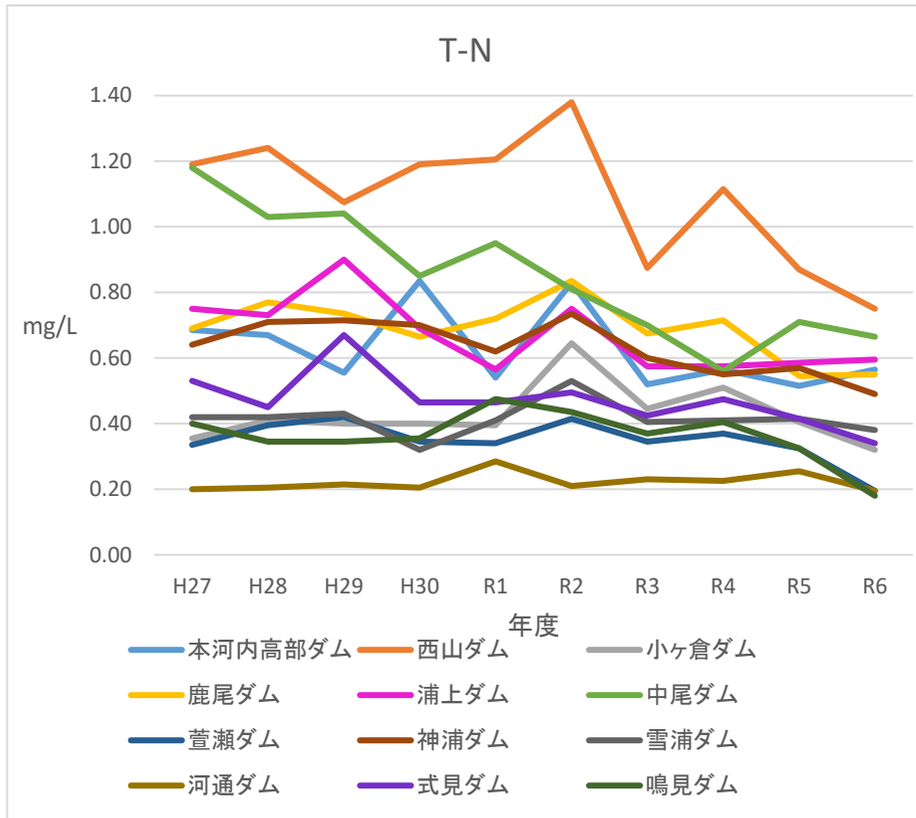
ダム名	利水容量(m ³)	設置年度	型式等	数量等	備考
浦上ダム	1,900,000	昭和 5 9	間欠式空気揚水管	6	
落矢ダム	251,000	平成 2 0	連続式空気揚水管	1	
西山ダム (二重堰堤)	760,000	昭和 6 0	連続式空気揚水管	2	
		平成 9	連続式空気揚水管	1	
		平成 1 3	水すまし	1	
本河内高部ダム	386,000	平成 1	プロペラ式循環装置	1	
本河内低部ダム	43,000	平成 1	連続式空気揚水管	1	
神浦ダム	5,070,000	平成 4	間欠式空気揚水管	2	
		平成 1 8	フェンスシート (6 4 m)		
鹿尾ダム	630,000	平成 6	間欠式空気揚水管	2	
式見ダム	1,380,000	平成 9	間欠式空気揚水管	2	
中尾ダム	1,000,000	平成 1 3	気泡噴流 (ジェットストリーマー)	1	
		平成 2 4	多機能型水質浄化装置	1	
			浮体式超音波照射装置	4	
雪浦ダム	1,620,000	平成 1 3	フェンスシート (9 0 m)		
		平成 1 4	水すまし	1	
		平成 1 5	連続式空気揚水管	1	

ダム表層水におけるTOC(中央値)の過去10年度の変化



当市が利水しているダムは、大きく市街地に位置するもの(本河内高部、西山、小ヶ倉、鹿尾、浦上、中尾、式見、鳴見)と郊外や市外に位置するもの(萱瀨、神浦、雪浦、河通)がある。市街地に位置するダムは比較的TOCの値が高めで推移している。また年度ごとに変動も大きい。郊外や市外に位置するダムはTOCの値が低く、年度ごとの変動も小さい。

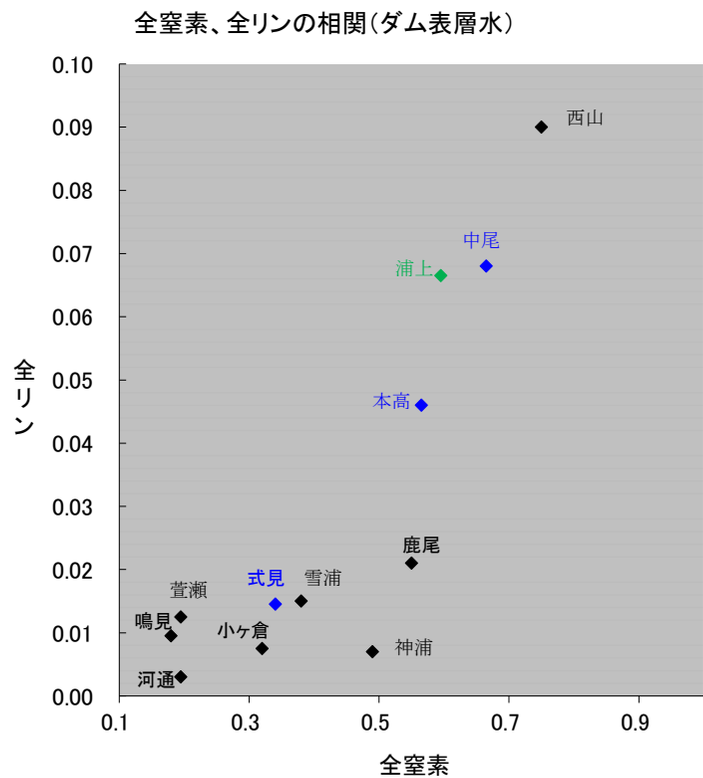
ダム表層水におけるT-N及びT-Pの年度中央値の経年変化(平成27年度～令和6年度)



西山ダム、中尾ダム、浦上ダムはこの10年でT-Nの中央値が下がっている傾向にある。
郊外に位置するダムは年度ごとの変動が少なく、またT-N、T-Pともに低い値となっていて、比較的良好な水質だといえる。

全窒素、全リン濃度の相関及び水質障害発生状況（R6年度）

水質障害発生状況



ダム名	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)	アオコ の発生	かび臭 の発生	赤潮 の発生	備考
本河内高部ダム	0.57	0.046		●		
西山ダム	0.75	0.090				
小ヶ倉ダム	0.32	0.008				
浦上ダム	0.60	0.067	●			
萱瀬ダム	0.20	0.013				
神浦ダム	0.49	0.007				
雪浦ダム	0.38	0.015				
河通ダム	0.20	0.003				
式見ダム	0.34	0.015		●		
鹿尾ダム	0.55	0.021				
鳴見ダム	0.18	0.010				
中尾ダム	0.67	0.068		●		

水質改善装置稼働中

硫酸銅散布状況（令和6年度）

ダム名	水質障害内容	散布年月日	散布対象水量 (m^3)	散布量 (Kg)	散布濃度 (mg/L)	対象生物 (ダム表面)	備考
式見	カビ臭	2024-08-13	1,329,000	300	0.23	Anabaena 34 個/mL	Anabaenaが繁殖 ダムにかび臭が発生
浦上 (水道専用)	アオコ	2024-08-01	1,878,770	200	0.11	Microcystis 84 個/mL	アオコが拡大する前に対処 水質悪化や外観悪化の防止
本河内高部	カビ臭	2024-11-08	372,080	80	0.22	Anabaena 23 個/mL	Anabaenaが繁殖 ダムにかび臭が発生
中尾	カビ臭	2024-09-19	973,000	200	0.21	Anabaena 460 個/mL	Anabaenaが繁殖 ダムにかび臭が発生

水源水質汚染事故発生状況（令和6年度）

発生日	水源名	発生確認場所	事故内容	原因	対応	浄水処理への影響

R6年度は水源水質汚染事故はありませんでした。

第5章 水質検査結果(流入河川)

— 流入河川の定期検査地点及びその水質検査結果 —



琴海戸根川の桜

水源及び水源流入河川水の定期検査地点（22地点）

	定期検査地点	流入河川名	流入先水源	関連浄水場
1	御手水川（ダム流入直前）	御手水川	本河内高部ダム	本河内
2	妙相寺川（ダム流入直前）	妙相寺川	本河内高部ダム	本河内
3	木場川（坂下橋）	木場川	西山ダム	本河内
4	仁田口川（ダム流入直前）	仁田口川	西山ダム	本河内
5	浦上川（川平取水堰）	浦上川	浦上ダム	浦上
6	大井手川（下道ノ尾橋）	大井手川	浦上ダム	浦上
7	郡川（蛍橋）	郡川	萱瀬ダム	道ノ尾
8	以田尾平川（深山橋）	以田尾平川	神浦ダム	手熊・三重
9	芋洗川（次兵衛橋）	芋洗川	神浦ダム	手熊・三重
10	雪浦ダム流れ込み	河通分水井	神浦ダム	手熊・三重
11	雪浦川（幸物橋）	雪浦川	雪浦ダム	手熊・三重
12	河通川（つがね落としの滝）	河通川	河通ダム	手熊・三重
13	式見川（山似田橋）	式見川	式見ダム	手熊
14	鹿尾川（藤の川橋）	鹿尾川	鹿尾ダム	小ヶ倉
15	白川堰	白川堰	鳴見ダム	手熊
16	中尾川本流（城戸岩橋）	中尾川本流	中尾ダム	東長崎
17	中尾川支流（ダム流入直前）	中尾川支流	中尾ダム	東長崎
18	八郎川（通都川橋）	八郎川	矢上取水堰	東長崎
19	八郎川（慶正庵橋）	八郎川	矢上取水堰	東長崎
20	八郎川（坂田渕橋）	八郎川	矢上取水堰	東長崎
21	現川川（八郎川合流直前）	現川川	矢上取水堰	東長崎
22	矢上取水堰	八郎川	矢上取水堰	東長崎

御手水川(ダム流入直前)試験

月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇／雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴／曇	曇／晴	晴	曇	晴	曇				
気温	21.8	20.2	22.9	28.1	31.0	28.3	26.4	16.8	13.0	6.0	6.2	9.4	12	31.0	6.0	19.2
水温	18.0	18.2	20.4	22.9	25.7	25.7	23.1	16.7	13.4	8.3	8.4	11.8	12	25.7	8.3	17.7
一般細菌																
大腸菌	11	75	24	82	140	30	17	29	30	18	8.5	44	12	140	8.5	42
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.55	0.51	0.28	0.58	0.50	0.80	0.85	0.87	1.02	0.97	0.70	12	1.02	0.28	0.68
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	6.1	6.0	6.5	6.5	7.1	7.6	8.4	7.0	6.5	7.3	6.5	5.6	12	8.4	5.6	6.8
塩化物イオン	8.5	8.2	8.5	8.3	8.8	8.9	7.9	9.1	8.8	11.6	11.3	8.8	12	11.6	7.9	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.3	19.1	21.9	21.3	23.6	29.3	42.1	27.6	25.4	30.5	28.4	19.8	12	42.1	19.1	25.8
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	12	0.9	0.5	0.6
pH値	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.7	7.3	7.5
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし											
臭気強度													0/12			
色度	3.8	4.6	3.4	4.1	4.3	5.0	3.9	3.0	3.0	3.7	2.9	4.2	12	5.0	2.9	3.8
濁度	1.2	1.5	1.1	1.4	1.7	1.4	1.2	0.8	0.6	0.3	0.3	0.7	12	1.7	0.3	1.0
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			<0.5			0.5			<0.5			<0.5	4	0.5	<0.5	<0.5
全窒素		0.57			0.72			0.96			1.06		4	1.06	0.57	0.83
全リン		0.026			0.037			0.054			0.021		4	0.054	0.021	0.034
溶存酸素	9.7	9.6	9.3	8.2	8.1	7.8	8.1	9.8	10.7	11.7	11.3	10.7	12	11.7	7.8	9.6
溶存酸素百分率	105	104	106	98	100	97	97	104	105	102	100	102	12	106	97	102
電気伝導率	7.7	7.4	8.2	8.1	8.8	10.2	12.8	9.9	9.3	10.8	10.0	7.7	12	12.8	7.4	9.2
カルシウム硬度	12.8	11.8	13.9	13.1	15.2	19.4	27.7	18.4	16.9	20.8	19.4	13.1	12	27.7	11.8	16.9
カリウム	0.9	0.9	1.0	0.7	1.5	1.6	1.2	1.3	1.1	1.3	1.1	0.9	12	1.6	0.7	1.1

妙相寺川(ダム流入直前)試験

月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇／雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴／曇	曇／晴	晴	曇	晴	曇				
気温	21.8	20.2	22.9	28.1	31.0	28.3	26.4	16.8	13.0	6.0	6.2	9.4	12	31.0	6.0	19.2
水温	18.8	18.0	20.5	22.9	25.3	25.0	23.3	17.2	13.5	10.5	10.0	12.7	12	25.3	10.0	18.1
一般細菌																
大腸菌	17	43	250	80	14,000	32	35	44	63	250	28	9.6	12	14,000	9.6	1,200
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.41	0.41	0.51	0.45	0.61	0.64	0.93	1.11	0.99	1.42	0.90	12	1.42	0.41	0.74
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	6.6	6.4	7.0	6.0	7.7	8.3	7.9	7.6	6.9	7.7	7.0	5.8	12	8.3	5.8	7.1
塩化物イオン	8.3	8.4	8.5	8.1	8.7	7.8	9.7	7.8	7.5	10.6	9.8	8.3	12	10.6	7.5	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	22.6	27.7	18.3	30.3	37.4	32.2	38.8	33.5	42.0	34.7	24.2	12	42.0	18.3	30.6
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5	1.0	0.7	0.6	12	1.0	0.5	0.6
pH値	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	12	7.7	7.4	7.6
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし											
臭気強度													0/12			
色度	3.4	4.5	3.8	4.8	3.9	4.4	4.2	3.6	3.1	5.1	3.9	5.3	12	5.3	3.1	4.2
濁度	0.9	1.3	1.2	2.4	1.2	1.1	1.5	1.1	0.5	0.5	0.4	0.7	12	2.4	0.4	1.1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			<0.5			0.6			0.5			<0.5	4	0.6	<0.5	<0.5
全窒素		0.44			0.58			1.02			1.46		4	1.46	0.44	0.88
全リン		0.020			0.028			0.040			0.016		4	0.040	0.016	0.026
溶存酸素	9.7	9.8	9.8	8.6	8.7	8.2	8.1	9.6	11.1	10.7	10.7	10.3	12	11.1	8.1	9.6
溶存酸素百分率	107	106	111	102	107	101	97	102	110	99	98	100	12	111	97	103
電気伝導率	8.7	8.1	9.5	7.4	10.4	11.8	11.0	12.0	10.8	13.0	11.4	8.6	12	13.0	7.4	10.2
カルシウム硬度	15.7	14.0	17.5	11.4	19.2	24.1	21.6	25.8	22.3	28.5	23.5	16.0	12	28.5	11.4	20.0
カリウム	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.6	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	12	1.6	0.7	0.9

木場川(坂下橋)試験

月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇／雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴／曇	曇／晴	晴	曇	晴	曇				
気温	21.8	20.2	22.9	28.1	31.0	28.3	26.4	16.8	13.0	6.0	6.2	9.4	12	31.0	6.0	19.2
水温	17.9	17.7	21.2	23.3	26.3	25.3	23.1	16.4	13.8	8.1	7.8	10.6	12	26.3	7.8	17.6
一般細菌																
大腸菌	36	1,000	23	72	36	93	160	88	110	49	74	290	12	1,000	23	160
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.94	0.82	0.71	0.48	0.81	1.07	1.33	1.33	1.54	1.61	2.06	1.56	12	2.06	0.48	1.19
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	8.5	8.0	9.1	7.9	9.8	10.6	11.4	10.7	9.8	11.5	9.4	7.8	12	11.5	7.8	9.5
塩化物イオン	9.4	9.0	9.5	9.0	9.8	9.9	11.0	10.3	10.0	12.4	10.7	9.9	12	12.4	9.0	10.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.5	38.7	53.4	36.2	58.2	71.4	81.1	73.6	65.1	78.3	62.5	43.9	12	81.1	36.2	59.2
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	1.0	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	12	1.0	0.6	0.8
pH値	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	12	7.7	7.5	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし									
臭気強度													0/12			
色度	5.0	8.3	4.1	8.3	6.0	4.6	6.5	3.7	3.4	4.8	5.0	6.8	12	8.3	3.4	5.5
濁度	1.5	2.9	1.3	4.4	2.7	1.1	2.9	0.7	0.4	0.7	0.5	1.4	12	4.4	0.4	1.7
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			<0.5			<0.5			0.6			0.8	4	0.8	<0.5	<0.5
全窒素		0.93			1.04			1.47			2.06		4	2.06	0.93	1.38
全リン		0.100			0.131			0.164			0.129		4	0.164	0.100	0.131
溶存酸素	9.5	9.4	9.1	8.5	7.6	7.4	7.0	9.5	10.0	11.4	11.8	10.9	12	11.8	7.0	9.3
溶存酸素百分率	103	101	105	101	96	92	84	100	100	100	102	101	12	105	84	99
電気伝導率	14.7	12.3	16.2	12.3	17.7	20.2	22.6	21.2	19.3	22.7	18.8	14.2	12	22.7	12.3	17.7
カルシウム硬度	29.4	23.8	33.5	22.4	36.5	45.2	51.7	46.8	41.2	49.8	39.4	27.6	12	51.7	22.4	37.3
カリウム	1.4	1.3	1.5	1.2	1.7	2.1	2.4	2.1	1.9	2.0	1.7	1.4	12	2.4	1.2	1.7

仁田口川(ダム流入直前)試験

月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇／雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴／曇	曇／晴	晴	曇	晴	曇				
気温	21.8	20.2	22.9	28.1	31.0	28.3	26.4	16.8	13.0	6.0	6.2	9.4	12	31.0	6.0	19.2
水温	18.1	18.4	20.7	23.8	27.2	25.5	23.1	17.3	12.6	7.4	7.0	11.0	12	27.2	7.0	17.7
一般細菌																
大腸菌	4,000	10,000	5,800	3,700	5,800	8,200	29,000	10,000	880	590	41	5,000	12	29,000	41	6,900
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.95	1.67	1.90	1.58	1.90	2.09	2.47	2.68	2.99	2.80	2.62	2.50	12	2.99	1.58	2.26
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	10.1	9.1	11.1	9.7	11.2	12.1	12.7	12.6	12.5	12.5	10.6	9.6	12	12.7	9.1	11.2
塩化物イオン	10.6	9.7	11.4	9.9	11.3	11.6	12.4	12.6	12.7	18.2	14.9	11.3	12	18.2	9.7	12.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.6	45.1	55.2	47.7	54.4	61.9	64.2	61.4	60.3	62.3	59.8	51.8	12	64.2	45.1	56.2
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	1.6	0.9	1.0	12	1.6	0.8	1.0
pH値	8.5	8.2	8.2	8.0	8.2	7.9	7.8	7.9	7.8	7.6	7.9	8.3	12	8.5	7.6	8.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	下水	異常なし	異常なし	下水	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	下水		2回検出
臭気強度					20			20					2/12	20		
色度	5.2	9.2	4.5	7.6	5.4	5.0	4.5	3.9	3.8	5.5	8.8	9.7	12	9.7	3.8	6.1
濁度	1.3	2.7	1.4	4.0	2.5	1.6	1.5	0.9	0.7	0.6	0.9	1.5	12	4.0	0.6	1.6
亜硝酸態窒素	0.005	0.006	0.026	<0.004	0.017	0.015	0.021	0.033	0.018	0.014	0.008	0.016	12	0.033	<0.004	0.015
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	0.08	<0.03	0.04	0.04	0.07	0.11	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.11	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			0.9			0.7			0.8			1.0	4	1.0	0.7	0.8
全窒素		1.81			2.17			2.81			2.62		4	2.81	1.81	2.35
全リン		0.098			0.176			0.248			0.127		4	0.248	0.098	0.162
溶存酸素	10.1	9.8	9.3	8.3	7.9	7.5	7.2	9.3	10.0	11.1	12.4	11.1	12	12.4	7.2	9.5
溶存酸素百分率	110	107	106	100	100	93	86	100	97	95	105	104	12	110	86	100
電気伝導率	15.7	14.1	17.1	15.1	17.2	18.8	19.6	19.4	19.3	20.1	18.5	16.3	12	20.1	14.1	17.6
カルシウム硬度	35.0	30.8	38.7	32.4	38.5	44.3	46.2	44.0	42.9	45.7	43.4	36.5	12	46.2	30.8	39.9
カリウム	1.4	1.3	1.7	1.3	1.9	2.1	2.3	2.2	1.9	1.9	1.5	1.4	12	2.3	1.3	1.7

浦上川(川平取水堰)試験

月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇／雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴／曇	曇／晴	晴	曇	晴	曇				
気温	21.8	20.2	22.9	28.1	31.0	28.3	26.4	16.8	13.0	6.0	6.2	9.4	12	31.0	6.0	19.2
水温	18.4	18.1	20.7	23.1	25.9	25.4	22.9	16.7	12.9	8.3	8.3	11.6	12	25.9	8.3	17.7
一般細菌																
大腸菌	52	140	16	62	84	80	96	160	410	270	68	62	12	410	16	120
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.60	0.45	0.52	0.44	0.37	0.37	0.45	0.53	0.38	0.70	0.91	12	0.91	0.37	0.52
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	11.4	10.1	11.5	9.6	10.9	11.9	12.5	12.4	12.5	13.0	21.7	15.0	12	21.7	9.6	12.7
塩化物イオン	13.1	11.4	12.9	10.5	11.5	12.1	13.1	13.2	14.1	15.6	36.9	23.3	12	36.9	10.5	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75.0	63.3	77.2	61.4	69.4	79.2	85.4	87.7	87.1	88.7	96.1	88.3	12	96.1	61.4	79.9
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	12	0.8	0.4	0.6
pH値	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	12	8.2	7.9	8.1
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし											
臭気強度													0/12			
色度	3.5	5.5	3.7	4.7	4.3	4.4	3.8	3.6	2.7	3.0	2.6	3.6	12	5.5	2.6	3.8
濁度	1.9	3.2	2.2	3.2	2.9	2.7	1.9	2.2	1.2	0.8	0.5	1.3	12	3.2	0.5	2.0
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			0.5			<0.5			<0.5			0.6	4	0.6	<0.5	<0.5
全窒素		0.70			0.66			0.56			0.82		4	0.82	0.56	0.68
全リン		0.040			0.042			0.049			0.022		4	0.049	0.022	0.038
溶存酸素	9.7	9.5	9.5	8.6	8.4	7.9	8.9	10.6	11.1	12.3	12.5	11.2	12	12.5	7.9	10.0
溶存酸素百分率	106	103	108	102	105	98	105	112	108	108	109	106	12	112	98	106
電気伝導率	20.8	17.9	21.4	17.9	19.9	21.6	23.0	23.9	23.9	24.3	31.6	26.7	12	31.6	17.9	22.7
カルシウム硬度	50.8	42.7	52.6	41.1	46.8	54.1	58.8	60.4	60.1	61.7	67.3	61.4	12	67.3	41.1	54.8
カリウム	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	12	1.2	1.0	1.1

大井手川(下道ノ尾橋)試験

月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇／雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴／曇	曇／晴	晴	曇	晴	曇				
気温	21.8	20.2	22.9	28.1	31.0	28.3	26.4	16.8	13.0	6.0	6.2	9.4	12	31.0	6.0	19.2
水温	21.9	18.6	23.5	24.4	29.2	29.8	24.2	17.7	14.4	8.7	11.5	12.9	12	29.8	8.7	19.7
一般細菌																
大腸菌	820	770	9,200	1,200	8,200	120,000	3,400	55,000	4,600	17,000	36,000	41,000	12	120,000	770	24,000
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.25	1.06	1.02	1.09	0.98	0.90	1.00	1.29	1.38	1.27	1.50	1.45	12	1.50	0.90	1.18
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	11.8	10.5	13.4	11.0	12.5	13.9	14.1	28.4	16.5	15.1	13.1	17.1	12	28.4	10.5	14.8
塩化物イオン	10.9	10.4	12.4	9.6	10.7	11.4	12.8	37.5	15.9	15.5	13.6	22.1	12	37.5	9.6	15.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71.0	64.2	90.3	61.7	73.4	81.0	94.1	81.2	137	110	75.7	81.3	12	137	61.7	85.1
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.8	0.7	0.8	1.1	1.5	1.2	2.1	0.8	1.5	1.1	2.2	12	2.2	0.7	1.2
pH値	9.3	8.4	9.5	8.4	9.1	9.4	9.4	8.6	8.9	8.9	8.9	8.6	12	9.5	8.4	9.0
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	下水	異常なし	下水	異常なし	下水	12	下水		3回検出
臭気強度								20		20		20	3/12	20		
色度	3.8	4.2	3.2	3.5	4.6	4.9	4.8	4.0	1.9	3.3	3.4	2.7	12	4.9	1.9	3.7
濁度	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.8	1.8	3.1	0.5	1.7	1.8	6.4	12	6.4	0.5	1.9
亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	0.006	<0.004	0.011	0.012	0.008	0.029	0.005	0.013	0.010	0.007	12	0.029	<0.004	0.009
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.09	0.16	0.07	0.86	0.03	0.35	0.15	0.43	12	0.86	<0.03	0.18
生物化学的酸素要求量			1.0				2.0			1.0		6.0	4	6.0	1.0	2.5
全窒素		1.11			1.25			2.15			1.69		4	2.15	1.11	1.55
全リン		0.054			0.073			0.259			0.086		4	0.259	0.054	0.118
溶存酸素	12.3	9.6	12.9	9.0	10.0	10.4	11.6	10.9	13.5	14.1	13.0	12.0	12	14.1	9.0	11.6
溶存酸素百分率	144	105	155	109	131	137	141	117	136	125	123	117	12	155	105	128
電気伝導率	19.9	18.3	24.7	18.6	21.2	22.5	25.8	32.1	35.7	30.5	22.5	26.5	12	35.7	18.3	24.9
カルシウム硬度	46.5	39.3	56.8	38.7	46.2	54.1	59.3	53.8	80.9	66.9	49.4	50.3	12	80.9	38.7	53.5
カリウム	1.7	1.3	1.8	1.4	1.7	2.1	2.3	2.4	2.2	2.1	1.8	1.8	12	2.4	1.3	1.9

郡川(蛍橋)試験

月 日	4/11	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/13	2024 年 度			
														回数	最高値	最低値
昨日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
当日天候	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	17.6	24.5	29.3	24.5	32.0	32.9	20.9	19.1	11.3	2.9	5.8	14.2	12	32.9	2.9	19.6
水温	14.7	18.3	21.8	21.5	26.0	25.2	20.9	17.5	10.0	5.5	5.6	11.2	12	26.0	5.5	16.5
一般細菌																
大腸菌	64	8.4	12	280	93	66	12	79	6.3	4.1	2.0	12	12	280	2.0	53
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.30	0.25	0.38	0.35	0.26	0.34	0.28	0.18	0.18	0.23	0.19	12	0.38	0.18	0.26
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	4.8	5.1	5.1	4.2	5.4	5.4	5.7	5.1	5.1	5.3	5.1	5.0	12	5.7	4.2	5.1
塩化物イオン	4.3	4.5	4.0	3.5	4.3	4.2	4.4	4.2	4.4	4.6	5.2	4.6	12	5.2	3.5	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.8	17.7	17.8	13.4	18.5	18.5	19.8	17.9	18.4	19.9	18.0	16.5	12	19.9	13.4	17.7
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	1.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	12	1.4	<0.3	0.3
pH値	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	12	7.5	7.3	7.4
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし											
臭気強度													0/12			
色度	3.2	1.6	1.9	6.5	1.7	1.6	1.4	1.5	1.2	1.3	1.2	1.4	12	6.5	1.2	2.0
濁度	5.3	0.3	0.4	1.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.2	12	5.3	<0.1	0.8
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			0.6			<0.5			<0.5			<0.5	4	0.6	<0.5	<0.5
全窒素		0.30			0.35			0.29			0.26		4	0.35	0.26	0.30
全リン		0.014			0.016			0.013			0.010		4	0.016	0.010	0.013
溶存酸素	10.1	9.3	8.5	8.5	7.8	8.1	9.0	9.8	11.3	11.7	12.4	11.2	12	12.4	7.8	9.8
溶存酸素百分率	102	101	99	99	98	100	103	105	103	96	101	105	12	105	96	101
電気伝導率	6.0	6.9	6.9	5.5	7.1	7.1	7.5	6.9	6.8	7.4	6.8	6.6	12	7.5	5.5	6.8
カルシウム硬度	10.3	11.7	11.8	8.9	12.2	12.3	13.0	11.9	12.1	13.3	12.0	11.1	12	13.3	8.9	11.7
カリウム	0.9	1.1	1.1	1.0	1.3	1.2	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	12	1.3	0.9	1.0

以田尾平川(深山橋)試験

月 日	4/4	5/16	6/5	7/3	8/7	9/4	10/3	11/7	12/4	1/8	2/25	3/5	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
当日天候	曇 晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 雨	晴	晴	雨	晴	曇				
気温	19.8	21.5	24.2	28.7	32.0	30.3	23.5	19.4	12.3	7.0	8.6	12.3	12	32.0	7.0	20.0
水温	16.2	17.4	19.2	22.1	24.3	25.0	21.3	17.4	13.8	8.9	6.6	12.4	12	25.0	6.6	17.0
一般細菌	54	58	39	310	290	480	470	250	62	14	13	56	12	480	13	170
大腸菌	69	8.5	45	130	41	110	130	220	83	20	<1.0	16	12	220	<1.0	72
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.21	1.38	1.42	1.31	1.50	1.34	1.27	1.38	1.25	1.20	1.30	1.29	12	1.50	1.20	1.32
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	6.1	6.4	6.8	5.7	7.0	7.4	7.0	7.2	7.3	7.5	7.6	6.9	12	7.6	5.7	6.9
塩化物イオン	9.8	9.7	10.5	8.8	10.8	10.9	9.9	10.6	11.3	11.6	12.0	11.2	12	12.0	8.8	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.7	17.2	19.1	14.6	20.0	21.2	20.2	20.7	21.2	22.3	23.3	18.9	12	23.3	14.6	19.6
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.4
pH値	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	12	7.3	7.0	7.2
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし											
臭気強度													0/12			
色度	3.8	2.5	2.3	5.6	3.0	2.4	3.3	1.7	1.5	1.3	0.8	2.1	12	5.6	0.8	2.5
濁度	1.2	0.8	0.6	5.1	1.0	0.8	0.9	0.4	0.4	0.3	0.1	0.6	12	5.1	0.1	1.0
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5
全窒素	1.23	1.39	1.44	1.40	1.51	1.44	1.27	1.38	1.25	1.25	1.31	1.30	12	1.51	1.23	1.35
全リン	0.016	0.010	0.012	0.023	0.012	0.014	0.018	0.011	0.009	0.005	0.005	0.012	12	0.023	0.005	0.012
溶存酸素	10.1	9.5	9.5	8.4	7.9	8.0	8.9	9.4	10.4	11.6	12.7	10.3	12	12.7	7.9	9.7
溶存酸素百分率	106	102	105	99	96	99	103	101	103	103	106	100	12	106	96	102
電気伝導率	7.1	7.6	8.0	6.7	8.4	8.7	8.3	8.2	8.8	9.2	9.2	8.1	12	9.2	6.7	8.2
カルシウム硬度	8.6	8.9	10.0	7.5	10.5	11.3	10.9	11.1	11.5	12.3	12.8	10.2	12	12.8	7.5	10.5
カリウム	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5

芋洗川(次兵衛橋)試験

月 日	4/4	5/16	6/5	7/3	8/7	9/4	10/3	11/7	12/4	1/8	2/25	3/5	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
当日天候	曇 晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 雨	晴	晴	雨	晴	曇				
気温	19.8	21.5	24.2	28.7	32.0	30.3	23.5	19.4	12.3	7.0	8.6	12.3	12	32.0	7.0	20.0
水温	16.3	17.0	18.7	22.6	25.0	25.3	21.0	16.9	12.5	8.3	6.2	12.1	12	25.3	6.2	16.8
一般細菌	44	37	47	200	340	400	400	170	66	38	6	24	12	400	6	140
大腸菌	38	12	12	72	41	9.8	49	46	53	27	6.3	4.1	12	72	4.1	30
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.42	0.41	0.44	0.46	0.41	0.51	0.56	0.40	0.35	0.37	0.57	12	0.57	0.35	0.45
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.2	5.5	4.8	5.7	5.8	5.7	5.5	5.7	6.1	6.0	5.8	12	6.1	4.8	5.6
塩化物イオン	8.2	7.9	8.2	7.6	8.3	8.0	7.6	7.7	8.3	8.8	8.7	9.4	12	9.4	7.6	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.4	12.2	13.8	9.6	14.3	16.6	16.5	15.7	16.2	18.3	18.5	15.3	12	18.5	9.6	15.0
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3
pH値	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	12	7.4	7.0	7.2
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし											
臭気強度													0/12			
色度	3.4	2.5	2.2	4.5	2.8	2.4	3.7	2.3	1.6	1.3	0.8	2.2	12	4.5	0.8	2.5
濁度	0.8	0.6	0.4	1.6	0.6	0.4	1.3	0.7	0.4	0.3	0.1	0.6	12	1.6	0.1	0.6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5
全窒素	0.50	0.43	0.41	0.51	0.47	0.45	0.52	0.56	0.41	0.44	0.38	0.58	12	0.58	0.38	0.47
全リン	<0.005	<0.005	0.005	0.009	<0.005	0.005	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.011	<0.005	<0.005
溶存酸素	10.1	9.8	9.4	8.8	7.9	7.9	9.0	9.5	11.1	11.8	12.3	10.6	12	12.3	7.9	9.8
溶存酸素百分率	106	104	103	104	97	98	103	101	107	103	102	101	12	107	97	102
電気伝導率	5.5	5.7	6.1	5.0	6.2	6.7	6.7	6.2	6.7	7.4	7.2	6.6	12	7.4	5.0	6.3
カルシウム硬度	6.4	6.4	7.4	4.8	7.7	9.3	9.3	8.6	9.2	10.6	10.7	8.5	12	10.7	4.8	8.2
カリウム	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4

雪浦ダム流れ込み試験

月 日	4/4	5/16	6/5	7/3	8/7	9/4	10/3	11/7	12/4	1/8	2/25	3/5	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
当日天候	曇 晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 雨	晴	晴	雨	晴	曇				
気温	19.8	21.5	24.2	28.7	32.0	30.3	23.5	19.4	12.3	7.0	8.6	12.3	12	32.0	7.0	20.0
水温	16.5	17.0	19.7	22.0	22.2	23.5	24.1	16.9	15.0	10.3	8.2	12.0	12	24.1	8.2	17.3
一般細菌																
大腸菌	86	9.6	1.0	11	<1.0	1.0	8.4	30	48	57	2.0	8.6	12	86	<1.0	21
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.12	0.17	0.45	0.14	<0.10	0.14	0.18	0.18	0.20	0.23	0.17	12	0.45	<0.10	0.18
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	4.8	5.3	7.6	7.1	7.8	8.0	5.9	5.7	5.4	5.8	6.2	5.8	12	8.0	4.8	6.3
塩化物イオン	8.1	8.0	8.9	8.8	8.9	8.7	7.9	8.1	8.0	8.1	8.8	9.6	12	9.6	7.9	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.7	15.5	77.2	62.8	86.0	88.0	23.5	25.6	21.2	24.8	25.5	19.0	12	88.0	12.7	40.2
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.0	0.4	0.9	0.9	0.7	0.6	12	1.0	<0.3	0.5
pH値	7.1	7.2	7.7	7.5	7.7	7.8	6.9	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	12	7.8	6.9	7.3
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし											
臭気強度													0/12			
色度	3.4	2.5	1.2	1.0	1.4	1.4	9.5	4.2	9.5	8.7	3.4	3.0	12	9.5	1.0	4.1
濁度	0.8	0.4	<0.1	0.1	0.2	0.2	2.4	0.4	1.7	2.0	0.9	0.8	12	2.4	<0.1	0.8
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.06	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			<0.5			<0.5			0.5			0.6	4	0.6	<0.5	<0.5
全窒素		0.14			0.16			0.22			0.33		4	0.33	0.14	0.21
全リン		<0.005			0.014			0.006			0.008		4	0.014	<0.005	0.007
溶存酸素	9.8	9.5	8.5	8.1	7.4	7.6	8.0	8.9	9.9	11.2	11.7	10.5	12	11.7	7.4	9.3
溶存酸素百分率	103	101	96	95	87	91	97	95	101	103	102	100	12	103	87	98
電気伝導率	5.4	6.3	19.1	16.6	21.0	21.1	8.3	8.2	7.7	8.5	8.6	7.4	12	21.1	5.4	11.5
カルシウム硬度	6.3	8.5	57.9	45.6	65.4	67.2	14.5	15.9	12.8	15.6	15.7	10.8	12	67.2	6.3	28.0
カリウム	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	12	0.6	0.3	0.5

雪浦川(幸物橋)試験

月 日	4/11	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/13	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
当日天候	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	16.6	25.1	28.0	23.9	28.8	34.3	24.1	23.6	10.7	6.1	6.1	14.0	12	34.3	6.1	20.1
水温	15.5	19.5	21.0	22.8	26.7	26.6	22.1	19.7	11.5	6.8	9.0	12.8	12	26.7	6.8	17.8
一般細菌																
大腸菌	6.3	5.2	45	2,000	17	36	20	12	44	19	21	6.3	12	2,000	5.2	180
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.27	0.27	0.36	0.34	0.36	0.35	0.22	0.26	0.25	0.26	0.23	12	0.36	0.22	0.28
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	5.4	5.4	5.5	4.6	5.6	6.0	5.9	5.3	5.9	6.0	6.1	5.9	12	6.1	4.6	5.6
塩化物イオン	7.9	7.9	7.6	6.7	7.9	8.0	7.9	7.5	8.2	8.5	9.1	8.6	12	9.1	6.7	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.9	16.1	17.1	11.9	16.8	20.3	20.9	17.3	20.1	22.1	21.3	19.8	12	22.1	11.9	18.2
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.4	2.0	0.5	0.5	0.4	1.7	0.3	0.3	0.3	<0.3	12	2.0	<0.3	0.6
pH値	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	6.9	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.6	6.9	7.4
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし											
臭気強度													0/12			
色度	2.0	2.5	2.8	11	2.9	2.8	2.4	9.0	1.5	1.2	1.0	1.4	12	11	1.0	3.4
濁度	0.5	0.5	0.5	3.6	0.6	0.7	0.6	1.3	0.4	0.2	0.1	0.3	12	3.6	0.1	0.8
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.08	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.08	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			0.7			<0.5			<0.5			<0.5	4	0.7	<0.5	<0.5
全窒素		0.27			0.35			0.42			0.27		4	0.42	0.27	0.33
全リン		0.006			0.006			0.053			<0.005		4	0.053	<0.005	0.016
溶存酸素	9.9	9.3	8.9	8.6	8.0	8.1	9.1	7.6	11.4	12.2	11.9	10.9	12	12.2	7.6	9.7
溶存酸素百分率	102	104	102	102	101	102	106	85	108	103	106	106	12	108	85	102
電気伝導率	5.9	6.5	6.7	5.2	6.7	7.5	7.6	6.7	7.3	7.9	7.8	7.5	12	7.9	5.2	6.9
カルシウム硬度	8.4	9.3	10.0	6.6	9.6	12.1	12.6	9.8	12.1	13.6	12.9	12.1	12	13.6	6.6	10.8
カリウム	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4	12	1.0	0.4	0.5

河通川(つがね落としの滝)試験

月 日	4/11	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/13	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
当日天候	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	16.6	25.1	28.0	23.9	28.8	34.3	24.1	23.6	10.7	6.1	6.1	14.0	12	34.3	6.1	20.1
水温	14.1	17.3	21.0	21.9	24.7	24.5	20.6	17.4	10.2	6.7	5.7	10.5	12	24.7	5.7	16.2
一般細菌																
大腸菌	1.0	2.0	18	2,400	19	10	22	21	13	1.0	<1.0	<1.0	12	2,400	<1.0	200
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	0.12	0.14	0.22	0.25	0.27	0.23	0.23	0.10	0.13	0.12	<0.10	12	0.27	<0.10	0.15
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	5.4	5.4	5.5	4.7	5.7	5.8	5.7	5.4	5.5	5.7	5.9	5.8	12	5.9	4.7	5.5
塩化物イオン	8.3	8.5	8.0	7.0	8.4	8.2	8.1	8.4	8.4	9.0	9.7	9.1	12	9.7	7.0	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.3	12.5	12.7	9.6	13.6	15.5	15.9	14.0	13.9	16.2	15.9	14.9	12	16.2	9.6	13.9
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	1.8	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.8	<0.3	0.3
pH値	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.2
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし											
臭気強度													0/12			
色度	1.5	1.9	2.1	9.1	2.9	2.4	2.2	1.8	0.9	0.8	0.8	1.0	12	9.1	0.8	2.3
濁度	0.3	0.4	0.4	2.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	12	2.6	0.1	0.6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			0.6			<0.5			<0.5			<0.5	4	0.6	<0.5	<0.5
全窒素		0.13			0.35			0.24			0.13		4	0.35	0.13	0.21
全リン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
溶存酸素	10.4	9.6	9.0	8.0	8.2	8.0	8.9	9.9	11.6	11.8	12.7	11.0	12	12.7	8.0	9.9
溶存酸素百分率	104	103	103	94	100	98	101	106	106	100	104	101	12	106	94	102
電気伝導率	5.4	5.8	5.8	4.7	6.0	6.4	6.4	6.1	5.9	6.7	6.6	6.4	12	6.7	4.7	6.0
カルシウム硬度	5.3	5.2	5.4	4.1	5.6	6.6	7.0	6.0	5.9	7.1	6.9	6.6	12	7.1	4.1	6.0
カリウム	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4

式見川(山似田橋)試験

月 日	4/4	5/16	6/5	7/3	8/7	9/4	10/3	11/7	12/4	1/8	2/25	3/5	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨				
当日天候	曇 晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 雨	晴	晴	雨	晴	曇				
気温	16.3	19.1	21.3	28.6	33.0	27.3	24.0	19.6	11.8	8.0	6.0	11.7	12	33.0	6.0	18.9
水温	16.8	17.4	20.3	23.0	25.6	25.7	21.4	16.7	12.5	9.9	7.0	11.5	12	25.7	7.0	17.3
一般細菌																
大腸菌	210	260	85	190	280	120	310	220	330	15	7.3	35	12	330	7.3	170
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.42	0.40	0.34	0.26	0.33	0.34	0.54	0.53	0.16	0.47	1.17	12	1.17	0.16	0.45
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	7.9	8.5	8.9	8.3	9.4	9.4	8.8	8.8	8.5	9.0	9.0	8.2	12	9.4	7.9	8.7
塩化物イオン	12.0	11.7	11.6	11.1	10.8	10.4	9.5	10.2	10.4	10.6	11.2	13.6	12	13.6	9.5	11.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.6	20.6	24.0	18.0	27.7	28.9	27.7	27.7	26.2	32.9	32.6	21.2	12	32.9	17.6	25.4
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4	0.9	0.9	1.2	1.1	1.2	2.1	1.0	0.9	0.9	0.6	1.3	12	2.1	0.6	1.1
pH値	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	12	7.7	7.2	7.5
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし											
臭気強度													0/12			
色度	9.5	5.8	6.0	7.6	6.5	7.7	10	6.4	6.4	5.1	4.2	8.6	12	10	4.2	7.0
濁度	2.8	1.4	1.2	2.1	1.1	1.9	1.9	1.1	1.1	0.3	0.7	2.0	12	2.8	0.3	1.5
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素		0.47			0.30			0.55			0.48		4	0.55	0.30	0.45
全リン		0.013			0.024			0.026			0.028		4	0.028	0.013	0.023
溶存酸素	9.3	9.1	8.6	8.7	7.8	8.1	8.4	9.9	10.7	10.7	11.9	11.1	12	11.9	7.8	9.5
溶存酸素百分率	99	98	98	103	97	100	97	105	103	98	101	105	12	105	97	100
電気伝導率	8.1	9.1	9.8	8.5	10.6	10.8	10.4	10.2	10.2	11.6	11.6	9.5	12	11.6	8.1	10.0
カルシウム硬度	9.2	10.7	12.5	9.5	14.6	15.1	14.5	14.3	13.6	17.3	16.8	11.1	12	17.3	9.2	13.3
カリウム	0.7	0.9	1.1	0.7	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.6	1.5	1.0	12	1.6	0.7	1.2

鹿尾川(藤の川橋)試験

月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/26	9/24	10/15	11/18	12/16	1/20	2/17	3/17	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	雨	晴 曇	晴	晴	曇 / 晴	曇 雨	晴	晴	雨				
当日天候	雨	晴	曇 / 雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温	15.9	24.3	23.8	26.3	31.7	25.5	23.8	16.6	8.6	9.2	8.4	8.8	12	31.7	8.4	18.6
水温	18.0	20.6	23.0	22.4	26.2	24.6	22.3	18.0	10.8	11.0	11.6	8.6	12	26.2	8.6	18.1
一般細菌																
大腸菌	1,700	260	520	1,000	550	6,500	1,100	820	520	91	78	88	12	6,500	78	1,100
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.50	0.47	0.61	0.79	0.83	0.85	0.93	1.22	0.40	0.67	0.72	12	1.22	0.37	0.70
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	3.4	9.7	9.6	9.5	9.6	9.2	8.4	10.0	11.3	8.0	9.3	9.2	12	11.3	3.4	8.9
塩化物イオン	3.7	10.5	10.9	10.0	10.1	10.0	10.5	12.1	14.9	9.8	11.9	11.6	12	14.9	3.7	10.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.3	61.4	56.5	53.8	58.6	57.0	50.1	53.8	56.4	47.7	56.2	58.4	12	61.4	25.3	52.9
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.3	1.9	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	12	2.2	1.0	1.4
pH値	8.2	7.9	7.8	7.6	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	12	8.2	7.6	7.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	14	7.0	7.1	9.2	6.9	6.3	13	8.2	19	4.2	4.2	3.5	12	19	3.5	8.6
濁度	12	1.1	1.0	2.0	0.9	0.7	1.1	1.4	3.1	0.6	0.6	0.4	12	12	0.4	2.1
亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	0.010	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.010	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			1.1			0.6			1.1			<0.5	4	1.1	<0.5	0.7
全窒素		0.65			0.87			1.05			0.77		4	1.05	0.65	0.84
全リン		0.020			0.021			0.018			0.014		4	0.021	0.014	0.018
溶存酸素	9.1	8.1	8.5	8.9	8.2	8.6	8.8	10.5	12.2	12.1	11.5	12.7	12	12.7	8.1	9.9
溶存酸素百分率	99	93	101	105	103	105	103	114	113	113	109	112	12	114	93	106
電気伝導率	7.0	17.4	16.5	15.8	17.0	16.1	14.5	16.2	17.1	14.0	16.5	16.8	12	17.4	7.0	15.4
カルシウム硬度	19.3	42.0	38.7	37.0	42.2	40.4	35.3	37.5	39.7	33.2	39.7	41.4	12	42.2	19.3	37.2
カリウム	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.1	1.2	0.9	1.1	1.1	12	1.4	0.9	1.1

白川堰試験

月 日			6/5			9/4			12/4			3/5	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候			晴			曇			晴			雨					
当日天候			晴			晴			晴			曇					
気温			21.3			27.3			11.8			11.7	4	27.3	11.7	18.0	
水温			22.4			26.1			14.3			11.0	4	26.1	11.0	18.4	
一般細菌																	
大腸菌			7.5			3.1			280			78	4	280	3.1	92	
水銀及びその化合物																	
鉛及びその化合物																	
ヒ素及びその化合物																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33			0.11			0.35			0.72	4	0.72	0.11	0.38	
フッ素及びその化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	
ナトリウム及びその化合物			6.9			7.4			7.4			7.4	4	7.4	6.9	7.3	
塩化物イオン			9.5			9.6			10.2			12.1	4	12.1	9.5	10.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17.7			21.2			24.4			23.7	4	24.4	17.7	21.8	
陰イオン界面活性剤																	
非イオン界面活性剤																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)			1.0			2.2			1.7			2.1	4	2.2	1.0	1.8	
pH値			7.2			7.3			6.7			7.1	4	7.3	6.7	7.1	
臭気			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	4	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/4				
色度			10			13			28			19	4	28	10	17	
濁度			3.1			2.4			7.1			3.5	4	7.1	2.4	4.0	
亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			0.014			<0.004	4	0.014	<0.004	<0.004	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
アンモニア態窒素			<0.03			<0.03			0.23			<0.03	4	0.23	<0.03	0.06	
生物化学的酸素要求量			1.1			1.2			1.0			1.3	4	1.3	1.0	1.2	
全窒素			0.55			0.37			1.41			1.06	4	1.41	0.37	0.85	
全リン			0.017			0.022			0.044			0.030	4	0.044	0.017	0.028	
溶存酸素			9.1			8.6			5.7			10.9	4	10.9	5.7	8.6	
溶存酸素百分率			107			107			58			102	4	107	58	94	
電気伝導率			7.6			8.6			9.6			9.5	4	9.6	7.6	8.8	
カルシウム硬度			9.5			11.8			14.0			13.6	4	14.0	9.5	12.2	
カリウム			0.8			1.2			1.2			1.2	4	1.2	0.8	1.1	

中尾川本流(城戸岩橋)試験

月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇／雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴／曇	曇／晴	晴	曇	晴	曇				
気温	21.0	19.0	24.4	30.1	32.1	30.6	26.3	16.7	12.0	5.8	7.3	7.0	12	32.1	5.8	19.4
水温	17.2	17.7	20.3	24.0	26.6	25.3	22.6	16.7	14.9	10.0	9.2	13.4	12	26.6	9.2	18.2
一般細菌																
大腸菌	31	71	36	55	29	20	70	120	330	25	70	91	12	330	20	79
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.65	0.62	0.53	0.64	0.65	0.80	1.06	1.16	0.85	1.37	1.10	12	1.37	0.53	0.83
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	7.8	7.2	8.1	7.5	8.6	8.9	9.5	9.0	8.4	8.8	7.5	6.7	12	9.5	6.7	8.2
塩化物イオン	7.8	7.7	7.9	7.9	8.1	7.5	7.9	7.8	7.5	8.8	8.3	8.0	12	8.8	7.5	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.4	39.3	49.0	38.8	50.3	58.7	64.9	60.7	55.5	62.0	50.1	42.6	12	64.9	38.8	51.4
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.9	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.7
pH値	8.1	7.9	8.3	8.0	8.6	9.0	8.5	8.2	8.2	8.1	7.9	8.0	12	9.0	7.9	8.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	4.3	7.9	3.4	7.2	5.0	5.1	4.0	3.4	4.0	4.4	6.0	7.0	12	7.9	3.4	5.1
濁度	1.2	2.9	1.0	3.7	1.8	0.7	0.5	0.7	1.5	0.4	0.8	1.2	12	3.7	0.4	1.4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			<0.5			0.8			0.7			<0.5	4	0.8	<0.5	<0.5
全窒素		0.78			0.78			1.13			1.43		4	1.43	0.78	1.03
全リン		0.051			0.058			0.058			0.036		4	0.058	0.036	0.051
溶存酸素	9.5	9.1	9.4	8.4	7.8	9.2	9.6	10.3	11.1	10.9	11.7	10.9	12	11.7	7.8	9.8
溶存酸素百分率	101	98	106	101	99	114	113	109	113	100	105	107	12	114	98	106
電気伝導率	13.2	11.8	14.2	12.1	14.9	16.3	17.6	17.1	15.9	17.1	14.6	12.7	12	17.6	11.8	14.8
カルシウム硬度	31.1	26.6	34.0	26.1	35.1	41.8	47.0	43.8	39.6	44.8	35.1	29.7	12	47.0	26.1	36.2
カリウム	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.4	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	12	1.4	0.8	1.0

中尾川支流(ダム流入直前)試験

月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇／雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴／曇	曇／晴	晴	曇	晴	曇				
気温	21.0	19.0	24.4	30.1	32.1	30.6	26.3	16.7	12.0	5.8	7.3	7.0	12	32.1	5.8	19.4
水温	18.0	18.3	20.2	22.3	26.5	24.1	21.4	16.3	13.3	11.2	10.4	11.7	12	26.5	10.4	17.8
一般細菌																
大腸菌	88	160	68	120	62	56	91	210	690	78	93	76	12	690	56	140
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.81	0.83	0.80	0.74	0.84	0.89	1.07	1.14	1.28	1.03	1.36	1.15	12	1.36	0.74	1.00
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	8.5	7.2	9.3	7.5	10.2	11.8	12.8	11.6	10.4	12.5	9.7	7.3	12	12.8	7.2	9.9
塩化物イオン	8.4	7.9	8.6	8.2	8.9	8.6	9.0	8.7	8.4	10.0	9.0	8.0	12	10.0	7.9	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44.0	35.0	47.7	33.4	51.5	63.6	69.4	60.5	56.6	66.5	56.0	39.8	12	69.4	33.4	52.0
陰イオン界面活性剤																
非イオン界面活性剤																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.9	0.6	0.8	0.7	0.9	0.8	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.7
pH値	8.1	7.8	8.1	7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	12	8.1	7.8	8.0
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし											
臭気強度													0/12			
色度	6.5	14	5.2	11	6.7	5.6	5.7	3.9	4.2	3.4	8.9	11	12	14	3.4	7.2
濁度	2.3	4.9	1.8	5.9	3.9	2.3	3.4	1.2	1.1	0.5	1.4	2.0	12	5.9	0.5	2.6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			<0.5			0.5			<0.5			<0.5	4	0.5	<0.5	<0.5
全窒素		1.02			0.98			1.20			1.58		4	1.58	0.98	1.20
全リン		0.076			0.088			0.093			0.078		4	0.093	0.076	0.084
溶存酸素	9.5	9.0	9.5	9.2	7.6	9.1	9.1	10.3	11.0	10.1	11.2	11.5	12	11.5	7.6	9.8
溶存酸素百分率	103	98	107	108	96	110	105	108	108	95	103	109	12	110	95	104
電気伝導率	13.2	11.0	14.6	11.2	16.0	18.6	20.2	18.6	17.2	19.8	16.9	12.5	12	20.2	11.0	15.8
カルシウム硬度	29.2	23.0	31.7	21.8	34.1	42.5	46.9	42.1	38.3	45.7	38.6	27.3	12	46.9	21.8	35.1
カリウム	1.5	1.3	1.6	1.2	1.9	2.4	2.5	2.1	1.8	2.0	1.7	1.3	12	2.5	1.2	1.8

八郎川(通都川橋)試験

月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇／雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴／曇	曇／晴	晴	曇	晴	曇				
気温	21.0	19.0	24.4	30.1	32.1	30.6	26.3	16.7	12.0	5.8	7.3	7.0	12	32.1	5.8	19.4
水温	19.4	18.3	21.5	23.6	27.3	26.5	24.0	16.8	13.9	9.4	10.4	11.6	12	27.3	9.4	18.6
一般細菌																
大腸菌	33	170	50	390	130	50	200	440	770	99	64	160	12	770	33	210
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.72	0.46	0.50	0.38	0.25	0.45	0.57	0.70	0.63	0.98	1.14	12	1.14	0.25	0.61
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	8.1	7.4	8.9	7.0	8.7	9.4	9.2	9.0	8.9	9.2	8.8	7.7	12	9.4	7.0	8.5
塩化物イオン	7.9	7.7	8.4	7.2	7.5	7.4	7.8	7.5	7.6	8.4	8.3	8.2	12	8.4	7.2	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.1	39.8	52.4	34.3	49.5	59.3	52.3	52.5	53.3	53.8	55.5	46.5	12	59.3	34.3	49.7
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤						0.005						<0.002	2	0.005	<0.002	0.002
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.7	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	1.1	12	1.1	0.5	0.8
pH値	8.3	7.9	8.6	8.0	8.4	8.7	8.4	8.3	8.3	8.2	8.1	8.0	12	8.7	7.9	8.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	7.0	4.4	7.4	5.8	5.2	3.7	5.1	6.1	7.0	4.0	2.4	7.8	12	7.8	2.4	5.5
濁度	2.4	2.1	2.9	2.8	2.5	1.3	1.6	1.4	1.2	0.8	0.6	1.5	12	2.9	0.6	1.8
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			0.9			0.8			1.1			1.1	4	1.1	0.8	1.0
全窒素		0.78			0.51			0.63			1.04		4	1.04	0.51	0.74
全リン		0.039			0.046			0.038			0.030		4	0.046	0.030	0.038
溶存酸素	9.5	9.7	9.8	8.4	8.0	9.2	9.6	11.1	11.8	11.8	11.8	11.6	12	11.8	8.0	10.2
溶存酸素百分率	106	106	113	101	102	116	116	118	118	106	109	110	12	118	101	110
電気伝導率	13.4	11.8	14.9	10.9	14.3	16.1	14.7	15.0	15.2	15.4	15.8	13.8	12	16.1	10.9	14.3
カルシウム硬度	30.5	25.8	34.0	22.3	32.1	38.6	33.4	33.4	34.1	34.6	36.0	30.5	12	38.6	22.3	32.1
カリウム	1.1	1.0	1.4	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	1.2	12	1.4	0.9	1.1

八郎川(慶正庵橋)試験

月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇／雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴／曇	曇／晴	晴	曇	晴	曇				
気温	21.0	19.0	24.4	30.1	32.1	30.6	26.3	16.7	12.0	5.8	7.3	7.0	12	32.1	5.8	19.4
水温	18.7	18.3	22.2	23.9	27.9	26.4	23.3	16.3	13.2	8.6	8.3	11.1	12	27.9	8.3	18.2
一般細菌																
大腸菌	66	170	190	220	36	180	100	460	130	690	170	190	12	690	36	210
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.69	0.52	0.47	0.40	0.14	0.37	0.46	0.63	0.77	0.93	1.10	12	1.10	0.14	0.58
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	9.6	8.2	10.1	7.7	10.0	10.6	10.7	10.4	10.3	10.7	12.4	9.8	12	12.4	7.7	10.0
塩化物イオン	9.9	8.8	10.1	8.0	8.9	8.4	9.1	9.0	9.1	11.0	15.4	12.1	12	15.4	8.0	10.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59.3	47.1	62.7	41.4	62.3	71.0	67.1	66.7	67.6	65.4	71.1	58.1	12	71.1	41.4	61.6
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤						0.006						<0.002	2	0.006	<0.002	0.003
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.9	12	1.0	0.7	0.8
pH値	8.5	8.1	9.0	8.2	8.6	8.9	8.4	8.6	8.5	8.2	8.2	8.3	12	9.0	8.1	8.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	3.5	4.8	5.2	5.4	4.4	4.3	5.4	4.0	5.0	5.8	2.8	5.0	12	5.8	2.8	4.6
濁度	1.0	1.9	1.7	2.5	1.9	1.1	1.3	0.8	1.2	2.9	0.6	1.0	12	2.9	0.6	1.5
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.004	0.005	12	0.006	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			0.8			0.7			0.8			0.6	4	0.8	0.6	0.7
全窒素		0.78			0.50			0.51			0.99		4	0.99	0.50	0.70
全リン		0.040			0.057			0.034			0.028		4	0.057	0.028	0.040
溶存酸素	10.0	9.7	10.5	8.5	8.2	9.6	9.7	11.6	12.1	11.9	12.3	12.2	12	12.3	8.2	10.5
溶存酸素百分率	110	106	123	102	105	121	116	122	119	105	108	114	12	123	102	113
電気伝導率	16.6	13.8	17.7	12.8	17.5	18.8	18.3	18.4	18.7	18.5	21.0	17.2	12	21.0	12.8	17.4
カルシウム硬度	38.9	31.0	41.2	27.4	41.0	46.6	43.5	43.2	44.0	43.0	46.8	38.5	12	46.8	27.4	40.4
カリウム	1.2	1.1	1.5	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	12	1.5	1.1	1.2

八郎川(坂田渕橋)試験

月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇／雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴／曇	曇／晴	晴	曇	晴	曇				
気温	21.0	19.0	24.4	30.1	32.1	30.6	26.3	16.7	12.0	5.8	7.3	7.0	12	32.1	5.8	19.4
水温	19.0	18.7	22.1	24.8	28.2	27.1	23.7	15.7	12.4	8.0	7.8	11.2	12	28.2	7.8	18.2
一般細菌																
大腸菌	77	240	39	150	28	32	290	340	220	120	220	390	12	390	28	170
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.67	0.35	0.43	0.27	<0.10	0.30	0.43	0.62	0.65	0.96	1.06	12	1.06	<0.10	0.51
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	10.1	8.4	10.7	8.1	10.9	12.2	14.3	12.6	11.9	13.0	13.5	10.5	12	14.3	8.1	11.4
塩化物イオン	10.0	8.5	10.0	8.1	9.2	9.6	12.0	10.3	10.0	12.7	16.9	12.7	12	16.9	8.1	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58.7	46.4	65.4	43.4	68.9	78.6	78.2	77.6	73.5	72.6	71.1	57.3	12	78.6	43.4	66.0
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤						0.004						<0.002	2	0.004	<0.002	0.002
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8
pH値	8.7	8.0	8.5	8.4	8.5	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	12	8.7	8.0	8.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	4.1	6.7	5.5	6.0	5.1	5.4	4.8	3.2	3.6	4.9	4.0	5.1	12	6.7	3.2	4.9
濁度	1.1	2.5	1.8	2.4	1.8	1.3	1.6	1.0	1.7	0.8	0.7	1.0	12	2.5	0.7	1.5
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			1.0			0.8			0.8			<0.5	4	1.0	<0.5	0.6
全窒素		0.78			0.39			0.47			1.04		4	1.04	0.39	0.67
全リン		0.040			0.034			0.018			0.020		4	0.040	0.018	0.028
溶存酸素	10.6	9.2	9.9	8.4	8.8	9.2	9.6	11.2	12.1	12.2	12.7	12.0	12	12.7	8.4	10.5
溶存酸素百分率	117	101	116	103	113	117	115	116	117	106	110	112	12	117	101	112
電気伝導率	16.9	13.7	18.5	13.4	19.3	21.1	22.1	21.6	20.7	21.0	21.8	17.5	12	22.1	13.4	19.0
カルシウム硬度	38.9	30.8	44.0	28.8	45.9	52.6	52.4	51.8	49.3	49.1	47.8	38.6	12	52.6	28.8	44.2
カリウム	1.2	1.2	1.4	1.1	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	12	1.5	1.1	1.3

現川川(八郎川合流直前)試験

月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇／雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴／曇	曇／晴	晴	曇	晴	曇				
気温	21.0	19.0	24.4	30.1	32.1	30.6	26.3	16.7	12.0	5.8	7.3	7.0	12	32.1	5.8	19.4
水温	19.2	18.8	22.2	24.2	28.9	27.4	23.9	16.4	13.0	8.4	8.7	11.4	12	28.9	8.4	18.5
一般細菌																
大腸菌	40	260	75	100	33	48	100	340	520	410	50	46	12	520	33	160
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.49	0.21	0.43	0.21	0.15	0.15	0.19	0.26	<0.10	0.43	0.63	12	0.63	<0.10	0.28
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	9.7	8.5	10.2	8.3	10.2	11.4	11.9	11.5	11.1	11.4	10.9	9.3	12	11.9	8.3	10.4
塩化物イオン	8.1	7.6	8.1	7.3	7.8	7.9	8.4	8.2	8.3	9.0	10.4	9.1	12	10.4	7.3	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95.9	74.0	102	70.3	98.8	117	125	125	120	124	110	96.3	12	125	70.3	104
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.6
pH値	8.4	8.1	8.5	8.0	8.6	8.5	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	12	8.6	8.0	8.3
臭気	異常なし	12	異常なし		異常なし											
臭気強度													0/12			
色度	2.9	4.5	2.8	4.3	5.4	3.5	3.0	2.2	1.7	2.1	2.2	2.6	12	5.4	1.7	3.1
濁度	1.0	1.3	0.9	2.1	2.9	1.4	1.1	0.8	0.4	0.5	0.5	0.5	12	2.9	0.4	1.1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			0.6			1.0			0.6			0.6	4	1.0	0.6	0.7
全窒素		0.55			0.35			0.27			0.52		4	0.55	0.27	0.42
全リン		0.028			0.036			0.028			0.011		4	0.036	0.011	0.026
溶存酸素	9.7	9.2	9.3	8.4	8.1	8.5	9.1	10.7	11.8	12.3	12.4	11.9	12	12.4	8.1	10.1
溶存酸素百分率	108	101	109	102	106	108	110	112	115	108	110	112	12	115	101	108
電気伝導率	24.1	19.6	26.6	19.4	26.3	29.6	31.4	31.6	30.7	31.5	29.0	25.3	12	31.6	19.4	27.1
カルシウム硬度	69.0	53.1	74.4	49.7	71.8	86.7	93.1	93.1	88.8	92.5	81.5	70.3	12	93.1	49.7	77.0
カリウム	1.0	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	12	1.2	1.0	1.1

矢上取水堰試験

月 日	4/18	5/1	6/6	7/4	8/1	9/5	10/17	11/21	12/5	1/9	2/14	3/6	2024 年 度			
	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇／雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴／曇	曇／晴	晴	曇	晴	曇				
気温	21.0	19.0	24.4	30.1	32.1	30.6	26.3	16.7	12.0	5.8	7.3	7.0	12	32.1	5.8	19.4
水温	19.0	18.7	22.2	24.1	28.7	28.0	24.8	16.1	12.7	8.2	8.4	11.2	12	28.7	8.2	18.5
一般細菌																
大腸菌	93	520	47	110	15	73	62	120	290	240	44	120	12	520	15	140
水銀及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.68	0.32	0.49	0.20	<0.10	0.14	0.33	0.45	0.35	0.89	1.06	12	1.06	<0.10	0.44
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物	10.7	8.2	11.3	8.2	11.6	12.7	14.2	12.9	12.4	13.6	14.6	10.2	12	14.6	8.2	11.7
塩化物イオン	10.5	8.4	10.6	8.1	9.9	10.3	12.5	10.7	10.6	12.7	18.7	12.6	12	18.7	8.1	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66.6	46.1	75.9	45.5	75.5	85.5	88.0	85.4	80.7	80.4	77.4	62.7	12	88.0	45.5	72.5
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤						0.003						<0.002	2	0.003	<0.002	<0.002
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	1.1	1.0	0.8	1.0	1.3	1.1	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	12	1.3	0.7	0.9
pH値	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	8.2	8.4	8.4	8.5	8.7	8.0	7.7	12	8.7	7.7	8.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	3.9	7.0	6.0	5.4	6.7	9.3	6.4	4.8	3.9	4.7	5.7	5.5	12	9.3	3.9	5.8
濁度	1.3	3.1	3.0	2.1	1.8	2.8	2.1	4.6	2.2	1.2	1.4	1.2	12	4.6	1.2	2.2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			0.8			1.2			0.7			1.0	4	1.2	0.7	0.9
全窒素		0.79			0.37			0.44			1.03		4	1.03	0.37	0.66
全リン		0.038			0.026			0.030			0.024		4	0.038	0.024	0.030
溶存酸素	8.9	9.1	8.1	9.2	5.9	6.7	8.2	10.2	10.8	11.4	11.1	10.9	12	11.4	5.9	9.2
溶存酸素百分率	99	100	95	111	77	86	100	106	105	100	98	102	12	111	77	98
電気伝導率	18.7	13.6	20.9	13.8	21.0	23.0	24.9	23.5	22.6	23.0	23.8	18.6	12	24.9	13.6	20.6
カルシウム硬度	44.7	30.9	51.7	30.2	50.9	59.7	61.5	59.2	55.8	55.7	53.2	43.0	12	61.5	30.2	49.7
カリウム	1.3	1.2	1.5	1.1	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	12	1.6	1.1	1.4

第6章 外海専用水道

— 定期検査地点及びその水質検査結果 —



しつ
出津教会堂（長崎市西出津町）

牧野浄水場 給水栓水試験

水質基準項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度				
	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨					
気温	16.6	23.9	25.7	27.1	27.2	30.2	25.3	12.6	11.3	10.5	5.6	6.0	12	30.2	5.6	18.5	
水温	15.6	19.0	21.4	23.2	27.5	27.3	22.7	18.1	11.1	9.2	7.9	8.4	12	27.5	7.9	17.6	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.43	0.41	0.55	0.51	0.45	0.25	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	12	0.55	0.25	0.40	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
砒素及びその化合物		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01			4	0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.17			0.35			0.21			0.09		4	0.35	0.09	0.20	
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム		0.022			0.032			0.027			0.008		4	0.032	0.008	0.022	
ジクロロ酢酸			0.003				0.002		0.008			0.007	4	0.008	0.002	0.005	
ジブromクロロメタン		0.003			0.003			0.004			0.003		4	0.004	0.003	0.003	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.034			0.046			0.045			0.017		4	0.046	0.017	0.036	
トリクロロ酢酸			0.012				0.015		0.010			0.006	4	0.015	0.006	0.011	
ブromジクロロメタン		0.009			0.012			0.013			0.007		4	0.013	0.007	0.010	
ブromホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.01			0.02			<0.01		4	0.02	<0.01	0.01	
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	6.8	6.7	7.1	6.8	7.0	7.5	7.7	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	12	7.7	6.7	7.1	
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	11.2	11.1	11.0	12.1	11.1	11.2	11.7	10.6	10.3	10.5	11.0	11.6	12	12.1	10.3	11.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.7	19.3	21.2	18.8	20.2	21.3	26.0	22.6	22.6	24.9	24.0	24.5	12	26.0	18.8	22.1	
蒸発残留物	52			57			29			54			4	57	29	48	
陰イオン界面活性剤		<0.02					<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシン(ng/L)			2	2	1	<1							4	2	<1	1	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	
pH値	7.2	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	12	7.5	7.0	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	0.60	0.46	0.25	0.43	0.39	0.30	0.36	0.45	0.63	0.68	0.67	0.64	12	0.68	0.25	0.49	

黒崎浄水場 給水栓水試験

水質基準項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度				
	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨					
気温	16.6	23.9	25.7	27.1	27.2	30.2	25.3	12.6	11.3	10.5	5.6	6.0	12	30.2	5.6	18.5	
水温	17.7	20.0	22.3	25.9	27.9	28.4	24.1	15.6	11.8	10.6	8.2	8.4	12	28.4	8.2	18.4	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.42	0.40	0.59	0.49	0.45	0.24	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	12	0.59	0.24	0.40	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
砒素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.18			0.39			0.24			0.13		4	0.39	0.13	0.24	
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム		0.019			0.028			0.021			0.007		4	0.028	0.007	0.019	
ジクロロ酢酸			0.014				0.018			0.010		0.006	4	0.018	0.006	0.012	
ジブromクロロメタン		0.002			0.003			0.003			0.003		4	0.003	0.002	0.003	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.030			0.042			0.035			0.016		4	0.042	0.016	0.031	
トリクロロ酢酸			0.012				0.016		0.008			0.006	4	0.016	0.006	0.010	
ブromジクロロメタン		0.008			0.011			0.011			0.006		4	0.011	0.006	0.009	
ブromホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02			0.01			<0.01		4	0.02	<0.01	0.01	
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.9	7.3	6.9	7.3	7.5	7.9	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	12	7.9	6.9	7.3	
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン		11.1		11.1	12.3	10.9	11.3	11.8	11.4	11.4	12.1	12.5	12	12.5	10.9	11.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.8	18.9	20.6	18.4	19.5	20.6	25.4	22.3	22.5	24.9	24.2	24.2	12	25.4	18.4	21.8	
蒸発残留物	51			56			28			54			4	56	28	47	
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシン(ng/L)			3	1	2	<1							4	3	<1	2	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	
pH値	7.3	7.2	7.3	7.0	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	12	7.4	7.0	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	0.64	0.74	0.49	0.78	0.75	0.92	0.84	0.83	0.82	0.80	0.70	0.72	12	0.92	0.49	0.75	

大中尾浄水場 給水栓水試験

水質基準項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度				
	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨					
気温	16.6	23.9	25.7	27.1	27.2	30.2	25.3	12.6	11.3	10.5	5.6	6.0	12	30.2	5.6	18.5	
水温	17.6	20.9	23.1	24.1	27.4	29.1	24.2	19.8	12.7	10.2	9.5	10.9	12	29.1	9.5	19.1	
一般細菌	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.13	0.14	0.32	0.10	0.11	0.16	0.21	0.22	0.24	0.26	0.25	12	0.32	0.10	0.19	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
砒素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.16			0.22			0.18			0.07		4	0.22	0.07	0.16	
クロロ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム		0.010			0.002			0.015			0.007		4	0.015	0.002	0.008	
ジクロロ酢酸			<0.002				0.012		0.011			0.005	4	0.012	<0.002	0.007	
ジブromクロロメタン		0.002			0.005			0.003			0.002		4	0.005	0.002	0.003	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.019			0.012			0.027			0.015		4	0.027	0.012	0.018	
トリクロロ酢酸			<0.002				0.015		0.013			0.007	4	0.015	<0.002	0.009	
ブromシクロロメタン		0.006			0.003			0.009			0.006		4	0.009	0.003	0.006	
ブromホルム		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.09			0.03			0.01		4	0.09	0.01	0.04	
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	6.4	6.3	8.6	8.2	8.7	8.7	7.6	6.6	6.8	6.9	7.2	7.0	12	8.7	6.3	7.4	
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン		9.9			10.3			9.6		10.0	11.7	11.1	12	11.7	9.6	10.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	17.3	78.7	74.3	85.5	74.8	25.7	23.4	23.7	26.3	24.4	24.4	12	85.5	17.3	41.4	
蒸発残留物	46			124			31			56			4	124	31	64	
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシン(ng/L)			<1	<1	<1	<1	<1						4	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤			<0.002						<0.002				2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	<0.0005						<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	12	0.7	<0.3	<0.3	
pH値	7.3	7.3	7.9	7.9	8.0	7.9	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	12	8.0	7.3	7.6	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	0.88	0.88	0.80	0.86	0.75	0.77	0.64	0.63	0.76	0.69	0.82	0.85	12	0.88	0.63	0.78	

牧野浄水場 給水栓水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇／雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	16.6	23.9	25.7	27.1	27.2	30.2	25.3	12.6	11.3	10.5	5.6	6.0	12	30.2	5.6	18.5
水温	15.6	19.0	21.4	23.2	27.5	27.3	22.7	18.1	11.1	9.2	7.9	8.4	12	27.5	7.9	17.6
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			0.001			0.002			<0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.006			0.009			0.004			0.003	4	0.009	0.003	0.006
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.60	0.46	0.25	0.43	0.39	0.30	0.36	0.45	0.63	0.68	0.67	0.64	12	0.68	0.25	0.49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.7	19.3	21.2	18.8	20.2	21.3	26.0	22.6	22.6	24.9	24.0	24.5	12	26.0	18.8	22.1
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	2.4	2.1	1.8	2.8	2.1	1.8	1.7	1.7	1.9	2.4	2.4	2.1	12	2.8	1.7	2.1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.9	1.0	0.6	1.2	1.0	1.0	1.1	0.8	0.9	0.8	0.7	12	1.2	0.6	0.9
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	52			57			29			54			4	57	29	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.2	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	12	7.5	7.0	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.59			-3.09			-1.87			-3.53			4	-1.87	-3.53	-2.77
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.01			0.02			<0.01		4	0.02	<0.01	0.01

黒崎浄水場 給水栓水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	16.6	23.9	25.7	27.1	27.2	30.2	25.3	12.6	11.3	10.5	5.6	6.0	12	30.2	5.6	18.5
水温	17.7	20.0	22.3	25.9	27.9	28.4	24.1	15.6	11.8	10.6	8.2	8.4	12	28.4	8.2	18.4
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			0.002			0.002			<0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	0.001
抱水クロラール			0.005			0.006			0.003			0.003	4	0.006	0.003	0.004
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.64	0.74	0.49	0.78	0.75	0.92	0.84	0.83	0.82	0.80	0.70	0.72	12	0.92	0.49	0.75
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.8	18.9	20.6	18.4	19.5	20.6	25.4	22.3	22.5	24.9	24.2	24.2	12	25.4	18.4	21.8
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	2.3	1.8	1.9	2.4	2.2	2.3	2.0	2.1	2.1	2.5	2.4	2.3	12	2.5	1.8	2.2
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.9	0.9	0.7	1.0	0.7	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	12	1.0	0.6	0.8
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	51			56			28			54			4	56	28	47
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.3	7.2	7.3	7.0	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	12	7.4	7.0	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.45			-3.16			-1.97			-3.57			4	-1.97	-3.57	-2.79
従属栄養細菌	0			1			0			0			4	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02			0.01			<0.01		4	0.02	<0.01	0.01

大中尾浄水場 給水栓水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	16.6	23.9	25.7	27.1	27.2	30.2	25.3	12.6	11.3	10.5	5.6	6.0	12	30.2	5.6	18.5
水温	17.6	20.9	23.1	24.1	27.4	29.1	24.2	19.8	12.7	10.2	9.5	10.9	12	29.1	9.5	19.1
アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<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		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール			<0.002			<0.002			0.003			<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.88	0.88	0.80	0.86	0.75	0.77	0.64	0.63	0.76	0.69	0.82	0.85	12	0.88	0.63	0.78
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	17.3	78.7	74.3	85.5	74.8	25.7	23.4	23.7	26.3	24.4	24.4	12	85.5	17.3	41.4
マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	2.2	1.8	1.8	1.8	2.3	1.9	2.2	2.5	2.0	2.4	2.6	2.3	12	2.6	1.8	2.2
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
メチルtertブチルエーテル		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	0.6	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	1.4	0.9	1.0	1.1	0.8	0.7	12	1.4	<0.2	0.6
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	46			124			31			56			4	124	31	64
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.3	7.3	7.9	7.9	8.0	7.9	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	12	8.0	7.3	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.48			-0.42				-1.75			-3.23		4	-0.42	-3.23	-1.97
従属栄養細菌	0			0			1			0			4	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.09			0.03			0.01		4	0.09	0.01	0.04

水質管理目標設定項目(農薬)

採水地点	牧野給水栓水	黒崎給水栓水	大中尾給水栓水				牧野給水栓水	黒崎給水栓水	大中尾給水栓水		
月 日	8/20	8/20	8/20				8/20	8/20	8/20		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				チオン ⁺ カルブ ⁺	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
2,2-DPA(ダラホ ⁺)	—	—	—				チオファネートメチル	—	—	—	
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				チオベン ⁺ カルブ ⁺	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004				テフリトリオン	—	—	—	
MCPA	<0.0001	<0.0001	<0.0001				テルブ ⁺ カルブ ⁺ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009				トリクロピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
アセフェート	—	—	—				トリクロホン(DEP)	—	—	—	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001				トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003				トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
アミトラス ⁺	—	—	—				ナフ ⁺ ロバミド ⁺	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003				パ ⁺ ラコート	—	—	—	
イキシサチオン	—	—	—				ピ ⁺ ペ ⁺ ロホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
イソフェンホス	—	—	—				ピ ⁺ ラクロニル	—	—	—	
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				ピ ⁺ ラゾキシフェン	—	—	—	
イソプロチオン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003				ピ ⁺ ラゾリネート(ピ ⁺ ラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
イブ ⁺ フェンカルバゾ ⁺ ン	—	—	—				ピ ⁺ リダ ⁺ フェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
イブ ⁺ ロベン ⁺ ホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009				ピ ⁺ リダ ⁺ チカルブ ⁺	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
イミノタジン	—	—	—				ピ ⁺ ロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
インダ ⁺ ノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009				フィ ⁺ ロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
エスブ ⁺ ロカルブ ⁺	<0.0003	<0.0003	<0.0003				フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
エト ⁺ フェン ⁺ プロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008				フェノ ⁺ ブ ⁺ カルブ ⁺ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
エンドスルファン(ヘン ⁺ ゾ ⁺ エビン)	—	—	—				フェリムゾ ⁺ ン	—	—	—	
オキサジ ⁺ クロ ⁺ メ ⁺ ホ ⁺ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002				フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
オキシ ⁺ 銅(有機銅)	—	—	—				フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
オリサストロビン	—	—	—				フェントラサ ⁺ ミド ⁺	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
カズ ⁺ サホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001				フ ⁺ サライド ⁺	<0.001	<0.001	<0.001	
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008				ブ ⁺ タ ⁺ クロー ⁺ ル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
カルタッ ⁺	—	—	—				ブ ⁺ タ ⁺ ミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				ブ ⁺ ブ ⁺ ロフェジ ⁺ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
カルボ ⁺ フラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005				フルアジ ⁺ ナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
キノク ⁺ タ ⁺ ミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005				プレ ⁺ チ ⁺ ラ ⁺ クロー ⁺ ル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
キャ ⁺ ブ ⁺ タン	<0.003	<0.003	<0.003				ブ ⁺ ロシ ⁺ ミド ⁺ ン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
クミ ⁺ ル ⁺ ロ ⁺ ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003				ブ ⁺ ロ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ホ ⁺ ス	—	—	—	
グリ ⁺ ホ ⁺ サ ⁺ ート	—	—	—				ブ ⁺ ロ ⁺ ビ ⁺ コ ⁺ ナ ⁺ ゾ ⁺ ール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
グル ⁺ ホ ⁺ シ ⁺ ネ ⁺ ート	—	—	—				ブ ⁺ ロ ⁺ ビ ⁺ サ ⁺ ミド ⁺	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
クロ ⁺ メ ⁺ ア ⁺ ロ ⁺ ッ ⁺	<0.0002	<0.0002	<0.0002				ブ ⁺ ロ ⁺ ベ ⁺ ナ ⁺ ゾ ⁺ ール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
クロ ⁺ ニ ⁺ ト ⁺ ロ ⁺ フ ⁺ ェ ⁺ ン(CNP)	—	—	—				ブ ⁺ ロ ⁺ モ ⁺ ブ ⁺ チ ⁺ ド ⁺	<0.001	<0.001	<0.001	
クロ ⁺ ル ⁺ ビ ⁺ リ ⁺ ホ ⁺ ス	—	—	—				ベ ⁺ ノ ⁺ ミ ⁺ ル	—	—	—	
クロ ⁺ ロ ⁺ タ ⁺ ロ ⁺ ニ ⁺ ル(TPN)	—	—	—				ベ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ン	<0.001	<0.001	<0.001	
シア ⁺ ナ ⁺ ジ ⁺ ン	<0.00001	<0.00001	<0.00001				ベ ⁺ ン ⁺ ゾ ⁺ ビ ⁺ シ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
シア ⁺ ノ ⁺ ホ ⁺ ス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003				ベ ⁺ ン ⁺ ゾ ⁺ フェ ⁺ ナ ⁺ ッ ⁺	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
シ ⁺ ウ ⁺ ロ ⁺ ン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				ベ ⁺ ン ⁺ タ ⁺ ジ ⁺ ン	<0.002	<0.002	<0.002	
ジ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ベ ⁺ ニ ⁺ ル(DBN)	—	—	—				ベ ⁺ ン ⁺ テ ⁺ イ ⁺ メ ⁺ タ ⁺ リ ⁺ ン	<0.003	<0.003	<0.003	
ジ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ル ⁺ ホ ⁺ ス(DDVP)	—	—	—				ベ ⁺ ン ⁺ フ ⁺ ラ ⁺ カル ⁺ ブ ⁺	—	—	—	
ジ ⁺ ク ⁺ ワ ⁺ ッ ⁺	—	—	—				ベ ⁺ ン ⁺ フル ⁺ ラ ⁺ リ ⁺ ン(ヘ ⁺ ス ⁺ ロ ⁺ ジ ⁺ ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ジ ⁺ ス ⁺ ル ⁺ ホ ⁺ シ ⁺ ン(エチ ⁺ ル ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ト ⁺ シ ⁺ ン)	—	—	—				ベン ⁺ フル ⁺ セ ⁺ ート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	
ジ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ カル ⁺ バ ⁺ メ ⁺ ト ⁺ 系 ⁺ 農 ⁺ 薬	—	—	—				ホ ⁺ ス ⁺ チ ⁺ ア ⁺ セ ⁺ ート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
ジ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ビ ⁺ ル	—	—	—				マ ⁺ ラ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ン(マ ⁺ ラ ⁺ ジ ⁺ ン)	<0.007	<0.007	<0.007	
シ ⁺ ハ ⁺ ロ ⁺ ホ ⁺ ッ ⁺ ブ ⁺ チ ⁺ ル	<0.00006	<0.00006	<0.00006				メ ⁺ コ ⁺ ブ ⁺ ロ ⁺ ッ ⁺ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
シ ⁺ マ ⁺ ジ ⁺ ン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003				メ ⁺ ゾ ⁺ ミ ⁺ ル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ジ ⁺ メ ⁺ タ ⁺ ト ⁺ リ ⁺ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002				メ ⁺ タ ⁺ ラ ⁺ キ ⁺ シ ⁺ ル	<0.002	<0.002	<0.002	
ジ ⁺ メ ⁺ ト ⁺ エ ⁺ ート	<0.0005	<0.0005	<0.0005				メ ⁺ チ ⁺ ダ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ン(DMTP)	—	—	—	
シ ⁺ ト ⁺ リ ⁺ ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003				メ ⁺ ノ ⁺ スト ⁺ ロ ⁺ ビ ⁺ ン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
ダ ⁺ イ ⁺ ア ⁺ ジ ⁺ ン	<0.00003	<0.00003	<0.00003				メ ⁺ リ ⁺ ア ⁺ ジ ⁺ ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ダ ⁺ イ ⁺ ム ⁺ ロ ⁺ ン	<0.008	<0.008	<0.008				メ ⁺ フェ ⁺ ナ ⁺ セ ⁺ ット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ダ ⁺ ブ ⁺ メ ⁺ ット、メ ⁺ タ ⁺ ム(カ ⁺ バ ⁺ ム)及びメ ⁺ チ ⁺ ル ⁺ イ ⁺ ソ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ シ ⁺ ア ⁺ ネ ⁺ ート	—	—	—				メ ⁺ ブ ⁺ ロ ⁺ ニ ⁺ ル	<0.001	<0.001	<0.001	
チ ⁺ ア ⁺ ジ ⁺ ニ ⁺ ル	<0.001	<0.001	<0.001				モ ⁺ リ ⁺ ネ ⁺ ート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
チ ⁺ ウ ⁺ ラ ⁺ ム	<0.0002	<0.0002	<0.0002				農 ⁺ 薬 ⁺ 類	<0.01	<0.01	<0.01	

牧野浄水場 給水栓水試験

その他の項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度			
														回数	最高値	最低値
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	16.6	23.9	25.7	27.1	27.2	30.2	25.3	12.6	11.3	10.5	5.6	6.0	12	30.2	5.6	18.5
水温	15.6	19.0	21.4	23.2	27.5	27.3	22.7	18.1	11.1	9.2	7.9	8.4	12	27.5	7.9	17.6
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				<0.002		0.003			0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	2.4	2.1	1.7	2.8	2.0	1.7	1.6	1.6	1.8	2.3	2.3	2.0	12	2.8	1.6	2.0
電気伝導率	8.0	8.1	8.4	8.3	8.6	8.7	9.6	8.7	8.6	9.2	9.0	9.3	12	9.6	8.0	8.7
アルカリ度	11.4	11.8	13.7	9.3	13.0	14.5	18.9	16.2	16.2	17.6	16.0	17.2	12	18.9	9.3	14.6
酸度	2.7	2.4	2.0	3.2	2.4	2.1	1.9	1.9	2.2	2.7	2.7	2.4	12	3.2	1.9	2.4
カルシウム硬度	11.8	12.0	13.2	11.8	13.0	13.5	16.7	14.3	14.1	15.7	14.7	15.4	12	16.7	11.8	13.8
カリウム	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6

黒崎浄水場 給水栓水試験

その他の項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	16.6	23.9	25.7	27.1	27.2	30.2	25.3	12.6	11.3	10.5	5.6	6.0	12	30.2	5.6	18.5
水温	17.7	20.0	22.3	25.9	27.9	28.4	24.1	15.6	11.8	10.6	8.2	8.4	12	28.4	8.2	18.4
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			0.003				0.009		0.003			<0.002	4	0.009	<0.002	0.004
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	2.3	1.8	1.8	2.4	2.1	2.2	1.9	2.0	2.0	2.4	2.3	2.2	12	2.4	1.8	2.1
電気伝導率	8.0	8.1	8.3	8.3	8.4	8.7	9.6	8.8	8.8	9.3	9.2	9.3	12	9.6	8.0	8.7
アルカリ度	11.6	11.4	12.8	8.4	12.4	13.5	18.6	14.4	15.0	16.6	15.0	16.2	12	18.6	8.4	13.8
酸度	2.6	2.0	2.2	2.7	2.5	2.6	2.3	2.4	2.4	2.8	2.7	2.6	12	2.8	2.0	2.5
カルシウム硬度	11.8	11.4	12.4	11.5	12.1	12.6	15.8	13.7	13.8	15.6	14.8	15.0	12	15.8	11.4	13.4
カリウム	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.6

大中尾浄水場 給水栓水試験

その他の項目

月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/17	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/18	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	曇/雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	16.6	23.9	25.7	27.1	27.2	30.2	25.3	12.6	11.3	10.5	5.6	6.0	12	30.2	5.6	18.5
水温	17.6	20.9	23.1	24.1	27.4	29.1	24.2	19.8	12.7	10.2	9.5	10.9	12	29.1	9.5	19.1
銀及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
バリウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
ビスマス及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
モリブデン及びその化合物		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
ダイオキシン類																
フタル酸ジ(n-ブチル)					<0.005						<0.005		2	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ブチルベンジル					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
プロモクロ酢酸			<0.002				0.007		0.003			<0.002	4	0.007	<0.002	0.002
プロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモ酢酸			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
プロモクロロアセトニトリル			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジプロモアセトニトリル			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
アセトアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
侵食性遊離炭酸	2.1	1.8	1.0	1.0	1.3	1.1	2.1	2.4	1.9	2.3	2.5	2.2	12	2.5	1.0	1.8
電気伝導率	7.3	7.2	19.8	19.2	21.5	19.3	9.4	8.5	8.7	9.3	9.1	9.1	12	21.5	7.2	12.4
アルカリ度	12.2	11.5	57.5	56.0	65.8	57.5	21.0	17.7	18.0	19.6	16.6	17.9	12	65.8	11.5	30.9
酸度	2.5	2.0	2.0	2.1	2.6	2.2	2.5	2.8	2.3	2.7	2.9	2.6	12	2.9	2.0	2.4
カルシウム硬度	10.4	10.2	59.2	55.5	65.4	56.4	16.1	14.7	14.8	16.8	14.9	15.2	12	65.4	10.2	29.1
カリウム	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	12	0.7	0.3	0.5

牧野浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/26	9/24	10/15	11/18	12/16	1/20	2/17	3/17	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	晴	晴	雨	晴 曇	晴	晴	曇/晴	曇 雨	晴	晴	雨					
当日天候	雨	晴	曇/雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
気温	15.9	23.5	26.5	22.4	32.0	27.5	23.9	17.0	9.4	10.5	6.4	5.9	12	32.0	5.9	18.4	
水温	15.3	18.2	20.2	21.2	26.0	26.0	22.9	19.2	13.1	9.5	7.4	9.8	12	26.0	7.4	17.4	
一般細菌	27	34	54	980	350	220	63	96	52	17	16	26	12	980	16	160	
大腸菌	<1.0	3.1	<1.0	72	2.0	1.0	<1.0	3.1	15	<1.0	2.0	2.0	12	72	<1.0	8.4	
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.40	0.37	0.65	0.47	0.34	0.23	0.36	0.35	0.31	0.32	0.33	12	0.65	0.23	0.38	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物				0.01						<0.01			2	0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素				<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン				<0.005									2	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									2	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン				<0.002									2	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸																	
クロ酢酸																	
クロホルム																	
ジクロ酢酸																	
ジプロモクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロ酢酸																	
プロモジクロロメタン																	
プロモホルム																	
ホルムアルデヒド																	
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.42						0.01			2	0.42	0.01	0.22	
鉄及びその化合物				0.26						0.12			2	0.26	0.12	0.19	
溶存鉄				0.11						0.06			2	0.11	0.06	0.08	
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.5	5.5	5.1	5.5	5.7	6.0	5.6	5.9	5.9	6.2	6.2	12	6.2	5.1	5.8	
マンガン及びその化合物				0.051						0.037			2	0.051	0.037	0.044	
溶存マンガン				0.045						0.011			2	0.045	0.011	0.028	
塩化物イオン	8.8	8.1	8.0	7.3	7.9	8.6	8.4	8.1	8.4	8.4	9.0	9.4	12	9.4	7.3	8.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	18.4	19.4	17.9	19.5	21.8	24.7	21.7	22.5	24.2	23.5	23.9	12	24.7	17.9	21.5	
蒸発残留物			49						44				2	49	44	46	
陰イオン界面活性剤					<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオキシベンゼン(ng/L)			<1	<1	1	1							4	1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤						<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	12	1.0	0.6	0.8	
pH値	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.1	7.3	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	3.6	4.6	4.6	10	5.9	5.1	6.2	4.8	4.8	3.8	2.9	3.1	12	10	2.9	5.0	
濁度	1.0	1.4	1.1	8.9	1.4	1.4	1.8	1.2	1.3	1.1	1.0	1.3	12	8.9	1.0	1.9	

黒崎浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/26	9/24	10/15	11/18	12/16	1/20	2/17	3/17	2024 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	晴	晴	雨	晴 曇	晴	晴	曇/晴	曇 雨	晴	晴	雨					
当日天候	雨	晴	曇/雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
気温	15.9	23.5	26.5	22.4	32.0	27.5	23.9	17.0	9.4	10.5	6.4	5.9	12	32.0	5.9	18.4	
水温	15.4	17.7	19.8	20.2	28.3	27.0	23.0	20.0	13.9	9.6	8.1	10.0	12	28.3	8.1	17.8	
一般細菌	69	35	65	720	220	200	71	74	50	23	15	20	12	720	15	130	
大腸菌	2.0	2.0	<1.0	93	2.0	6.2	<1.0	9.7	16	3.0	<1.0	1.0	12	93	<1.0	11	
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.40	0.37	0.65	0.48	0.35	0.23	0.36	0.35	0.32	0.32	0.33	12	0.65	0.23	0.38	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素				<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン				<0.005									2	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									2	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン				<0.002									2	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸																	
クロロ酢酸																	
クロホルム																	
ジクロロ酢酸																	
ジプロモクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロロ酢酸																	
プロモジクロロメタン																	
プロモホルム																	
ホルムアルデヒド																	
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.42						0.01			2	0.42	0.01	0.22	
鉄及びその化合物				0.25						0.13			2	0.25	0.13	0.19	
溶存鉄				0.12						0.07			2	0.12	0.07	0.10	
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.5	5.5	5.1	5.5	5.8	6.0	5.7	5.9	6.0	6.2	6.2	12	6.2	5.1	5.8	
マンガン及びその化合物				0.075						0.036			2	0.075	0.036	0.056	
溶存マンガン				0.037						0.011			2	0.037	0.011	0.024	
塩化物イオン	8.7	8.2	8.1	7.2	8.1	8.2	8.4	8.1	8.3	8.4	9.0	9.4	12	9.4	7.2	8.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.3	18.8	19.7	17.9	19.6	22.6	25.0	21.9	22.6	24.5	23.7	24.1	12	25.0	17.9	21.7	
蒸発残留物			47						48				2	48	47	48	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオキシベンゼン(ng/L)			<1	<1	1	<1							4	1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	<1	<1							4	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	12	1.0	0.6	0.8	
pH値	7.4	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	12	7.4	7.0	7.2	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	3.7	4.6	4.1	11	5.2	4.0	5.5	4.7	4.8	3.7	2.8	2.9	12	11	2.8	4.8	
濁度	1.0	1.3	0.8	8.9	1.1	0.8	1.4	1.0	1.4	1.0	0.9	1.1	12	8.9	0.8	1.7	

大中尾浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/26	9/24	10/15	11/18	12/16	1/20	2/17	3/17	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	雨	晴 曇	晴	晴	曇/晴	曇 雨	晴	晴	雨				
当日天候	雨	晴	曇/雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温	15.9	23.5	26.5	22.4	32.0	27.5	23.9	17.0	9.4	10.5	6.4	5.9	12	32.0	5.9	18.4
水温	15.9	17.9	20.3	20.9	22.6	24.9	22.7	18.5	12.0	9.4	7.7	10.3	12	24.9	7.7	16.9
一般細菌	37	27	13	130	82	370	62	94	54	40	22	31	12	370	13	80
大腸菌	6.3	5.2	2.0	68	<1.0	20	<1.0	5.2	15	2.0	1.0	<1.0	12	68	<1.0	10
ホムム及びその化合物				<0.0003						<0.0003			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物				0.001						<0.001			2	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物				<0.002						<0.002			2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001						<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.13	0.12	0.47	<0.10	0.17	0.14	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	12	0.47	<0.10	0.19
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素				<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン				<0.005									2	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									2	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン				<0.002									2	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロエチレン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン				<0.001									2	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸																
クロロ酢酸																
クロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジプロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロ酢酸																
プロモジクロロメタン																
プロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.05						0.02			2	0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物				0.07						0.27			2	0.27	0.07	0.17
溶存鉄				0.06						0.14			2	0.14	0.06	0.10
銅及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	5.8	5.5	7.6	7.1	7.9	5.7	6.0	5.5	5.8	5.9	6.1	6.0	12	7.9	5.5	6.2
マンガン及びその化合物				0.020						0.043			2	0.043	0.020	0.032
溶存マンガン				0.010						<0.005			2	0.010	<0.005	0.005
塩化物イオン	8.4	8.1	8.5	8.3	8.8	7.9	8.3	7.7	8.1	8.2	9.2	9.1	12	9.2	7.7	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.7	18.6	80.4	64.0	87.7	25.0	25.2	22.3	24.3	25.9	23.0	23.5	12	87.7	18.6	36.7
蒸発残留物			128						49				2	128	49	88
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02		2	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシベンゼン(ng/L)			<1	<1	<1	2							4	2	<1	<1
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	1	2							4	2	<1	<1
非イオン界面活性剤						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類				<0.0005						<0.0005			2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	12	1.0	<0.3	0.5
pH値	7.3	7.2	7.7	7.6	7.8	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.8	7.1	7.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	2.7	2.1	1.1	2.7	2.1	5.0	5.8	6.1	7.8	6.0	3.6	3.3	12	7.8	1.1	4.0
濁度	0.7	0.4	0.2	0.5	0.5	1.0	1.5	1.4	1.8	1.4	0.8	0.8	12	1.8	0.2	0.9

牧野浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/26	9/24	10/15	11/18	12/16	1/20	2/17	3/17	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	雨	晴 曇	晴	晴	曇 / 晴	曇 雨	晴	晴	雨				
当日天候	雨	晴	曇 / 雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温	15.9	23.5	26.5	22.4	32.0	27.5	23.9	17.0	9.4	10.5	6.4	5.9	12	32.0	5.9	18.4
水温	15.3	18.2	20.2	21.2	26.0	26.0	22.9	19.2	13.1	9.5	7.4	9.8	12	26.0	7.4	17.4
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物				0.001						<0.001			2	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	18.4	19.4	17.9	19.5	21.8	24.7	21.7	22.5	24.2	23.5	23.9	12	24.7	17.9	21.5
マンガン及びその化合物				0.051						0.037			2	0.051	0.037	0.044
遊離炭酸	1.8	1.9	2.3	2.5	2.8	2.3	2.1	2.0	1.8	2.1	2.0	1.8	12	2.8	1.8	2.1
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度													0/12			
蒸発残留物			49						44				2	49	44	46
濁度	1.0	1.4	1.1	8.9	1.4	1.4	1.8	1.2	1.3	1.1	1.0	1.3	12	8.9	1.0	1.9
pH値	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.1	7.3
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.42						0.01			2	0.42	0.01	0.22

黒崎浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/26	9/24	10/15	11/18	12/16	1/20	2/17	3/17	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	雨	晴 曇	晴	晴	曇 / 晴	曇 雨	晴	晴	雨				
当日天候	雨	晴	曇 / 雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温	15.9	23.5	26.5	22.4	32.0	27.5	23.9	17.0	9.4	10.5	6.4	5.9	12	32.0	5.9	18.4
水温	15.4	17.7	19.8	20.2	28.3	27.0	23.0	20.0	13.9	9.6	8.1	10.0	12	28.3	8.1	17.8
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物				0.001						<0.001			2	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.3	18.8	19.7	17.9	19.6	22.6	25.0	21.9	22.6	24.5	23.7	24.1	12	25.0	17.9	21.7
マンガン及びその化合物				0.075						0.036			2	0.075	0.036	0.056
遊離炭酸	1.8	1.8	2.3	2.5	3.1	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.5	1.6	12	3.1	1.6	2.2
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度													0/12			
蒸発残留物			47						48				2	48	47	48
濁度	1.0	1.3	0.8	8.9	1.1	0.8	1.4	1.0	1.4	1.0	0.9	1.1	12	8.9	0.8	1.7
pH値	7.4	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	12	7.4	7.0	7.2
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.42						0.01			2	0.42	0.01	0.22

大中尾浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/26	9/24	10/15	11/18	12/16	1/20	2/17	3/17	2024 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	雨	晴 曇	晴	晴	曇 / 晴	曇 雨	晴	晴	雨				
当日天候	雨	晴	曇 / 雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温	15.9	23.5	26.5	22.4	32.0	27.5	23.9	17.0	9.4	10.5	6.4	5.9	12	32.0	5.9	18.4
水温	15.9	17.9	20.3	20.9	22.6	24.9	22.7	18.5	12.0	9.4	7.7	10.3	12	24.9	7.7	16.9
アンチモン及びその化合物				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物				<0.0002						<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン				<0.04							<0.04		2	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.7	18.6	80.4	64.0	87.7	25.0	25.2	22.3	24.3	25.9	23.0	23.5	12	87.7	18.6	36.7
マンガン及びその化合物				0.020						0.043			2	0.043	0.020	0.032
遊離炭酸	2.1	2.8	3.0	3.7	2.6	3.0	4.0	3.4	3.2	3.2	2.5	2.5	12	4.0	2.1	3.0
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03							<0.03		2	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度													0/12			
蒸発残留物			128						49				2	128	49	88
濁度	0.7	0.4	0.2	0.5	0.5	1.0	1.5	1.4	1.8	1.4	0.8	0.8	12	1.8	0.2	0.9
pH値	7.3	7.2	7.7	7.6	7.8	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.8	7.1	7.3
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.05						0.02			2	0.05	0.02	0.04

水質管理目標設定項目(農薬)

採水地点	牧野浄水場原水	黒崎浄水場原水	大中尾浄水場原水			牧野浄水場原水	黒崎浄水場原水	大中尾浄水場原水		
月 日	8/26	8/26	8/26			8/26	8/26	8/26		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			チオン ⁺ カルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
2,2-DPA(ダラホ ⁺)	—	—	—			チオファネートメチル	—	—	—	
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			チオヘンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004			テフリトリオン	—	—	—	
MCPA	<0.0001	<0.0001	<0.0001			テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009			トリクロピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
アセフェート	—	—	—			トリクロルホン(DEP)	—	—	—	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001			トリシクザール	<0.001	<0.001	<0.001	
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003			トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
アトラス ⁺	—	—	—			ナブ ⁺ ロバミド ⁺	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003			ハ ⁺ ラコート	—	—	—	
イキシサチオン	—	—	—			ビ ⁺ ベ ⁺ ロホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
イソフェンホス	—	—	—			ビ ⁺ ラクロニル	—	—	—	
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001			ビ ⁺ ラツキシフェン	—	—	—	
イソプロチオン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003			ビ ⁺ ラゾリネート(ビ ⁺ ラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
イブ ⁺ フェンカルバジン	—	—	—			ビ ⁺ リダ ⁺ フェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
イブ ⁺ ロヘンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009			ビ ⁺ リダ ⁺ チカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
イミクタジン	—	—	—			ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
インダ ⁺ ノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009			フィ ⁺ プロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
エス ⁺ プロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003			フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
エト ⁺ フェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008			フェ ⁺ ノ ⁺ カルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
エント ⁺ スルファン(ヘン ⁺ ゾ ⁺ エビ ⁺)	—	—	—			フェ ⁺ ム ⁺ ソ ⁺ ン	—	—	—	
オキサ ⁺ ジ ⁺ クロ ⁺ ホ ⁺ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002			フェ ⁺ ン ⁺ チ ⁺ オン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
オキシ ⁺ ン ⁺ 銅(有機銅)	—	—	—			フェ ⁺ ント ⁺ エ ⁺ ート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
オリ ⁺ サ ⁺ スト ⁺ ロ ⁺ ビ ⁺ ン	—	—	—			フェ ⁺ ント ⁺ ラ ⁺ サ ⁺ ミ ⁺ ド ⁺	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
カズ ⁺ サ ⁺ ホ ⁺ ス	<0.00001	<0.00001	<0.00001			フ ⁺ サ ⁺ ラ ⁺ イ ⁺ ド ⁺	<0.001	<0.001	<0.001	
カ ⁺ フ ⁺ ェ ⁺ ン ⁺ ス ⁺ ト ⁺ ロ ⁺ ール	<0.00008	<0.00008	<0.00008			ブ ⁺ タ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
カル ⁺ タ ⁺ ッ ⁺	—	—	—			ブ ⁺ タ ⁺ ミ ⁺ ホ ⁺ ス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
カル ⁺ ハ ⁺ リ ⁺ ル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			ブ ⁺ ブ ⁺ ロ ⁺ フェ ⁺ ジ ⁺ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
カル ⁺ ホ ⁺ フ ⁺ ラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005			フル ⁺ ア ⁺ ジ ⁺ ナ ⁺ ム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
キノ ⁺ ク ⁺ ラ ⁺ ミ ⁺ ン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005			ブレ ⁺ チ ⁺ ラ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
キャ ⁺ ブ ⁺ タ ⁺ ン	<0.003	<0.003	<0.003			ブ ⁺ ロ ⁺ シ ⁺ ミ ⁺ ド ⁺ ン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
ク ⁺ ミ ⁺ ル ⁺ ロ ⁺ ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003			ブ ⁺ ロ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ホ ⁺ ス	—	—	—	
グ ⁺ リ ⁺ ホ ⁺ サ ⁺ ー ⁺ ト	—	—	—			ブ ⁺ ロ ⁺ ビ ⁺ コ ⁺ ナ ⁺ ゾ ⁺ ール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
グ ⁺ ル ⁺ ホ ⁺ シ ⁺ ネ ⁺ ー ⁺ ト	—	—	—			ブ ⁺ ロ ⁺ ビ ⁺ サ ⁺ ミ ⁺ ド ⁺	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ク ⁺ ロ ⁺ メ ⁺ ア ⁺ ロ ⁺ ッ ⁺	<0.0002	<0.0002	<0.0002			ブ ⁺ ロ ⁺ ヘ ⁺ ナ ⁺ ゾ ⁺ ール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ク ⁺ ロ ⁺ ニ ⁺ ト ⁺ ロ ⁺ フ ⁺ ェ ⁺ ン(CNP)	—	—	—			ブ ⁺ ロ ⁺ モ ⁺ ブ ⁺ チ ⁺ ド ⁺	<0.001	<0.001	<0.001	
ク ⁺ ロ ⁺ ル ⁺ ビ ⁺ リ ⁺ ホ ⁺ ス	—	—	—			ベ ⁺ ノ ⁺ ミ ⁺ ル	—	—	—	
ク ⁺ ロ ⁺ タ ⁺ ロ ⁺ ニ ⁺ ル(TPN)	—	—	—			ベ ⁺ ン ⁺ シ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ン	<0.001	<0.001	<0.001	
シア ⁺ ナ ⁺ ジ ⁺ ン	<0.00001	<0.00001	<0.00001			ベ ⁺ ン ⁺ ゾ ⁺ ビ ⁺ シ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
シア ⁺ ノ ⁺ ホ ⁺ ス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003			ベ ⁺ ン ⁺ ゾ ⁺ フェ ⁺ ナ ⁺ ッ ⁺	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
シ ⁺ ウ ⁺ ロ ⁺ ン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			ベ ⁺ ン ⁺ タ ⁺ ジ ⁺ ン	<0.002	<0.002	<0.002	
ジ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ベ ⁺ ニ ⁺ ル(DBN)	—	—	—			ベ ⁺ ン ⁺ デ ⁺ イ ⁺ タ ⁺ リ ⁺ ン	<0.003	<0.003	<0.003	
ジ ⁺ ク ⁺ ロ ⁺ ル ⁺ ホ ⁺ ス(DDVP)	—	—	—			ベ ⁺ ン ⁺ フ ⁺ ラ ⁺ カ ⁺ ル ⁺ ブ ⁺	—	—	—	
ジ ⁺ ク ⁺ ワ ⁺ ッ ⁺ ト	—	—	—			ベ ⁺ ン ⁺ フ ⁺ ル ⁺ リ ⁺ ン(ベ ⁺ ス ⁺ ロ ⁺ ジ ⁺ ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ジ ⁺ ス ⁺ ル ⁺ ホ ⁺ シ ⁺ ン(エチ ⁺ ル ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ト ⁺ シ ⁺)	—	—	—			ベ ⁺ ン ⁺ フ ⁺ レ ⁺ セ ⁺ ー ⁺ ト	<0.0007	<0.0007	<0.0007	
ジ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ カ ⁺ ル ⁺ バ ⁺ メ ⁺ ー ⁺ ト ⁺ 系 ⁺ 農 ⁺ 薬	—	—	—			ホ ⁺ ス ⁺ チ ⁺ ア ⁺ セ ⁺ ー ⁺ ト	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
ジ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ビ ⁺ ル	—	—	—			マ ⁺ ラ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ン(マ ⁺ ラ ⁺ ソ ⁺ ン)	<0.007	<0.007	<0.007	
シ ⁺ ハ ⁺ ロ ⁺ ホ ⁺ ッ ⁺ ブ ⁺ チ ⁺ ル	<0.00006	<0.00006	<0.00006			メ ⁺ コ ⁺ ブ ⁺ ロ ⁺ ッ ⁺ ブ(MCPPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
シ ⁺ マ ⁺ ジ ⁺ ン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003			メ ⁺ ゾ ⁺ ミ ⁺ ル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ジ ⁺ メ ⁺ タ ⁺ ト ⁺ リ ⁺ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002			メ ⁺ タ ⁺ ラ ⁺ キ ⁺ シ ⁺ ル	<0.002	<0.002	<0.002	
ジ ⁺ メ ⁺ ト ⁺ エ ⁺ ー ⁺ ト	<0.0005	<0.0005	<0.0005			メ ⁺ チ ⁺ ダ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ン(DMTP)	—	—	—	
シ ⁺ ト ⁺ リ ⁺ ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003			メ ⁺ ミ ⁺ ノ ⁺ ス ⁺ ト ⁺ ロ ⁺ ビ ⁺ ン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
ダ ⁺ イ ⁺ ア ⁺ ジ ⁺ ン	<0.00003	<0.00003	<0.00003			メ ⁺ リ ⁺ ブ ⁺ ジ ⁺ ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ダ ⁺ イ ⁺ ム ⁺ ロ ⁺ ン	<0.008	<0.008	<0.008			メ ⁺ フェ ⁺ ナ ⁺ セ ⁺ ッ ⁺ ト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ダ ⁺ ゾ ⁺ ノ ⁺ ット、メ ⁺ タ ⁺ ム(カー ⁺ バ ⁺ ム)及びメ ⁺ チ ⁺ ル ⁺ イ ⁺ ソ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ シア ⁺ ネ ⁺ ー ⁺ ト	—	—	—			メ ⁺ フ ⁺ ロ ⁺ ニ ⁺ ル	<0.001	<0.001	<0.001	
チ ⁺ ア ⁺ ジ ⁺ ニ ⁺ ル	<0.001	<0.001	<0.001			モ ⁺ リ ⁺ ネ ⁺ ー ⁺ ト	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
チ ⁺ ウ ⁺ ラ ⁺ ム	<0.0002	<0.0002	<0.0002			農 ⁺ 薬 ⁺ 類	<0.01	<0.01	<0.01	

令和6年度 浄水場原水のクリプトスポリジウム及びジアルジア検査結果（外海専用水道）

試料名	浄水場名	試料採取日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	備考
牧野浄水場原水	牧 野	R6.4.15	検出せず	検出せず	自己検査
		R6.12.16	検出せず	検出せず	〃
黒崎浄水場原水	黒 崎	R6.6.17	検出せず	検出せず	〃
		R6.12.16	検出せず	検出せず	〃
大中尾浄水場原水	大中尾	R6.8.26	検出せず	検出せず	〃
		R7.2.17	検出せず	検出せず	〃

（単位：個/10L）