

水質試験年報（第40集）

本年報は令和4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厚生労働大臣が定める方法
（平成15年厚生労働省告示第261号）及び上水試験方法2011年版により行いました

令和6年3月



長崎市上下水道局

<http://www.city.nagasaki.lg.jp/shimin/150000/index.html>

事業部水質管理室

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



JWWA-GLP047

(2021.10 認定)

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 水源における水質障害発生状況 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

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。

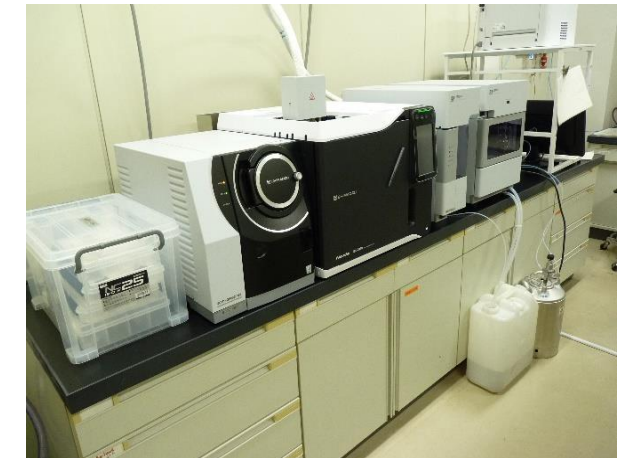
*1：水質管理目標設定項目で定められた目標値

*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 主要分析機器、検査方法、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	Nexera 臭素酸分解システム		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	CRB-6A		H30
ICP質量分析計	Agilent-7900		H26
原子吸光度計	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		H24
分光光度計	UV-2600		H24
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		R元
自動固相抽出装置	ASPE-799		H26
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	HM-30R		H22
pHシステム	MM-60R		H23
溶存酸素計	MM-41DP		R2
溶存酸素計	WTW inoLab740		H21
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4年度

	検査項目	検査方法	報告下限値	有効桁数
1	一般細菌	標準寒天培地法	1 個/mL	2
2	大腸菌	ONPG法(MMO-MUG培地)	1.0MPN/100mL	2
3	カドミウム及びその化合物	ICP-MS法	0.0003 mg/L	2
4	水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光度法	0.00005 mg/L	2
5	セレン及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2
6	鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2
7	ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2
8	六価クロム化合物	ICP-MS法	0.002 mg/L	2
9	亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	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	0.001 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	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	0.08 mg/L	2
13	ホウ素及びその化合物	ICP-MS法	0.01 mg/L	2
14	四塩化炭素	P&T-GC-MS法	0.0002 mg/L	3
15	1,4-ジオキサン	P&T-GC-MS法	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	0.004 mg/L	3
17	ジクロロメタン	P&T-GC-MS法	0.002 mg/L	3
18	テトラクロロエチレン	P&T-GC-MS法	0.001 mg/L	3
19	トリクロロエチレン	P&T-GC-MS法	0.001 mg/L	3
20	ベンゼン	P&T-GC-MS法	0.001 mg/L	3
21	塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.06 mg/L	3
22	クロロ酢酸	LC-MS法	0.002 mg/L	2
23	クロロホルム	P&T-GC-MS法	0.001 mg/L	3
24	ジクロロ酢酸	LC-MS法	0.002 mg/L	2
25	ジブロモクロロメタン	P&T-GC-MS法	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	0.001 mg/L	2
27	総トリハロメタン	算出	0.001 mg/L	3
28	トリクロロ酢酸	LC-MS法	0.002 mg/L	2
29	ブロモジクロロメタン	P&T-GC-MS法	0.001 mg/L	3
30	ブロモホルム	P&T-GC-MS法	0.001 mg/L	3
31	ホルムアルデヒド	誘導体化-HPLC法	0.008 mg/L	2
32	亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.01 mg/L	2
33	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	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	0.03 mg/L	2
35	銅及びその化合物	ICP-MS法	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	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	0.005 mg/L	2
38	塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法	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	1.0 mg/L	3
40	蒸発残留物	重量法	1 mg/L	3
41	陰イオン界面活性剤	固相抽出-HPLC法	0.02 mg/L	2
42	ジェオスミン	P&T-GC-MS法	0.000001 mg/L	3
43	2-メチルイソボルネオール	P&T-GC-MS法	0.000001 mg/L	3
44	非イオン界面活性剤	固相抽出-HPLC法	0.002 mg/L	2
45	フェノール類	固相抽出-GC-MS法	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）	0.3 mg/L	3
47	pH 値	ガラス電極法	間隔 0.1	2
48	味	官能法		
49	臭気	官能法		
50	色度	透過光測定法	0.5 度	2
51	濁度	積分球式光電光度法	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4年度

	検査項目	検査方法	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	0.0015 mg/L	2
2	ウラン及びその化合物	ICP-MS法	0.0002 mg/L	2
3	ニッケル及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2
欠番				
5	1,2-ジクロロエタン	P&T-GC-MS法	0.0004 mg/L	2
欠番				
欠番				
8	トルエン	P&T-GC-MS法	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	0.008 mg/L	2
10	亜塩素酸	イオンクロマトグラフ法	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	0.001 mg/L	2
14	抱水クロラル	溶媒抽出-GC-MS法	0.002 mg/L	2
15	農薬類	算出	0.01	3
16	残留塩素	DPD法	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	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	0.005 mg/L	2
19	遊離炭酸	遊離炭酸算出法	0.1 mg/L	3
20	1,1,1-トリクロロエタン	P&T-GC-MS法	0.03 mg/L	2
21	メチル-t-ブチルエーテル	P&T-GC-MS法	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	0.2 mg/L	3
23	臭気強度（TON）	希釈法	1	2
24	蒸発残留物	重量法	1 mg/L	3
25	濁度	積分球式光電光度法	0.1 度	2
26	pH 値	ガラス電極法	間隔 0.1	3
27	腐食性（ランゲリア指数）	計算法	間隔 0.01	3
28	従属栄養細菌	R2A寒天培地法	1 個/mL	2
29	1,1-ジクロロエチレン	P&T-GC-MS法	0.01 mg/L	2
30	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	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ノ酸（PFOA）	（未実施）	（暫定）0.00005mg/L	

※ 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。

1-3 検査方法及び検査結果の表示（その他の項目）

令和4年度

	検査項目	検査方法	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	0.01 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	0.007 mg/L	2
	フタル酸ジ（n-ブチル）	溶媒抽出-GC-MS法	0.005 mg/L	2
	フタル酸ブチルベンジル	溶媒抽出-GC-MS法	0.01 mg/L	2
	ダイオキシン類	（外部委託）	0 pg-TEQ/L（毒性等量）	2
	キシレン	P&T-GC-MS法	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	0.006 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	インドフェノール法、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	ろ過法	1 mg/L	2
	侵食性遊離炭酸	算出法		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	セッキー円板	0.1 m	3

1-4 検査方法及び検査結果の表示 (農薬類)

令和4年度

番号	試験項目	試験方法	報告下限値mg/L	定量下限値mg/L	有効桁数	番号	試験項目	試験方法	報告下限値mg/L	定量下限値mg/L	有効桁数
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	PT-GC-MS法	0.0005	0.0002	2	59	チオジカルブ	LC-MS法	0.0008	0.00005	2
2	2,2-DPA(ダラボン)	※ 検査対象外				60	チオファネートメチル	※ 検査対象外			
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS法	0.0002	0.0002	2	61	チオベンカルブ	固相抽出-GC-MS法	0.0002	0.00002	2
4	EPN	固相抽出-GC-MS法	0.00004	0.00002	2	62	テフリルトリオン	※ 検査対象外			
5	MCPA	LC-MS法	0.0001	0.0001	2	63	テルブカルブ(MBPMC)	固相抽出-GC-MS法	0.0002	0.00002	2
6	アシュラム	LC-MS法	0.009	0.00005	2	64	トリクロピル	LC-MS法	0.0002	0.0002	2
7	アセフェート	※ 検査対象外				65	トリクロロホン(DEP)	※ 検査対象外			
8	アトラジン	固相抽出-GC-MS法	0.0001	0.00002	2	66	トリシクラゾール	LC-MS法	0.001	0.00005	2
9	アニロホス	固相抽出-GC-MS法	0.00003	0.00002	2	67	トリフルラリン	固相抽出-GC-MS法	0.0006	0.00002	2
10	アミトラズ	※ 検査対象外				68	ナプロバミド	固相抽出-GC-MS法	0.0003	0.00002	2
11	アラクロール	固相抽出-GC-MS法	0.0003	0.00002	2	69	パラコート	※ 検査対象外			
12	イソキサチオン	固相抽出-GC-MS法	0.00005		2	70	ビペロホス	固相抽出-GC-MS法	0.00001	0.00001	2
13	イソフェンホス	固相抽出-GC-MS法	0.00001		2	71	ピラクロニル	※ 検査対象外			
14	イソプロカルブ(MIPC)	固相抽出-GC-MS法	0.0001	0.00002	2	72	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC-MS法	0.00004		2
15	イソプロチオラン(IPT)	固相抽出-GC-MS法	0.003	0.00002	2	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	LC-MS法	0.0002	0.00002	2
16	イブフェンカルバゾン	※ 検査対象外				74	ピリダフェンチオン	固相抽出-GC-MS法	0.00002	0.00002	2
17	イプロベンホス(IPP)	固相抽出-GC-MS法	0.0009	0.00002	2	75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC-MS法	0.0002	0.00002	2
18	イミノクタジン	※ 検査対象外				76	ピロキロン	固相抽出-GC-MS法	0.0005	0.00002	2
19	インダノファン	LC-MS法	0.00009	0.00002	2	77	フィプロニル	LC-MS法	0.000005	0.000005	2
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC-MS法	0.0003	0.00002	2	78	フェニトロチオン(MEP)	固相抽出-GC-MS法	0.0001	0.00002	2
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC-MS法	0.0008	0.00002	2	79	フェノブカルブ(BPMC)	固相抽出-GC-MS法	0.0003	0.00002	2
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	固相抽出-GC-MS法	0.0001		2	80	フェリムゾン	※ 検査対象外			
23	オキサジクロメホン	LC-MS法	0.0002	0.00002	2	81	フェンチオン(MPP)	LC-MS法	0.00006	0.00005	2
24	オキシ銅(有機銅)	※ 検査対象外				82	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC-MS法	0.00007	0.00002	2
25	オリサストロビン	固相抽出-GC-MS法	0.001		2	83	フェントラザミド	LC-MS法	0.0001	0.00002	2
26	カズサホス	固相抽出-GC-MS法	0.00001	0.00001	2	84	フサライド	固相抽出-GC-MS法	0.001	0.00002	2
27	カフェンストール	固相抽出-GC-MS法	0.00008	0.00002	2	85	ブタクロール	固相抽出-GC-MS法	0.0003	0.00002	2
28	カルタップ	※ 検査対象外				86	ブタミホス	固相抽出-GC-MS法	0.0002	0.00002	2
29	カルバリル(NAC)	LC-MS法	0.0002	0.00005	2	87	ブプロフェジン	固相抽出-GC-MS法	0.0002	0.00002	2
30	カルボフラン	LC-MS法	0.00005	0.00005	2	88	フルアジナム	LC-MS法	0.0003	0.0001	2
31	キノクラミン(ACN)	固相抽出-GC-MS法	0.00005	0.00002	2	89	ブレチラクロール	固相抽出-GC-MS法	0.0005	0.00002	2
32	キャプタン	固相抽出-GC-MS法	0.003	0.00002	2	90	プロシミドン	固相抽出-GC-MS法	0.0009	0.00002	2
33	クミルロン	LC-MS法	0.0003	0.00003	2	91	プロチオホス	※ 検査対象外			
34	グリホサート	※ 検査対象外				92	プロピコナゾール	固相抽出-GC-MS法	0.0005	0.00002	2
35	グルホシネート	※ 検査対象外				93	プロピザミド	固相抽出-GC-MS法	0.0005	0.00002	2
36	クロメブロッブ	LC-MS法	0.0002	0.00002	2	94	プロベナゾール	LC-MS法	0.0003	0.00002	2
37	クロルニトロフェン(CNP)	※ 検査対象外				95	プロモブチド	固相抽出-GC-MS法	0.001	0.00002	2
38	クロルピリホス	固相抽出-GC-MS法	0.00003		2	96	ベノミル	※ 検査対象外			
39	クロロタロニル(TPN)	固相抽出-GC-MS法	0.0005		2	97	ベンシクロン	固相抽出-GC-MS法	0.001	0.00002	2
40	シアナジン	LC-MS法	0.00001	0.00001	2	98	ベンゾピシクロン	LC-MS法	0.0009	0.00002	2
41	シアノホス(CYAP)	固相抽出-GC-MS法	0.00003	0.00002	2	99	ベンゾフェナップ	LC-MS法	0.00005	0.00002	2
42	ジウロン(DCMU)	LC-MS法	0.0002	0.00005	2	100	ベンタゾン	LC-MS法	0.002	0.00005	2
43	ジクロベニル(DBN)	固相抽出-GC-MS法	0.0003		2	101	ベンディメタリン	固相抽出-GC-MS法	0.003	0.00002	2
44	ジクロロボス(DDVP)	固相抽出-GC-MS法	0.00008		2	102	ベンフラカルブ	※ 検査対象外			
45	ジクワット	※ 検査対象外				103	ベンフルラリン(ベスロジン)	固相抽出-GC-MS法	0.0001	0.00002	2
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	固相抽出-GC-MS法	0.00004		2	104	ベンフレセート	固相抽出-GC-MS法	0.0007	0.00002	2
47	ジチオカルバメート系農薬	※ 検査対象外				105	ホスチアゼート	固相抽出-GC-MS法	0.00003	0.00002	2
48	ジチオピル	固相抽出-GC-MS法	0.00009		2	106	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC-MS法	0.007	0.00002	2
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC-MS法	0.00006	0.00002	2	107	メコブロッブ(MCPP)	LC-MS法	0.0005	0.00005	2
50	シマジン(CAT)	固相抽出-GC-MS法	0.00003	0.00002	2	108	メソミル	LC-MS法	0.0003	0.00005	2
51	ジメタメトリン	固相抽出-GC-MS法	0.0002	0.00002	2	109	メタラキシル	固相抽出-GC-MS法	0.002	0.00002	2
52	ジメトエート	固相抽出-GC-MS法	0.0005	0.00002	2	110	メチダチオン(DMTP)	固相抽出-GC-MS法	0.00004	0.00002	2
53	シメトリン	固相抽出-GC-MS法	0.0003	0.00002	2	111	メトミノストロビン	LC-MS法	0.0004	0.00002	2
54	ダイアジノン	固相抽出-GC-MS法	0.00003	0.00002	2	112	メトリブジン	LC-MS法	0.0003	0.00002	2
55	ダイムロン	LC-MS法	0.008	0.00005	2	113	メフェナセート	固相抽出-GC-MS法	0.0002	0.00002	2
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	※ 検査対象外				114	メプロニル	固相抽出-GC-MS法	0.001	0.00002	2
57	チアジニル	LC-MS法	0.001	0.00002	2	115	モリネート	固相抽出-GC-MS法	0.00005	0.00002	2
58	チウラム	LC-MS法	0.0002	0.00005	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇				
気温	14.7	22.6	23.1	25.1	25.1	32.3	27.4	16.6	8.9	6.2	10.7	16.1	12	32.3	6.2	19.5	
水温	15.0	20.3	22.3	24.6	27.2	28.4	25.2	21.0	16.5	11.3	10.4	11.4	12	28.4	10.4	19.5	
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	0.41	0.48	0.37	0.44	0.51	0.53	0.45	0.38	0.35	0.40	0.51	0.45	12	0.53	0.35	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	
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		0.18			0.33			0.13			0.08		4	0.33	0.08	0.18	
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		0.016			0.030			0.016			0.008		4	0.030	0.008	0.018	
ジクロロ酢酸			0.013			0.006			0.003		0.004		4	0.013	0.003	0.006	
ジプロモクロロメタン		0.003			0.005			0.007			0.005		4	0.007	0.003	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		0.029			0.049			0.035			0.021		4	0.049	0.021	0.034	
トリクロロ酢酸			0.020			0.014			0.007		0.005		4	0.020	0.005	0.012	
プロモジクロロメタン		0.009			0.014			0.013			0.008		4	0.014	0.008	0.011	
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		0.03			0.07			0.06			0.02		4	0.07	0.02	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	8.9	8.3	8.2	8.3	8.6	8.8	9.1	8.8	8.9	8.9	8.3	8.9	12	9.1	8.2	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	12.9	12.5	12.9	12.4	12.1	12.5	12.7	12.3	12.5	13.1	12.6	13.3	12	13.3	12.1	12.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.9	27.3	30.2	27.2	26.2	26.8	27.1	27.7	29.0	29.6	27.4	29.8	12	30.2	26.2	28.2	
蒸発残留物	68			73				72			68		4	73	68	70	
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							4	1	<1	<1	
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			2	<1	1	<1							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)	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	12	0.8	0.5	0.6	
pH値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	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	<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	0.77	0.77	0.68	0.67	0.48	0.63	0.60	0.53	0.63	0.75	0.80	0.74	12	0.80	0.48	0.67	

小ヶ倉浄水場 給水栓水試験(小菅町)

水質基準項目

月 日	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	14.7	22.6	23.1	25.1	30.5	32.3	27.4	16.6	8.9	6.2	10.7	16.1	12	32.3	6.2	19.5
水温	15.3	20.8	22.4	26.5	27.8	28.1	26.3	22.2	16.2	11.3	10.0	12.0	12	28.1	10.0	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	<0.001	<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	<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	<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	<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	0.37	0.38	0.28	0.38	0.35	0.27	0.24	0.26	0.23	0.28	0.46	0.44	12	0.46	0.23	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	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		0.13		0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	4	0.15	<0.06	0.10
クロロ酢酸		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロホルム		0.021		0.031	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	4	0.031	0.013	0.022
ジクロロ酢酸		0.012		0.009	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0.012	0.004	0.008
ジプロモクロロメタン		0.003		0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.003	0.004
臭素酸		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.035		0.051	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	4	0.051	0.026	0.039
トリクロロ酢酸		0.011		0.014	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4	0.014	0.009	0.011
プロモジクロロメタン		0.011		0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	4	0.016	0.010	0.013
プロモホルム		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.01	<0.01	<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		0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	4	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物		<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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	<0.01	<0.01	<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	7.9	8.2	7.9	7.9	8.2	8.8	9.3	9.2	8.9	9.0	8.3	8.8	12	9.3	7.9	8.5
マンガン及びその化合物		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	12.6	12.5	12.4	11.8	11.7	12.5	13.3	12.9	12.4	12.8	12.7	13.4	12	13.4	11.7	12.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.4	33.4	28.9	27.3	31.4	32.2	36.0	40.8	37.7	39.3	36.3	38.6	12	40.8	27.3	34.9
蒸発残留物	74			66			78			80			4	80	66	74
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	4	2	2	2						4	4	2	2
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)	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	12	0.9	0.6	0.7
pH値	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.81	0.85	0.78	0.77	0.41	0.82	0.63	0.55	0.65	0.83	0.88	0.82	12	0.88	0.41	0.73

浦上浄水場 給水栓水試験(富士見町)

水質基準項目

月 日	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇				
気温	14.7	22.6	23.1	25.1	30.5	32.3	27.4	16.6	8.9	6.2	10.7	16.1	12	32.3	6.2	19.5	
水温	15.9	20.8	22.6	26.0	28.5	27.2	25.4	20.9	17.0	11.6	11.2	12.6	12	28.5	11.2	20.0	
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	0.21	0.13	0.13	<0.10	0.27	0.32	0.20	<0.10	0.15	0.26	0.35	0.34	12	0.35	<0.10	0.20	
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		0.10			0.18			0.12			0.07		4	0.18	0.07	0.12	
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		0.015			0.027			0.014			0.009		4	0.027	0.009	0.016	
ジクロロ酢酸			0.007			0.008			0.005		0.005		4	0.008	0.005	0.006	
ジプロモクロロメタン		0.004			0.004			0.003			0.003		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		0.028			0.046			0.026			0.018		4	0.046	0.018	0.030	
トリクロロ酢酸			0.008			0.009			0.005		0.005		4	0.009	0.005	0.007	
プロモジクロロメタン		0.009			0.014			0.009			0.007		4	0.014	0.007	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		0.07			0.08			0.08			0.04		4	0.08	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	11.0	10.1	10.1	10.4	11.3	10.4	11.2	11.3	11.3	12.7	11.5	12.0	12	12.7	10.1	11.1	
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	14.6	13.6	12.9	13.2	15.0	13.3	14.0	14.3	14.6	16.6	16.5	16.7	12	16.7	12.9	14.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61.2	53.7	57.3	58.9	63.5	59.6	65.2	67.8	64.9	68.3	60.9	62.2	12	68.3	53.7	62.0	
蒸発残留物	108			115			120			121			4	121	108	116	
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)			3	3	2	2							4	3	2	2	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	2	<1							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)	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9	
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	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	0.89	0.83	0.92	0.80	0.70	0.83	0.85	0.88	0.70	0.93	1.0	0.82	12	1.0	0.70	0.85	

東長崎浄水場 給水栓水試験(鶴の尾町)

水質基準項目

月 日	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇				
気温	13.3	22.6	23.1	25.4	28.9	32.3	26.8	16.2	8.0	10.4	6.7	17.0	12	32.3	6.7	19.2	
水温	15.6	21.2	23.6	27.0	29.0	28.2	26.0	19.8	16.5	11.1	10.1	12.2	12	29.0	10.1	20.0	
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	0.33	0.14	0.36	0.24	0.44	0.22	0.25	0.23	0.36	0.40	0.55	0.30	12	0.55	0.14	0.32	
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	
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			0.20			0.14			0.10		4	0.20	0.10	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		0.012			0.023			0.005			0.003		4	0.023	0.003	0.011	
ジクロロ酢酸			0.012			0.008			0.003		0.002		4	0.012	0.002	0.006	
ジプロモクロロメタン		0.003			0.010			0.004			0.004		4	0.010	0.003	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			0.053			0.015			0.011		4	0.053	0.011	0.025	
トリクロロ酢酸			0.012			0.006			0.003		<0.002		4	0.012	<0.002	0.005	
プロモジクロロメタン		0.007			0.019			0.006			0.004		4	0.019	0.004	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		0.05			0.08			0.04			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	14.2	13.8	11.2	13.4	12.7	13.6	15.0	15.0	15.5	16.9	14.5	14.6	12	16.9	11.2	14.2	
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	18.4	16.5	15.3	16.5	15.5	16.3	17.3	17.2	17.7	22.2	19.3	18.4	12	22.2	15.3	17.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79.3	75.2	60.1	74.2	69.5	76.6	81.7	80.7	83.9	85.0	81.1	80.7	12	85.0	60.1	77.3	
蒸発残留物	144			149			160			161			4	161	144	154	
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)	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.7	0.3	0.5	
pH値	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	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	0.78	0.84	0.67	0.57	0.85	0.70	0.72	0.83	0.86	0.65	0.82	0.68	12	0.86	0.57	0.75	

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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨				
気温	13.3	22.6	23.1	25.4	28.9	32.3	26.8	16.2	8.0	10.4	6.7	17.0	12	32.3	6.7	19.2	
水温	13.4	17.4	20.0	23.1	25.7	25.5	23.4	19.1	15.9	10.1	9.3	10.7	12	25.7	9.3	17.8	
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	0.32	0.31	0.27	0.28	0.31	0.34	0.36	0.24	0.25	0.27	0.39	0.36	12	0.39	0.24	0.31	
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		0.08		0.11			0.10			<0.06			4	0.11	<0.06	0.07	
クロロ酢酸		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロホルム		0.007		0.012			0.008			0.005			4	0.012	0.005	0.008	
ジクロロ酢酸		0.003		0.003			0.003		<0.002	0.004			4	0.004	<0.002	0.002	
ジプロモクロロメタン		<0.001		0.002			0.002			0.001			4	0.002	<0.001	0.001	
臭素酸		<0.001		<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		0.020			0.014			0.009			4	0.020	0.009	0.013	
トリクロロ酢酸		0.005		0.005			0.007		0.005	0.004			4	0.007	0.004	0.005	
プロモジクロロメタン		0.003		0.006			0.005			0.003			4	0.006	0.003	0.004	
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		0.02		0.02			0.02			0.01			4	0.02	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	7.7	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	6.8	7.7	8.0	7.4	7.5	12	8.0	6.8	7.5	
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	7.0	6.7	6.7	6.5	6.3	6.4	6.3	6.4	6.5	7.1	6.9	6.9	12	7.1	6.3	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.5	17.2	17.1	16.4	15.9	15.1	13.8	16.7	18.1	19.8	18.1	17.9	12	19.8	13.8	17.1	
蒸発残留物	66			64			61			67			4	67	61	64	
陰イオン界面活性剤		<0.02					<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキサン(ng/L)		<1		2	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	
非イオン界面活性剤		<0.002		<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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	12	0.5	0.3	0.4	
pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	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	0.57	0.56	0.50	0.54	0.44	0.45	0.50	0.52	0.56	0.66	0.64	0.57	12	0.66	0.44	0.54	

手熊浄水場 給水栓水試験(江戸町)

水質基準項目

月 日	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	14.7	22.6	23.1	25.1	30.5	32.3	27.4	16.6	8.9	6.2	10.7	16.1	12	32.3	6.2	19.5
水温	13.8	18.2	20.1	22.8	25.3	24.9	24.1	21.4	17.1	11.9	11.0	11.4	12	25.3	11.0	18.5
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	0.39	0.37	0.34	0.38	0.43	0.45	0.43	0.41	0.40	0.45	0.32	12	0.45	0.32	0.39
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		0.07			0.08			0.06			<0.06		4	0.08	<0.06	<0.06
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		0.009			0.019			0.010			0.006		4	0.019	0.006	0.011
ジクロロ酢酸			0.004			0.004		<0.002			0.003		4	0.004	<0.002	0.003
ジプロモクロロメタン		0.004			0.005			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		0.021			0.035			0.026			0.018		4	0.035	0.018	0.025
トリクロロ酢酸			0.004			0.007			0.003		0.004		4	0.007	0.003	0.004
プロモジクロロメタン		0.008			0.012			0.010			0.007		4	0.012	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		0.04			0.12			0.11			0.03		4	0.12	0.03	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	9.2	8.5	7.9	8.3	8.6	9.0	9.2	9.0	9.2	9.0	8.7	9.1	12	9.2	7.9	8.8
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
塩化物イオン		11.6	11.5	11.1	10.9	11.4	11.7	11.5	11.5	12.0	12.2	12.1	12	12.2	10.9	11.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.8	25.0	24.9	24.5	24.3	24.3	24.7	25.1	26.0	26.5	26.0	28.3	12	28.8	24.3	25.7
蒸発残留物	67			62				68			65		4	68	62	66
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)	0.6	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	12	0.6	0.3	0.5
pH値	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	12	7.7	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	0.78	0.81	0.62	0.74	0.73	0.63	0.71	0.59	0.60	0.72	0.73	0.76	12	0.81	0.59	0.70

手熊浄水場 給水栓水試験(蚊焼町)

水質基準項目

月 日	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	曇 晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.3	20.9	20.2	29.7	30.5	31.6	19.1	17.1	13.3	9.5	10.5	16.6	12	31.6	9.5	19.9
水温	16.7	20.4	23.2	26.3	28.3	27.4	24.2	21.8	16.9	13.7	12.2	13.0	12	28.3	12.2	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	<0.001	<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	<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	<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	<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	0.37	0.41	0.32	0.35	0.37	0.43	0.44	0.42	0.40	0.43	0.38	0.33	12	0.44	0.32	0.39
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		0.06			0.08			0.06			<0.06		4	0.08	<0.06	<0.06
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			0.021			0.013			0.007		4	0.021	0.007	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		0.005			0.005			0.007			0.005		4	0.007	0.005	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		0.031			0.040			0.033			0.021		4	0.040	0.021	0.031
トリクロロ酢酸			0.006			0.008			0.004		0.004		4	0.008	0.004	0.006
プロモジクロロメタン		0.011			0.013			0.012			0.008		4	0.013	0.008	0.011
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		0.04			0.12			0.11			0.03		4	0.12	0.03	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	8.9	8.3	8.0	8.4	8.6	9.1	9.0	9.2	9.2	8.7	8.7	8.8	12	9.2	8.0	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	12.1	11.7	11.6	11.5	10.8	11.5	11.5	11.5	11.6	11.8	12.3	12.1	12	12.3	10.8	11.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.1	25.1	25.5	25.6	23.1	24.4	24.5	25.8	26.1	25.8	26.9	27.0	12	28.1	23.1	25.7
蒸発残留物	68			64				63			62		4	68	62	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	<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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.5
pH値	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	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	0.65	0.48	0.63	0.45	0.46	0.60	0.51	0.50	0.47	0.78	0.66	0.69	12	0.78	0.45	0.57

手熊浄水場 給水栓水試験(脇岬町)

水質基準項目

月 日	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	曇 晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.3	20.9	20.2	29.7	30.5	31.6	19.1	17.1	13.3	9.5	10.5	16.6	12	31.6	9.5	19.9
水温	19.0	22.2	24.1	29.7	30.4	29.5	24.8	22.6	16.9	14.2	12.9	14.6	12	30.4	12.9	21.7
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	0.36	0.40	0.32	0.35	0.37	0.44	0.44	0.42	0.40	0.42	0.38	0.33	12	0.44	0.32	0.39
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		0.06			0.08			0.06			<0.06		4	0.08	<0.06	<0.06
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			0.029			0.015			0.008		4	0.029	0.008	0.017
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		0.005			0.006			0.008			0.005		4	0.008	0.005	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		0.034			0.051			0.037			0.022		4	0.051	0.022	0.036
トリクロロ酢酸			0.006			0.008			0.004		0.004		4	0.008	0.004	0.006
プロモジクロロメタン		0.012			0.016			0.014			0.009		4	0.016	0.009	0.013
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		0.04			0.12			0.12			0.03		4	0.12	0.03	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	8.9	8.3	8.0	8.5	8.5	9.0	8.9	9.3	9.2	8.7	8.6	8.8	12	9.3	8.0	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	12.2	11.6	11.7	11.5	10.9	11.5	11.6	11.6	11.6	11.7	12.3	12.1	12	12.3	10.9	11.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.2	25.1	25.7	26.0	23.3	24.6	24.5	26.1	26.2	26.0	26.9	27.1	12	28.2	23.3	25.8
蒸発残留物	69			62				62			64		4	69	62	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)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.5
pH値	7.6	7.5	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	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	0.59	0.46	0.45	0.48	0.35	0.34	0.52	0.49	0.50	0.69	0.60	0.65	12	0.69	0.34	0.51

手熊浄水場 給水栓水試験(川原町)

水質基準項目

月 日	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	曇	晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴					
気温	20.3	20.9	20.2	29.7	30.5	31.6	19.1	17.1	13.3	9.5	10.5	16.6	12	31.6	9.5	19.9	
水温	18.3	20.6	22.9	26.9	28.0	27.6	24.5	22.3	16.7	13.8	12.6	13.7	12	28.0	12.6	20.7	
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	0.36	0.41	0.32	0.35	0.37	0.42	0.44	0.42	0.40	0.42	0.38	0.33	12	0.44	0.32	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	
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		0.06			0.08			0.06			<0.06		4	0.08	<0.06	<0.06	
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		0.016			0.027			0.014			0.008		4	0.027	0.008	0.016	
ジクロロ酢酸			<0.002			<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		0.005			0.006			0.008			0.005		4	0.008	0.005	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		0.032			0.048			0.034			0.022		4	0.048	0.022	0.034	
トリクロロ酢酸			0.006			0.008			0.004		0.004		4	0.008	0.004	0.006	
プロモジクロロメタン		0.011			0.015			0.013			0.009		4	0.015	0.009	0.012	
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		0.03			0.11			0.11			0.03		4	0.11	0.03	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	8.9	8.4	8.0	8.4	8.5	9.0	8.9	9.2	9.1	8.8	8.6	8.7	12	9.2	8.0	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	12.1	11.7	11.6	11.5	10.8	11.4	11.5	11.6	11.6	11.6	12.3	12.0	12	12.3	10.8	11.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.2	25.0	25.3	25.5	22.8	24.1	24.2	25.8	26.0	26.0	26.6	26.7	12	28.2	22.8	25.5	
蒸発残留物	69			63				65			61		4	69	61	64	
陰イオン界面活性剤		<0.02						<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシベンゼン(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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	
pH値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	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	0.66	0.50	0.34	0.52	0.53	0.35	0.57	0.47	0.54	0.70	0.58	0.75	12	0.75	0.34	0.54	

三重浄水場 給水栓水試験(畝刈町)

水質基準項目

月 日	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	13.3	22.6	23.1	25.4	28.9	32.3	26.8	16.2	8.0	10.4	6.7	17.0	12	32.3	6.7	19.2
水温	15.7	20.7	22.9	25.8	28.6	28.2	26.6	21.7	18.0	13.1	11.7	13.2	12	28.6	11.7	20.5
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	0.40	0.37	0.33	0.37	0.43	0.46	0.44	0.44	0.45	0.43	0.30	12	0.46	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		0.09			0.12			0.11			0.07		4	0.12	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		0.011			0.019			0.009			0.005		4	0.019	0.005	0.011
ジクロロ酢酸			0.003			0.004			<0.002		0.004		4	0.004	<0.002	0.003
ジプロモクロロメタン		0.003			0.004			0.005			0.004		4	0.005	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		0.022			0.034			0.022			0.015		4	0.034	0.015	0.023
トリクロロ酢酸			0.004			0.007			0.002		0.003		4	0.007	0.002	0.004
プロモジクロロメタン		0.008			0.011			0.008			0.006		4	0.011	0.006	0.008
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		0.03			0.06			0.06			0.02		4	0.06	0.02	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	8.4	8.2	8.3	8.5	8.6	8.7	8.8	8.7	9.0	8.7	8.3	8.8	12	9.0	8.2	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	11.8	11.2	11.4	11.0	10.8	11.1	11.3	11.2	11.4	11.7	11.6	11.7	12	11.8	10.8	11.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.2	23.2	23.9	23.1	23.1	22.0	21.6	22.7	24.3	25.1	23.8	26.6	12	28.2	21.6	24.0
蒸発残留物	62			61				57			61		4	62	57	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	<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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.3	12	0.5	<0.3	0.4
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	12	7.5	7.4	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	0.65	0.64	0.54	0.51	0.48	0.42	0.53	0.56	0.50	0.71	0.64	0.69	12	0.71	0.42	0.57

三重浄水場 給水栓水試験(長浦町)

水質基準項目

月 日	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 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	雨/曇	晴	雨/曇	雨/曇	晴	曇	雨/曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.6	24.6	22.0	27.4	31.3	24.3	18.5	14.9	7.3	9.1	11.0	10.9	12	31.3	7.3	18.3
水温	17.5	22.7	23.7	26.5	28.5	27.0	24.1	21.5	13.7	11.8	11.3	14.6	12	28.5	11.3	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	0.42	0.38	0.31	0.33	0.46	0.45	0.44	0.46	0.44	0.45	0.47	0.37	12	0.47	0.31	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		0.10			0.16			0.11			0.08		4	0.16	0.08	0.11
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		0.010			0.022			0.006			0.005		4	0.022	0.005	0.011
ジクロロ酢酸			0.005			0.007			0.002		0.003		4	0.007	0.002	0.004
ジプロモクロロメタン		0.004			0.004			0.006			0.004		4	0.006	0.004	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		0.022			0.037			0.021			0.014		4	0.037	0.014	0.024
トリクロロ酢酸			0.005			0.006			<0.002		0.002		4	0.006	<0.002	0.003
プロモジクロロメタン		0.008			0.011			0.007			0.006		4	0.011	0.006	0.008
プロモホルム		<0.001			<0.001			0.002			<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		<0.01			<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			0.05			0.02		4	0.05	0.02	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	8.1	8.2	8.3	8.0	8.3	8.9	8.8	9.0	9.1	8.5	8.8	8.6	12	9.1	8.0	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		11.2			10.4			11.2			11.7		12	12.0	10.4	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.9	23.4	24.3	19.5	19.5	22.3	22.5	23.4	24.7	23.8	24.2	25.3	12	25.3	19.5	23.2
蒸発残留物	53			48				57			58		4	58	48	54
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	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	12	0.5	0.3	0.4
pH値	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.72	0.62	0.67	0.49	0.53	0.59	0.64	0.59	0.60	0.66	0.86	0.72	12	0.86	0.49	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	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 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	雨/曇	晴	雨/曇	雨/曇	晴	曇	雨/曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.1	22.2	23.7	28.4	29.9	24.1	18.4	14.0	8.3	9.1	9.0	13.8	12	29.9	8.3	18.2
水温	19.7	23.0	26.6	28.8	32.0	28.9	25.1	21.2	12.8	10.0	12.1	15.5	12	32.0	10.0	21.3
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	0.42	0.37	0.31	0.33	0.42	0.44	0.45	0.46	0.43	0.44	0.47	0.36	12	0.47	0.31	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
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			0.16			0.11			0.07		4	0.16	0.07	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		0.011			0.030			0.010			0.005		4	0.030	0.005	0.014
ジクロロ酢酸			0.003			0.008			<0.002		0.003		4	0.008	<0.002	0.004
ジプロモクロロメタン		0.005			0.005			0.006			0.005		4	0.006	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		0.025			0.051			0.025			0.018		4	0.051	0.018	0.030
トリクロロ酢酸			0.006			0.006			<0.002		0.002		4	0.006	<0.002	0.004
プロモジクロロメタン		0.009			0.014			0.010			0.007		4	0.014	0.007	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			0.02			<0.01		4	0.02	<0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.06			0.05			0.02		4	0.06	0.02	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	8.1	8.3	8.3	8.0	8.1	8.9	8.8	8.9	9.0	8.5	8.7	8.5	12	9.0	8.0	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		11.2	11.3	10.5	10.6	11.3	11.2	11.2	11.3	11.6	11.9	11.7	12	11.9	10.5	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.6	23.7	24.4	20.1	19.7	22.6	23.0	23.5	24.9	24.2	24.3	25.3	12	25.6	19.7	23.4
蒸発残留物	56			51				58			54		4	58	51	55
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)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	12	0.5	0.3	0.4
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.51	0.45	0.40	0.51	0.61	0.55	0.54	0.64	0.64	0.76	0.77	12	0.77	0.40	0.59

扇山配水池(神浦扇山町)

水質基準項目

月 日	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 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	雨/曇	晴	雨/曇	雨/曇	晴	曇	雨/曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.1	22.2	23.7	28.4	29.9	24.1	18.4	14.0	8.3	9.1	9.0	13.8	12	29.9	8.3	18.2
水温	16.3	20.0	21.6	24.6	26.3	25.7	22.4	19.4	12.7	10.9	10.2	13.3	12	26.3	10.2	18.6
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	0.18	<0.10	0.19	0.20	0.25	0.18	0.17	0.19	0.12	0.14	0.13	0.22	12	0.25	<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			<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			0.48			0.21			<0.06		4	0.48	<0.06	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		0.013			0.030			0.005			0.002		4	0.030	0.002	0.012
ジクロロ酢酸			<0.002			0.003			<0.002		<0.002		4	0.003	<0.002	<0.002
ジプロモクロロメタン		0.003			0.003			0.005			0.004		4	0.005	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		0.025			0.046			0.017			0.011		4	0.046	0.011	0.025
トリクロロ酢酸			0.011			0.008			<0.002		<0.002		4	0.011	<0.002	0.005
プロモジクロロメタン		0.008			0.012			0.006			0.004		4	0.012	0.004	0.008
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		0.02			0.02			0.03			0.02		4	0.03	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.04			0.02		4	0.04	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	6.8	6.5	6.3	6.7	6.8	6.9	7.0	7.5	7.5	7.0	6.9	6.7	12	7.5	6.3	6.9
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		9.6		10.0	10.5	10.4	10.2	10.2	10.0	11.3	10.3	10.5	12	11.3	9.6	10.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.7	25.1	22.2	21.3	20.6	20.4	23.1	38.1	45.4	32.9	31.2	21.7	12	45.4	20.4	27.7
蒸発残留物	62			46				59			66		4	66	46	58
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	<0.3	0.3	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3
pH値	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	12	7.7	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	0.58	0.37	0.32	0.22	0.21	0.39	0.56	0.60	0.74	0.45	0.70	0.61	12	0.74	0.21	0.48

乾場配水池(新牧野町)

水質基準項目

月 日	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 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	雨/曇	晴	雨/曇	雨/曇	晴	曇	雨/曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.1	22.2	23.7	28.4	29.9	24.1	18.4	14.0	8.3	9.1	9.0	13.8	12	29.9	8.3	18.2
水温	14.4	18.5	21.4	24.5	26.1	23.9	20.3	17.2	10.7	10.0	9.6	12.0	12	26.1	9.6	17.4
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	0.40	0.38	0.31	0.33	0.41	0.43	0.45	0.46	0.44	0.43	0.47	0.36	12	0.47	0.31	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
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			0.37			0.16			0.07		4	0.37	0.07	0.19
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		0.021			0.046			0.015			0.009		4	0.046	0.009	0.023
ジクロロ酢酸			0.006			0.015			0.004		0.006		4	0.015	0.004	0.008
ジプロモクロロメタン		0.003			0.003			0.005			0.004		4	0.005	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		0.035			0.065			0.033			0.022		4	0.065	0.022	0.039
トリクロロ酢酸			0.009			0.012			0.003		0.004		4	0.012	0.003	0.007
プロモジクロロメタン		0.011			0.016			0.012			0.009		4	0.016	0.009	0.012
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		0.02			0.04			<0.01			<0.01		4	0.04	<0.01	0.02
鉄及びその化合物		0.09			0.31			<0.03			<0.03		4	0.31	<0.03	0.10
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	7.0	6.8	6.9	7.3	7.0	7.1	7.1	6.9	6.9	7.2	12	7.3	6.8	7.0
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		10.7	11.0	11.3	11.3	11.3	11.0	11.2	10.8	11.0	11.0	11.4	12	11.4	10.7	11.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	21.0	22.1	18.7	18.0	19.9	20.0	20.9	22.2	21.7	21.7	23.3	12	23.3	18.0	21.0
蒸発残留物	47			44				53			47		4	53	44	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	3	<1	<1	<1						4	3	<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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4
pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	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	1.3	1.7	1.3	4.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	4.1	<0.5	0.7
濁度	<0.1	0.3	0.4	0.2	0.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	0.2
残留塩素	0.69	0.45	0.31	0.28	0.31	0.55	0.52	0.49	0.60	0.61	0.66	0.96	12	0.96	0.28	0.54

狸岩減圧槽(永田町)

水質基準項目

月 日	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 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	雨/曇	晴	雨/曇	雨/曇	晴	曇	雨/曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.1	22.2	23.7	28.4	29.9	24.1	18.4	14.0	8.3	9.1	9.0	13.8	12	29.9	8.3	18.2
水温	17.2	21.8	24.1	26.5	29.3	25.4	22.5	19.2	9.7	10.2	10.5	13.5	12	29.3	9.7	19.2
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	0.42	0.38	0.30	0.33	0.41	0.44	0.45	0.46	0.43	0.44	0.48	0.35	12	0.48	0.30	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		0.15			0.37			0.18			0.10		4	0.37	0.10	0.20
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		0.020			0.036			0.014			0.008		4	0.036	0.008	0.020
ジクロロ酢酸			0.013			0.017			0.005		0.006		4	0.017	0.005	0.010
ジプロモクロロメタン		0.003			0.003			0.005			0.004		4	0.005	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			0.051			0.029			0.020		4	0.051	0.020	0.034
トリクロロ酢酸			0.010			0.013			0.003		0.004		4	0.013	0.003	0.008
プロモジクロロメタン		0.011			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		0.01			0.04			0.03			0.02		4	0.04	0.01	0.02
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			0.05			0.08			0.03		4	0.08	<0.03	0.04
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	7.1	7.0	7.3	6.9	6.9	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	12	7.5	6.9	7.2
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		11.2	11.5	11.4	11.8	11.4	11.5	11.1	10.7	11.7	11.6	11.0	12	11.8	10.7	11.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.0	21.3	22.5	19.0	18.0	20.2	20.5	21.5	22.5	22.1	21.8	23.7	12	23.7	18.0	21.3
蒸発残留物	48			46			54			50			4	54	46	50
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)			2	1	<1	<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	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	12	0.5	0.3	0.4
pH値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	1.1	0.8	1.2	0.7	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<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	0.63	0.58	0.16	0.42	0.56	0.58	0.50	0.57	0.53	0.55	0.59	12	0.63	0.16	0.52

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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	14.7	22.6	23.1	25.1	30.5	32.3	27.4	16.6	8.9	6.2	10.7	16.1	12	32.3	6.2	19.5
水温	15.0	20.3	22.3	24.6	27.2	28.4	25.2	21.0	16.5	11.3	10.4	11.4	12	28.4	10.4	19.5
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			0.001			<0.001		<0.001		4	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.006			0.005			0.002		<0.002		4	0.006	<0.002	0.003
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.77	0.77	0.68	0.67	0.48	0.63	0.60	0.53	0.63	0.75	0.80	0.74	12	0.80	0.48	0.67
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.9	27.3	30.2	27.2	26.2	26.8	27.1	27.7	29.0	29.6	27.4	29.8	12	30.2	26.2	28.2
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	2.9	2.7	2.8	2.4	2.6	1.8	1.9	1.7	1.8	2.5	3.1	2.6	12	3.1	1.7	2.4
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	1.3	1.4	0.9	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.6	12	1.4	0.6	1.1
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	68			73			72			68			4	73	68	70
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	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	12	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.00			-2.01			-1.85			-2.19			4	-1.85	-2.19	-2.01
従属栄養細菌	6			0			0			0			4	6	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			0.07			0.06			0.02		4	0.07	0.02	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	14.7	22.6	23.1	25.1	30.5	32.3	27.4	16.6	8.9	6.2	10.7	16.1	12	32.3	6.2	19.5
水温	15.3	20.8	22.4	26.5	27.8	28.1	26.3	22.2	16.2	11.3	10.0	12.0	12	28.1	10.0	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			0.001		0.001		4	0.002	0.001	0.001
抱水クロラール			0.004			0.005			0.003		<0.002		4	0.005	<0.002	0.003
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.81	0.85	0.78	0.77	0.41	0.82	0.63	0.55	0.65	0.83	0.88	0.82	12	0.88	0.41	0.73
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.4	33.4	28.9	27.3	31.4	32.2	36.0	40.8	37.7	39.3	36.3	38.6	12	40.8	27.3	34.9
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	3.1	3.1	2.6	2.4	3.2	3.1	2.4	1.8	1.3	2.9	3.5	3.0	12	3.5	1.3	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)	0.8	1.3	0.8	1.2	1.3	0.9	1.4	1.5	1.4	1.2	1.0	0.6	12	1.5	0.6	1.1
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	74			66			78			80			4	80	66	74
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	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.91			-1.89			-1.65			-1.73			4	-1.65	-1.91	-1.80
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			0.02			0.04			0.01		4	0.04	0.01	0.02

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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	14.7	22.6	23.1	25.1	30.5	32.3	27.4	16.6	8.9	6.2	10.7	16.1	12	32.3	6.2	19.5
水温	15.9	20.8	22.6	26.0	28.5	27.2	25.4	20.9	17.0	11.6	11.2	12.6	12	28.5	11.2	20.0
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			0.008			0.003		0.004		4	0.008	0.003	0.005
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.89	0.83	0.92	0.80	0.70	0.83	0.85	0.88	0.70	0.93	1.0	0.82	12	1.0	0.70	0.85
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61.2	53.7	57.3	58.9	63.5	59.6	65.2	67.8	64.9	68.3	60.9	62.2	12	68.3	53.7	62.0
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	2.3	2.2	2.6	2.6	3.4	1.8	2.2	1.3	1.8	2.5	3.4	2.8	12	3.4	1.3	2.4
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	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	1.6	1.6	1.6	1.0	1.1	0.8	12	1.6	0.6	1.3
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	108			115			120			121			4	121	108	116
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	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.07			-0.93			-0.90			-1.08			4	-0.90	-1.08	-1.00
従属栄養細菌	1			4			0			0			4	4	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		0.07			0.08			0.08			0.04		4	0.08	0.04	0.07

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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	13.3	22.6	23.1	25.4	28.9	32.3	26.8	16.2	8.0	10.4	6.7	17.0	12	32.3	6.7	19.2
水温	15.6	21.2	23.6	27.0	29.0	28.2	26.0	19.8	16.5	11.1	10.1	12.2	12	29.0	10.1	20.0
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			0.004			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	0.78	0.84	0.67	0.57	0.85	0.70	0.72	0.83	0.86	0.65	0.82	0.68	12	0.86	0.57	0.75
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79.3	75.2	60.1	74.2	69.5	76.6	81.7	80.7	83.9	85.0	81.1	80.7	12	85.0	60.1	77.3
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	4.1	3.9	3.1	2.7	3.6	3.2	2.7	1.3	2.4	4.0	4.5	4.6	12	4.6	1.3	3.3
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	1.1	0.6	1.2	1.3	0.4	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	12	1.3	0.4	0.8
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	144			149			160			161			4	161	144	154
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	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	12	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.97			-0.72			-0.69			-1.02			4	-0.69	-1.02	-0.85
従属栄養細菌	2			12			0			0			4	12	0	4
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			0.08			0.04			0.02		4	0.08	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	13.3	22.6	23.1	25.4	28.9	32.3	26.8	16.2	8.0	10.4	6.7	17.0	12	32.3	6.7	19.2
水温	13.4	17.4	20.0	23.1	25.7	25.5	23.4	19.1	15.9	10.1	9.3	10.7	12	25.7	9.3	17.8
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	0.57	0.56	0.50	0.54	0.44	0.45	0.50	0.52	0.56	0.66	0.64	0.57	12	0.66	0.44	0.54
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.5	17.2	17.1	16.4	15.9	15.1	13.8	16.7	18.1	19.8	18.1	17.9	12	19.8	13.8	17.1
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	3.4	3.3	3.7	2.9	3.7	2.8	2.6	2.2	1.2	5.1	3.6	2.9	12	5.1	1.2	3.1
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(過マンガン酸カルウム消費量)	0.6	0.9	0.6	0.8	0.8	0.5	0.9	0.9	0.8	0.5	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.7
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	66			64			61				67		4	67	61	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-3.38			-2.21			-2.43			-2.47			4	-2.21	-3.38	-2.62
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		0.02			0.02			0.02			0.01		4	0.02	0.01	0.02

手熊浄水場 給水栓水試験(江戸町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	14.7	22.6	23.1	25.1	30.5	32.3	27.4	16.6	8.9	6.2	10.7	16.1	12	32.3	6.2	19.5
水温	13.8	18.2	20.1	22.8	25.3	24.9	24.1	21.4	17.1	11.9	11.0	11.4	12	25.3	11.0	18.5
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	0.78	0.81	0.62	0.74	0.73	0.63	0.71	0.59	0.60	0.72	0.73	0.76	12	0.81	0.59	0.70
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.8	25.0	24.9	24.5	24.3	24.3	24.7	25.1	26.0	26.5	26.0	28.3	12	28.8	24.3	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	1.5	2.1	2.2	1.7	1.8	1.2	1.5	0.8	0.8	1.8	2.1	2.3	12	2.3	0.8	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)	0.6	1.0	0.7	1.0	1.0	0.7	1.1	1.2	1.0	0.5	0.6	0.6	12	1.2	0.5	0.8
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	67			62			68			65			4	68	62	66
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	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.55			-1.83			-1.73			-1.96			4	-1.73	-2.55	-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		0.04			0.12			0.11			0.03		4	0.12	0.03	0.08

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	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.3	20.9	20.2	29.7	30.5	31.6	19.1	17.1	13.3	9.5	10.5	16.6	12	31.6	9.5	19.9
水温	16.7	20.4	23.2	26.3	28.3	27.4	24.2	21.8	16.9	13.7	12.2	13.0	12	28.3	12.2	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			0.002			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	0.65	0.48	0.63	0.45	0.46	0.60	0.51	0.50	0.47	0.78	0.66	0.69	12	0.78	0.45	0.57
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.1	25.1	25.5	25.6	23.1	24.4	24.5	25.8	26.1	25.8	26.9	27.0	12	28.1	23.1	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	1.8	1.1	1.2	1.3	1.2	0.9	0.8	2.3	1.8	2.0	12	2.3	0.8	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)	0.5	1.1	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.9	1.2	0.8	0.8	0.5	12	1.2	0.5	0.8
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	68			64			63			62			4	68	62	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	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.68			-1.76			-1.72			-1.93			4	-1.68	-1.93	-1.77
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		0.04			0.12			0.11			0.03		4	0.12	0.03	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	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.3	20.9	20.2	29.7	30.5	31.6	19.1	17.1	13.3	9.5	10.5	16.6	12	31.6	9.5	19.9
水温	19.0	22.2	24.1	29.7	30.4	29.5	24.8	22.6	16.9	14.2	12.9	14.6	12	30.4	12.9	21.7
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			<0.001			<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	0.59	0.46	0.45	0.48	0.35	0.34	0.52	0.49	0.50	0.69	0.60	0.65	12	0.69	0.34	0.51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.2	25.1	25.7	26.0	23.3	24.6	24.5	26.1	26.2	26.0	26.9	27.1	12	28.2	23.3	25.8
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	1.8	1.7	1.8	1.0	1.1	1.4	1.3	1.0	0.5	2.3	1.9	2.1	12	2.3	0.5	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)	0.5	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.9	1.0	0.8	0.7	0.5	12	1.1	0.5	0.8
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	69			62			62			64			4	69	62	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	7.6	7.5	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	12	7.8	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.64			-1.61				-1.59		-1.82			4	-1.59	-1.82	-1.66
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			0.12			0.12			0.03		4	0.12	0.03	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	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.3	20.9	20.2	29.7	30.5	31.6	19.1	17.1	13.3	9.5	10.5	16.6	12	31.6	9.5	19.9
水温	18.3	20.6	22.9	26.9	28.0	27.6	24.5	22.3	16.7	13.8	12.6	13.7	12	28.0	12.6	20.7
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			<0.001			<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	0.66	0.50	0.34	0.52	0.53	0.35	0.57	0.47	0.54	0.70	0.58	0.75	12	0.75	0.34	0.54
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.2	25.0	25.3	25.5	22.8	24.1	24.2	25.8	26.0	26.0	26.6	26.7	12	28.2	22.8	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	2.0	1.4	1.8	1.1	1.4	1.5	1.2	1.1	0.8	2.5	2.1	2.2	12	2.5	0.8	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)	0.5	1.1	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.8	1.0	0.8	0.9	0.6	12	1.1	0.5	0.8
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	69			63			65			61			4	69	61	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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.63			-1.77				-1.63		-1.94			4	-1.63	-1.94	-1.74
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		0.03			0.11			0.11			0.03		4	0.11	0.03	0.07

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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	13.3	22.6	23.1	25.4	28.9	32.3	26.8	16.2	8.0	10.4	6.7	17.0	12	32.3	6.7	19.2
水温	15.7	20.7	22.9	25.8	28.6	28.2	26.6	21.7	18.0	13.1	11.7	13.2	12	28.6	11.7	20.5
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	0.65	0.64	0.54	0.51	0.48	0.42	0.53	0.56	0.50	0.71	0.64	0.69	12	0.71	0.42	0.57
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.2	23.2	23.9	23.1	23.1	22.0	21.6	22.7	24.3	25.1	23.8	26.6	12	28.2	21.6	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	2.2	2.1	2.4	2.0	2.0	1.8	1.7	1.1	1.2	2.3	2.4	2.3	12	2.4	1.1	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)	0.4	0.9	0.7	0.8	0.9	0.6	0.9	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	12	0.9	0.4	0.7
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	62			61			57			61			4	62	57	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	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	12	7.5	7.4	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.80			-1.80			-1.98			-2.07			4	-1.80	-2.07	-1.91
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		0.03			0.06			0.06			0.02		4	0.06	0.02	0.04

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	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	雨	雨/曇	晴	雨 曇	雨/曇	晴	曇	雨 曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.6	24.6	22.0	27.4	31.3	24.3	18.5	14.9	7.3	9.1	11.0	10.9	12	31.3	7.3	18.3
水温	17.5	22.7	23.7	26.5	28.5	27.0	24.1	21.5	13.7	11.8	11.3	14.6	12	28.5	11.3	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	0.72	0.62	0.67	0.49	0.53	0.59	0.64	0.59	0.60	0.66	0.86	0.72	12	0.86	0.49	0.64
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.9	23.4	24.3	19.5	19.5	22.3	22.5	23.4	24.7	23.8	24.2	25.3	12	25.3	19.5	23.2
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	2.8	2.6	1.6	1.4	1.4	1.7	1.3	1.4	0.9	2.1	2.1	2.3	12	2.8	0.9	1.8
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)	0.6	0.5	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	1.0	0.5	0.7
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	53			48			57			58			4	58	48	54
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	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.12			-2.07				-2.01			-2.25		4	-2.01	-2.25	-2.11
従属栄養細菌	0			2				0			0		4	2	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			0.05			0.02		4	0.05	0.02	0.04

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	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	雨	雨／曇	晴	雨／曇	雨／曇	晴	曇	雨／曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨／曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.1	22.2	23.7	28.4	29.9	24.1	18.4	14.0	8.3	9.1	9.0	13.8	12	29.9	8.3	18.2
水温	19.7	23.0	26.6	28.8	32.0	28.9	25.1	21.2	12.8	10.0	12.1	15.5	12	32.0	10.0	21.3
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			0.003			<0.002		<0.002		4	0.003	<0.002	<0.002
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.71	0.51	0.45	0.40	0.51	0.61	0.55	0.54	0.64	0.64	0.76	0.77	12	0.77	0.40	0.59
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.6	23.7	24.4	20.1	19.7	22.6	23.0	23.5	24.9	24.2	24.3	25.3	12	25.6	19.7	23.4
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	1.8	2.6	1.8	1.5	1.3	1.8	1.3	1.8	0.9	2.3	2.1	2.3	12	2.6	0.9	1.8
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)	0.6	0.5	0.9	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	1.0	0.5	0.7
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	56			51			58			54			4	58	51	55
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	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.96			-2.00				-1.86			-2.25		4	-1.86	-2.25	-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		0.03			0.06			0.05			0.02		4	0.06	0.02	0.04

扇山配水池(神浦扇山町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	雨	雨／曇	晴	雨／曇	雨／曇	晴	曇	雨／曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨／曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.1	22.2	23.7	28.4	29.9	24.1	18.4	14.0	8.3	9.1	9.0	13.8	12	29.9	8.3	18.2
水温	16.3	20.0	21.6	24.6	26.3	25.7	22.4	19.4	12.7	10.9	10.2	13.3	12	26.3	10.2	18.6
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			0.003			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	0.58	0.37	0.32	0.22	0.21	0.39	0.56	0.60	0.74	0.45	0.70	0.61	12	0.74	0.21	0.48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.7	25.1	22.2	21.3	20.6	20.4	23.1	38.1	45.4	32.9	31.2	21.7	12	45.4	20.4	27.7
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	1.9	2.6	2.0	1.4	1.6	1.5	1.4	1.2	0.3	1.8	2.0	2.2	12	2.6	0.3	1.7
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(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	0.4	1.0	0.4	1.0	0.6	0.6	0.3	0.5	0.7	0.3	0.8	12	1.0	0.3	0.6
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	62			46			59			66			4	66	46	58
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	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.74			-2.13				-1.95			-1.79		4	-1.74	-2.13	-1.90
従属栄養細菌	0			2				0			0		4	2	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			0.03			0.04			0.02		4	0.04	0.02	0.03

乾場配水池(新牧野町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	雨	雨／曇	晴	雨／曇	雨／曇	晴	曇	雨／曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨／曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.1	22.2	23.7	28.4	29.9	24.1	18.4	14.0	8.3	9.1	9.0	13.8	12	29.9	8.3	18.2
水温	14.4	18.5	21.4	24.5	26.1	23.9	20.3	17.2	10.7	10.0	9.6	12.0	12	26.1	9.6	17.4
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			0.002			<0.001		<0.001		4	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.004			0.007			0.002		0.002		4	0.007	0.002	0.004
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.69	0.45	0.31	0.28	0.31	0.55	0.52	0.49	0.60	0.61	0.66	0.96	12	0.96	0.28	0.54
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	21.0	22.1	18.7	18.0	19.9	20.0	20.9	22.2	21.7	21.7	23.3	12	23.3	18.0	21.0
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	2.7	3.4	2.4	2.5	2.8	2.5	2.4	2.5	1.6	2.6	2.5	2.8	12	3.4	1.6	2.6
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)	0.7	0.6	1.1	0.5	1.1	0.6	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	12	1.1	0.5	0.8
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	47			44			53			47			4	53	44	48
濁度	<0.1	0.3	0.4	0.2	0.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	0.2
pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.31			-2.45			-2.58			-2.52			4	-2.31	-2.58	-2.46
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			0.04			<0.01			<0.01		4	0.04	<0.01	0.02

狸岩減圧槽(永田町)

水質管理目標設定項目

月 日	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	雨	雨／曇	晴	雨／曇	雨／曇	晴	曇	雨／曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨／曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.1	22.2	23.7	28.4	29.9	24.1	18.4	14.0	8.3	9.1	9.0	13.8	12	29.9	8.3	18.2
水温	17.2	21.8	24.1	26.5	29.3	25.4	22.5	19.2	9.7	10.2	10.5	13.5	12	29.3	9.7	19.2
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			0.002			<0.001		<0.001		4	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.006			0.009			0.002		0.002		4	0.009	0.002	0.005
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.57	0.63	0.58	0.16	0.42	0.56	0.58	0.50	0.57	0.53	0.55	0.59	12	0.63	0.16	0.52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.0	21.3	22.5	19.0	18.0	20.2	20.5	21.5	22.5	22.1	21.8	23.7	12	23.7	18.0	21.3
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	2.6	3.1	1.8	1.7	1.7	1.5	1.7	1.4	0.9	2.1	2.0	2.2	12	3.1	0.9	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)	0.7	0.6	1.0	0.5	1.0	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	12	1.0	0.5	0.7
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	48			46			54			50			4	54	46	50
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	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.27			-2.40			-2.33			-2.52			4	-2.27	-2.52	-2.38
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			0.01			0.02			<0.01		4	0.02	<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	8/16	8/16	8/16	8/16	8/16		8/16	8/16	8/16	8/16	8/16
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 ⁺ 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 ⁺ ペ ⁺ 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 ⁺ フェンカルバゾ ⁺ 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
イミノタジン	—	—	—	—	—	ビ ⁺ 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 ⁺ 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 ⁺ 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 ⁺ ジ ⁺ ナ ⁺ ム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
キノ ⁺ ク ⁺ ラ ⁺ ジ ⁺ 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 ⁺ ップ ⁺	<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 ⁺ ツ ⁺ ァ ⁺ 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 ⁺ フ ⁺ ラ ⁺ カル ⁺ ブ ⁺	—	—	—	—	—
ジ ⁺ ク ⁺ ワ ⁺ ツ ⁺ 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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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 ⁺ ップ ⁺ ブ ⁺ チ ⁺ ル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	メ ⁺ コ ⁺ ブ ⁺ 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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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 ⁺ 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	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	8/16	8/2	8/2	8/2	8/16		8/16	8/2	8/2	8/2	8/16
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'パ'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'ル'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'ジ'ン'	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ア'ミ'ト'ラ'ズ'	—	—	—	—	—	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'クシ'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'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'ジ'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'ク'タ'ジ'ン'	—	—	—	—	—	ピ'ロ'キ'ロ'ン'	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イ'ン'ダ'グ'ラ'ファン'	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	フ'イ'プロ'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'ダ'クト'	<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(ヘン'ゾ'エ'ピ'ン)	—	—	—	—	—	フェ'ル'ム'ゾ'ン'	—	—	—	—	—
オ'キシ'サ'ン'クロ'ム'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'ニ'ト'エート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
オ'リ'サ'スト'ロ'ピ'ン'	—	—	—	—	—	フェ'ニ'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'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'ジ'ン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	プ'レ'チ'ア'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'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'サ'ミ'ド'	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ク'ロ'メ'ア'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'ル'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'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'テ'ラ'カルブ'	—	—	—	—	—
ジ'ク'ワ'ット'	—	—	—	—	—	ベ'ン'フル'ラ'ジ'ン(ヘ'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'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'ゼート'	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ'チ'オ'ピ'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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シ'メ'ト'リ'ン'	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	外'ミ'ノ'ス'ト'ロ'ピ'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'グ'メ'ット、メ'タ'ム(カ'バ'ム)及'び'メ'チ'ル'イ'ソ'チ'オ'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	8/23	8/23	8/23	8/23	8/23		8/23	8/23	8/23	8/23	8/23
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'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	チオヘン'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	—	—	—	—	—
イソキサチオン	—	—	—	—	—	ビ'ペ'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(ヒ'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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イブ'ロヘン'ホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	ビ'リ'ア'チカルブ'	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イミ'クタジン	—	—	—	—	—	ビ'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'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(ヘン'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'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'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'ミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	ブ'レ'チ'ラ'コ'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	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'ップ'	<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'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'ップ'	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ'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'ブ'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	<0.0001
ジ'ス'ル'ホ'シ'ン(エチル'チ'オ'ホ'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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ'チ'オ'ピ'ル	—	—	—	—	—	マ'ラ'チ'オン(マ'ラ'ジ'ン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
シ'ハ'ロ'ホ'ップ'ブ'チル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	メ'コ'ブ'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'ニル	<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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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'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'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	<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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	14.7	22.6	23.1	25.1	30.5	32.3	27.4	16.6	8.9	6.2	10.7	16.1	12	32.3	6.2	19.5
水温	15.0	20.3	22.3	24.6	27.2	28.4	25.2	21.0	16.5	11.3	10.4	11.4	12	28.4	10.4	19.5
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			<0.002			<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	2.7	2.7	2.7	2.2	2.4	1.7	1.8	1.6	1.7	2.4	2.9	2.5	12	2.9	1.6	2.3
電気伝導率	11.2	10.7	11.2	10.5	10.4	10.7	11.0	10.9	11.0	11.2	10.7	11.1	12	11.2	10.4	10.9
アルカリ度	22.7	17.8	19.6	22.2	22.6	20.0	19.4	21.2	20.8	21.3	19.6	20.1	12	22.7	17.8	20.6
酸度	3.3	3.1	3.2	2.7	2.9	2.1	2.2	1.9	2.0	2.8	3.5	2.9	12	3.5	1.9	2.7
カルシウム硬度	19.1	17.4	19.7	17.3	16.8	17.3	17.4	17.4	18.3	18.8	17.4	18.9	12	19.7	16.8	18.0
カリウム	0.9	0.8	1.2	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	0.9	12	1.2	0.7	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	14.7	22.6	23.1	25.1	30.5	32.3	27.4	16.6	8.9	6.2	10.7	16.1	12	32.3	6.2	19.5
水温	15.3	20.8	22.4	26.5	27.8	28.1	26.3	22.2	16.2	11.3	10.0	12.0	12	28.1	10.0	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			0.005			0.003			<0.002		0.003		4	0.005	<0.002	0.003
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	2.9	2.5	2.2	3.0	2.9	2.2	1.5	1.1	2.7	3.4	2.8	12	3.4	1.1	2.5
電気伝導率	12.0	11.6	10.6	10.2	11.2	11.7	12.7	13.5	12.4	13.1	12.4	12.9	12	13.5	10.2	12.0
アルカリ度	26.8	22.0	18.7	25.2	27.3	23.0	26.5	30.8	26.9	27.3	24.4	25.0	12	30.8	18.7	25.3
酸度	3.5	3.5	2.9	2.7	3.6	3.5	2.7	2.0	1.5	3.3	4.0	3.4	12	4.0	1.5	3.0
カルシウム硬度	25.0	23.1	19.8	18.6	21.5	21.9	25.1	27.9	25.6	27.0	25.0	26.6	12	27.9	18.6	23.9
カリウム	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	14.7	22.6	23.1	25.1	30.5	32.3	27.4	16.6	8.9	6.2	10.7	16.1	12	32.3	6.2	19.5
水温	15.9	20.8	22.6	26.0	28.5	27.2	25.4	20.9	17.0	11.6	11.2	12.6	12	28.5	11.2	20.0
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	1.8	1.8	2.1	2.0	2.9	1.3	1.7	0.7	1.3	1.9	2.9	2.3	12	2.9	0.7	1.9
電気伝導率	18.4	16.6	17.3	17.6	19.2	18.1	19.4	20.1	19.1	20.5	19.0	19.2	12	20.5	16.6	18.7
アルカリ度	44.3	36.3	40.7	45.4	45.8	40.1	44.1	47.1	45.2	46.0	39.9	39.7	12	47.1	36.3	42.9
酸度	2.6	2.5	3.0	3.0	3.9	2.1	2.5	1.5	2.0	2.8	3.9	3.2	12	3.9	1.5	2.8
カルシウム硬度	42.0	36.8	39.7	40.5	44.0	41.3	45.5	46.8	44.6	47.1	42.1	42.8	12	47.1	36.8	42.8
カリウム	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	12	1.3	1.0	1.2

東長崎浄水場 給水栓水試験(鶴の尾町)

その他の項目

月 日	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	13.3	22.6	23.1	25.4	28.9	32.3	26.8	16.2	8.0	10.4	6.7	17.0	12	32.3	6.7	19.2
水温	15.6	21.2	23.6	27.0	29.0	28.2	26.0	19.8	16.5	11.1	10.1	12.2	12	29.0	10.1	20.0
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			0.004			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	3.3	3.1	2.6	1.8	2.8	2.4	1.8	0.5	1.5	3.1	3.7	3.8	12	3.8	0.5	2.5
電気伝導率	23.3	22.7	18.7	22.2	21.1	22.8	24.8	24.3	24.6	25.8	24.5	23.7	12	25.8	18.7	23.2
アルカリ度	55.5	49.6	41.2	57.3	53.8	55.2	57.3	57.4	57.4	54.8	51.4	51.4	12	57.4	41.2	53.5
酸度	4.7	4.4	3.5	3.1	4.1	3.6	3.1	1.5	2.7	4.5	5.1	5.2	12	5.2	1.5	3.8
カルシウム硬度	54.9	52.2	42.2	52.0	48.7	53.6	57.3	56.2	58.6	59.6	56.4	56.1	12	59.6	42.2	54.0
カリウム	1.4	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	12	1.8	1.4	1.6

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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	13.3	22.6	23.1	25.4	28.9	32.3	26.8	16.2	8.0	10.4	6.7	17.0	12	32.3	6.7	19.2
水温	13.4	17.4	20.0	23.1	25.7	25.5	23.4	19.1	15.9	10.1	9.3	10.7	12	25.7	9.3	17.8
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	3.2	3.2	3.6	2.7	3.5	2.7	2.5	2.1	1.2	4.9	3.5	2.8	12	4.9	1.2	3.0
電気伝導率	8.3	7.8	7.9	7.6	7.4	7.3	7.0	7.3	7.9	8.6	8.1	7.9	12	8.6	7.0	7.8
アルカリ度	25.6	16.4	17.0	23.0	20.7	16.4	15.6	16.4	17.9	20.3	17.4	16.1	12	25.6	15.6	18.6
酸度	3.9	3.8	4.2	3.3	4.2	3.2	3.0	2.5	1.4	5.8	4.1	3.3	12	5.8	1.4	3.6
カルシウム硬度	13.0	11.5	11.4	10.9	10.6	10.1	9.5	11.1	12.0	13.4	12.2	11.9	12	13.4	9.5	11.5
カリウム	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	12	1.2	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	14.7	22.6	23.1	25.1	30.5	32.3	27.4	16.6	8.9	6.2	10.7	16.1	12	32.3	6.2	19.5
水温	13.8	18.2	20.1	22.8	25.3	24.9	24.1	21.4	17.1	11.9	11.0	11.4	12	25.3	11.0	18.5
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	1.3	2.0	2.1	1.5	1.6	1.1	1.4	0.7	0.7	1.8	2.0	2.2	12	2.2	0.7	1.5
電気伝導率	10.9	10.0	9.7	9.7	9.8	10.1	10.3	10.3	10.2	10.5	10.5	10.8	12	10.9	9.7	10.2
アルカリ度	28.3	18.0	18.0	25.5	23.6	19.3	19.4	20.0	20.2	20.1	18.9	21.1	12	28.3	18.0	21.0
酸度	1.7	2.4	2.5	1.9	2.0	1.4	1.7	0.9	0.9	2.1	2.4	2.6	12	2.6	0.9	1.9
カルシウム硬度	18.0	15.3	15.7	15.2	15.3	14.9	15.2	15.2	15.8	16.3	16.0	17.5	12	18.0	14.9	15.9
カリウム	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	12	0.7	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	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.3	20.9	20.2	29.7	30.5	31.6	19.1	17.1	13.3	9.5	10.5	16.6	12	31.6	9.5	19.9
水温	16.7	20.4	23.2	26.3	28.3	27.4	24.2	21.8	16.9	13.7	12.2	13.0	12	28.3	12.2	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	1.5	1.4	1.7	1.0	1.1	1.2	1.2	0.8	0.7	2.2	1.7	2.0	12	2.2	0.7	1.4
電気伝導率	10.8	10.0	9.9	10.0	9.6	10.1	10.1	10.3	10.4	10.3	10.4	10.6	12	10.8	9.6	10.2
アルカリ度	24.1	19.3	17.0	19.5	19.3	20.1	19.3	21.5	20.0	20.3	20.9	20.6	12	24.1	17.0	20.2
酸度	2.0	1.7	2.1	1.3	1.4	1.5	1.4	1.0	0.9	2.6	2.1	2.3	12	2.6	0.9	1.7
カルシウム硬度	17.8	15.9	16.4	16.4	14.8	15.4	15.4	16.0	16.1	16.2	16.8	17.0	12	17.8	14.8	16.2
カリウム	0.6	0.6	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

手熊浄水場 給水栓水試験(脇岬町)

その他の項目

月 日	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.3	20.9	20.2	29.7	30.5	31.6	19.1	17.1	13.3	9.5	10.5	16.6	12	31.6	9.5	19.9
水温	19.0	22.2	24.1	29.7	30.4	29.5	24.8	22.6	16.9	14.2	12.9	14.6	12	30.4	12.9	21.7
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			<0.002			<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	1.5	1.6	1.7	0.9	1.1	1.4	1.3	0.9	0.4	2.2	1.8	2.0	12	2.2	0.4	1.4
電気伝導率	10.9	9.9	10.0	10.2	9.7	10.2	10.1	10.4	10.4	10.3	10.5	10.6	12	10.9	9.7	10.3
アルカリ度	24.0	18.6	19.3	19.3	19.2	19.7	20.0	21.4	21.1	20.3	20.6	20.0	12	24.0	18.6	20.3
酸度	2.0	1.9	2.1	1.1	1.3	1.6	1.5	1.1	0.6	2.6	2.2	2.4	12	2.6	0.6	1.7
カルシウム硬度	18.0	16.0	16.6	16.6	14.9	15.5	15.5	16.2	16.2	16.3	16.9	17.0	12	18.0	14.9	16.3
カリウム	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	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	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.3	20.9	20.2	29.7	30.5	31.6	19.1	17.1	13.3	9.5	10.5	16.6	12	31.6	9.5	19.9
水温	18.3	20.6	22.9	26.9	28.0	27.6	24.5	22.3	16.7	13.8	12.6	13.7	12	28.0	12.6	20.7
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			<0.002			<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	1.8	1.3	1.7	1.0	1.3	1.4	1.1	1.1	0.7	2.4	2.0	2.1	12	2.4	0.7	1.5
電気伝導率	10.9	9.9	9.9	10.0	9.6	10.0	10.0	10.3	10.3	10.3	10.4	10.6	12	10.9	9.6	10.2
アルカリ度	25.6	19.1	18.7	18.9	18.8	19.5	19.0	21.2	20.6	19.7	20.2	19.8	12	25.6	18.7	20.1
酸度	2.3	1.6	2.0	1.2	1.6	1.7	1.4	1.3	0.9	2.8	2.4	2.5	12	2.8	0.9	1.8
カルシウム硬度	17.8	15.8	16.2	16.1	14.5	15.0	15.1	15.8	16.0	16.2	16.5	16.7	12	17.8	14.5	16.0
カリウム	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/16	9/14	10/4	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	晴	晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨				
気温	13.3	22.6	23.1	25.4	28.9	32.3	26.8	16.2	8.0	10.4	6.7	17.0	12	32.3	6.7	19.2
水温	15.7	20.7	22.9	25.8	28.6	28.2	26.6	21.7	18.0	13.1	11.7	13.2	12	28.6	11.7	20.5
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	2.0	2.3	1.8	1.9	1.7	1.6	1.0	1.1	2.1	2.3	2.1	12	2.3	1.0	1.8
電気伝導率	10.4	9.4	9.7	9.4	9.5	9.5	9.5	9.6	9.8	10.0	9.8	10.2	12	10.4	9.4	9.7
アルカリ度	29.4	17.5	18.4	25.7	22.4	18.2	17.4	18.8	18.5	19.9	17.8	20.4	12	29.4	17.4	20.4
酸度	2.5	2.4	2.7	2.3	2.3	2.0	1.9	1.3	1.4	2.6	2.7	2.6	12	2.7	1.3	2.2
カルシウム硬度	18.1	14.5	15.0	14.4	14.5	13.7	13.6	13.9	15.0	15.6	14.7	16.7	12	18.1	13.6	15.0
カリウム	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5

三重浄水場 給水栓水試験(長浦町)

その他の項目

月 日	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	雨	雨/曇	晴	雨 曇	雨/曇	晴	曇	雨 曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.6	24.6	22.0	27.4	31.3	24.3	18.5	14.9	7.3	9.1	11.0	10.9	12	31.3	7.3	18.3
水温	17.5	22.7	23.7	26.5	28.5	27.0	24.1	21.5	13.7	11.8	11.3	14.6	12	28.5	11.3	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			0.003			<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	2.7	2.6	1.4	1.3	1.3	1.6	1.2	1.3	0.8	2.0	2.0	2.2	12	2.7	0.8	1.7
電気伝導率	9.8	9.5	9.6	8.7	8.7	9.4	9.5	9.7	9.8	9.7	9.9	10.0	12	10.0	8.7	9.5
アルカリ度	18.6	17.8	19.3	16.1	20.7	18.0	17.6	18.8	20.0	18.3	18.4	19.0	12	20.7	16.1	18.6
酸度	3.2	3.0	1.8	1.6	1.6	1.9	1.5	1.6	1.0	2.4	2.4	2.6	12	3.2	1.0	2.0
カルシウム硬度	15.7	14.4	15.2	11.9	11.9	13.7	13.8	14.4	15.1	14.7	15.0	15.8	12	15.8	11.9	14.3
カリウム	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	12	0.6	0.5	0.5

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	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	雨	雨／曇	晴	雨／曇	雨／曇	晴	曇	雨／曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨／曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.1	22.2	23.7	28.4	29.9	24.1	18.4	14.0	8.3	9.1	9.0	13.8	12	29.9	8.3	18.2
水温	19.7	23.0	26.6	28.8	32.0	28.9	25.1	21.2	12.8	10.0	12.1	15.5	12	32.0	10.0	21.3
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
ヒ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	2.6	1.7	1.4	1.3	1.7	1.3	1.7	0.8	2.1	2.0	2.2	12	2.6	0.8	1.7
電気伝導率	9.9	9.7	9.7	8.8	8.7	9.5	9.6	9.7	9.9	9.8	9.9	10.0	12	10.0	8.7	9.6
アルカリ度	19.1	18.2	19.1	16.7	22.4	17.7	18.4	19.0	20.3	18.6	18.6	18.9	12	22.4	16.7	18.9
酸度	2.0	3.0	2.0	1.7	1.5	2.0	1.5	2.0	1.0	2.6	2.4	2.6	12	3.0	1.0	2.0
カルシウム硬度	16.3	14.8	15.4	12.5	12.2	14.0	14.3	14.5	15.3	15.1	15.1	15.9	12	16.3	12.2	14.6
カリウム	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5

扇山配水池(神浦扇山町)

その他の項目

月 日	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	雨	雨／曇	晴	雨／曇	雨／曇	晴	曇	雨／曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨／曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.1	22.2	23.7	28.4	29.9	24.1	18.4	14.0	8.3	9.1	9.0	13.8	12	29.9	8.3	18.2
水温	16.3	20.0	21.6	24.6	26.3	25.7	22.4	19.4	12.7	10.9	10.2	13.3	12	26.3	10.2	18.6
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			0.02			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			<0.002			<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	2.5	1.9	1.3	1.5	1.4	1.3	1.0	0.0	1.7	1.8	2.1	12	2.5	0.0	1.5
電気伝導率	10.3	9.0	8.3	8.5	8.3	8.2	8.8	11.8	13.2	10.8	10.4	8.4	12	13.2	8.2	9.7
アルカリ度	23.1	19.0	16.7	16.5	21.1	14.3	16.4	28.3	35.5	22.9	22.8	15.4	12	35.5	14.3	21.0
酸度	2.2	3.0	2.3	1.6	1.8	1.7	1.6	1.4	0.3	2.0	2.3	2.5	12	3.0	0.3	1.9
カルシウム硬度	20.3	15.7	14.0	13.4	12.9	12.1	14.2	26.1	31.9	22.3	20.5	13.1	12	31.9	12.1	18.0
カリウム	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4

乾場配水池(新牧野町)

その他の項目

月 日	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	雨	雨／曇	晴	雨／曇	雨／曇	晴	曇	雨／曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨／曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.1	22.2	23.7	28.4	29.9	24.1	18.4	14.0	8.3	9.1	9.0	13.8	12	29.9	8.3	18.2
水温	14.4	18.5	21.4	24.5	26.1	23.9	20.3	17.2	10.7	10.0	9.6	12.0	12	26.1	9.6	17.4
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			0.004			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	2.6	3.3	2.2	2.4	2.7	2.3	2.3	2.4	1.5	2.5	2.4	2.7	12	3.3	1.5	2.4
電気伝導率	8.7	8.5	8.7	8.1	7.9	8.3	8.3	8.4	8.6	8.6	8.6	9.0	12	9.0	7.9	8.5
アルカリ度	15.3	13.6	15.0	11.8	17.8	12.4	12.3	13.4	14.9	14.4	14.2	15.0	12	17.8	11.8	14.2
酸度	3.1	3.9	2.7	2.8	3.2	2.8	2.7	2.8	1.8	3.0	2.8	3.2	12	3.9	1.8	2.9
カルシウム硬度	13.8	12.6	13.7	11.4	10.9	11.9	11.9	12.5	13.3	13.1	13.0	14.3	12	14.3	10.9	12.7
カリウム	0.4	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	0.4	0.5

狸岩減圧槽(永田町)

その他の項目

月 日	4/19	5/24	6/21	7/20	8/23	9/20	10/18	11/16	12/20	1/23	2/7	3/14	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	曇	雨	雨／曇	晴	雨 曇	雨／曇	晴	曇	雨 曇	曇	晴				
当日天候	晴	晴	雨	雨／曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	18.1	22.2	23.7	28.4	29.9	24.1	18.4	14.0	8.3	9.1	9.0	13.8	12	29.9	8.3	18.2
水温	17.2	21.8	24.1	26.5	29.3	25.4	22.5	19.2	9.7	10.2	10.5	13.5	12	29.3	9.7	19.2
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			0.003			0.004			0.003		0.003		4	0.004	0.003	0.003
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	2.9	1.8	1.7	1.5	1.5	1.7	1.4	0.8	2.0	1.9	2.1	12	2.9	0.8	1.8
電気伝導率	9.0	8.6	8.9	8.2	8.1	8.5	8.6	8.5	8.7	8.6	8.8	9.0	12	9.0	8.1	8.6
アルカリ度	14.8	13.4	15.3	12.1	18.4	12.8	12.3	13.8	15.2	14.1	13.9	15.3	12	18.4	12.1	14.3
酸度	2.9	3.5	2.1	1.9	1.9	1.7	1.9	1.6	1.0	2.4	2.3	2.5	12	3.5	1.0	2.1
カルシウム硬度	14.3	13.0	14.0	11.7	11.0	12.3	12.4	13.1	13.5	13.4	13.2	14.6	12	14.6	11.0	13.0
カリウム	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5

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

令和4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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	
		脇岬町476-1	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	
		脇岬町1147-3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
		野母樺島町1851-8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
		脇岬町3021-4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
外海地区	三重浄水場	東出津町77	0.6	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5
		下黒崎町5169	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
		神浦向町	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6
		神浦口福町329-2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6	0.4
		新牧野町473	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
		神浦江川町1310	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
		池島町1009-1	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5
	黒崎浄水場	永田町	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
	牧野浄水場	新牧野町	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	扇山配水池	神浦扇山町445-1	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
三和地区	手熊浄水場	川原町2069-2	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
		川原町234-5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6
		布巻町111-1	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
		蚊焼町1654-1	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6
		為石町1956	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
		布巻町214	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
		蚊焼町4520-1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
		藤田尾町114	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
		千々町268	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
		琴海地区	三重浄水場	琴海村松町291	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6
西海町1751-2	0.8			0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
西海町1776-204	0.7			0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
西海町980-14	0.7			0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
西海町1237-5	0.7			0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
琴海戸根町3450	0.7			0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
琴海村松町	0.7			0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
西海町72-1	0.7			0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5
琴海戸根原町1359-1	0.7			0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7
琴海尾戸町814-8	0.6			0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
長浦町2606-6	0.7			0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
琴海大平町1207-3	0.7			0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
琴海尾戸町1196-3	0.6			0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
琴海大平町948	0.7			0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
琴海大平町1814-68	0.5			0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5
琴海形上町578	0.7			0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
琴海形上町2769	0.6			0.4	0.3	0.3	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6
琴海戸根町1263-3	0.6			0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7

令和4年度 水質相談件数（水質管理室受付分）

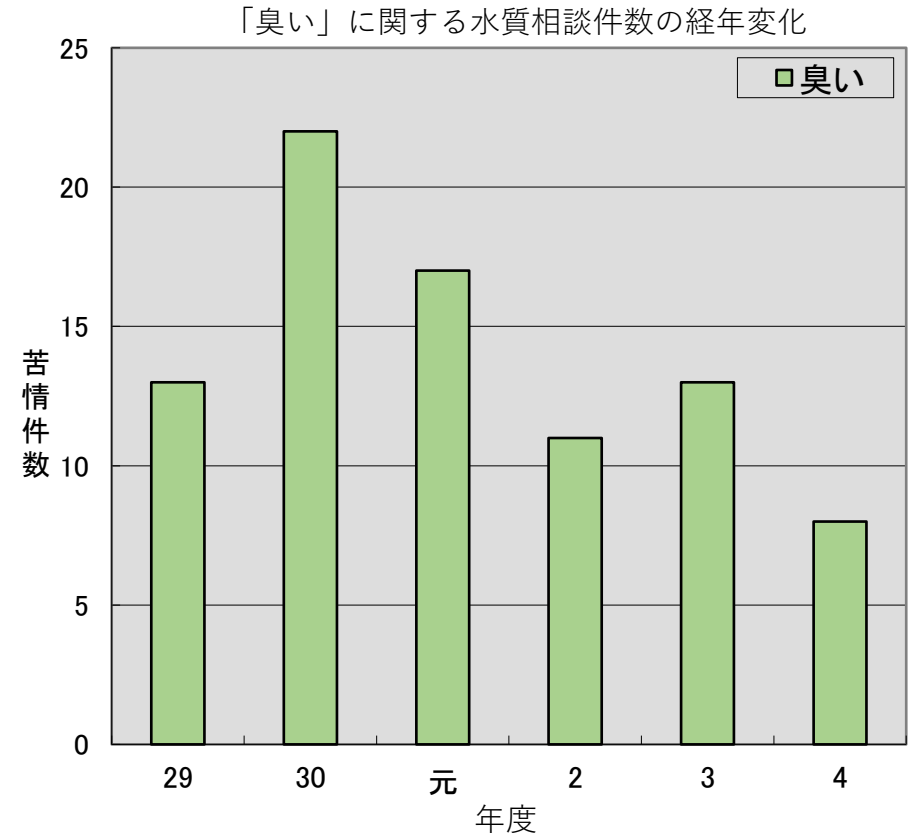
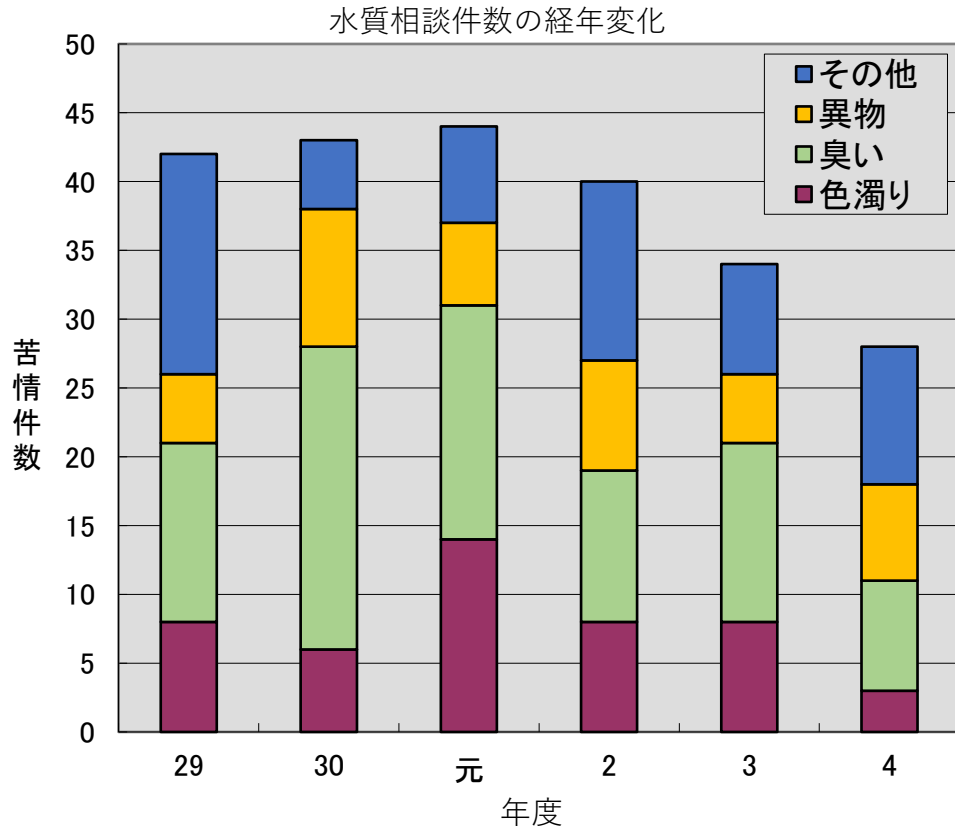
令和4年度中、水質管理室に寄せられた水質相談件数は28件であった。いちばん多い相談内容は、異物に関する9件で、臭いに関する7件が続いた。異物の内容として、「黒い粒が出て、腹が痛くなった」、「フィルターの詰まりが早い」、「絹糸上のものがでた」などがあった。臭いについては、「カルキ臭」、「どぶ臭い」、「お茶が臭くて飲めない」、「異臭がする」、「金属臭がする」などがあった。性状に関しては、「泥水がでる」、「茶色い水」、「濁りが解消しない」などがあった。

その他の相談として、「水道水が渋い、水を飲んで具合が悪くなった」、「水にふれると体が痒くなった」、「製作した金属製品が錆びた、水は安全か」「手や物にぬめりがでた」、「容器の内面にぬめりが発生した」などの相談があった。

それぞれの相談については、現場に赴き調査を実施したが、水質には異常は見られなかった。

		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
内容別	性状（赤水、泥水、濁り）		1	1							1	1	1	5
	異物が出る・フィルタが詰まる	1		1	1			3			1	2		9
	臭い（カルキ臭）										1			1
	臭い（その他）					1 (薬品臭)		1	1 (腐敗臭)	1 (下水臭)	1	1 (金属臭)		6
	まずい（水、お茶）												1	1
	錆がでる								1					1
	その他の相談	1 味が変	1 容器の内面にぬめり					1 手やものにぬめり	1 渋い味 具合が悪くなる				1 痒みがでる 健康不安	
水系別	本河内水系		弥生町					北浦町						2
	小ヶ倉水系	八景町						波の平町 小ヶ倉2丁目 南ヶ丘町				稲田町		5
	浦上水系		家野町	大手1丁目					若竹町		上野町 岩川町 本原町			6
	東長崎水系							戸石町				現川町		2
	道ノ尾水系					滑石4丁目						横尾3丁目		2
	手熊水系	平戸小屋町		晴海台町	晴海台町			西町		魚の町	魚の町	蚊焼町	上銭座町 三川町	葉山1丁目 深堀町
合計件数		2	2	2	1	1	1	6	1	1	4	5	2	28

水質相談件数の経年変化（平成29年度～令和4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、いわゆる水道法第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

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	手熊浄水場及び三重浄水場
19	雪浦ダム分水	手熊浄水場及び三重浄水場
20	河通ダム表層(分水)	手熊浄水場及び三重浄水場
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	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	23.4	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	12	29.1	4.3	18.3
水温	14.5	18.8	21.4	21.6	22.9	26.0	25.1	20.3	16.0	9.1	8.6	10.5	12	26.0	8.6	17.9
一般細菌	47	28	570	180	50	180	130	25	200	32	78	54	12	570	25	130
大腸菌	4.1	1.0	410	2.0	1.0	1.0	<1.0	2.0	15	1.0	1.0	3.1	12	410	<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	0.006	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.011	12	0.011	<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	0.38	0.39	0.36	0.40	0.47	0.38	0.25	0.26	0.26	0.30	0.62	0.59	12	0.62	0.25	0.39
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				0.30						0.09			2	0.30	0.09	0.20
鉄及びその化合物				0.12						0.08			2	0.12	0.08	0.10
溶存鉄				0.09						0.03			2	0.09	0.03	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	6.3	6.0	5.6	5.5	5.7	6.1	6.4	6.6	6.6	7.2	6.6	6.8	12	7.2	5.5	6.3
マンガン及びその化合物				0.011						0.024			2	0.024	0.011	0.018
溶存マンガン				0.005						<0.005			2	0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	8.9	7.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.4	7.7	7.7	9.1	9.4	9.7	12	9.7	6.9	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.4	23.2	23.3	21.4	20.2	21.5	22.9	25.4	26.2	27.3	26.0	26.3	12	27.3	20.2	24.0
蒸発残留物			59						59				2	59	59	59
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	<1	7							4	7	<1	2
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			5	2	2	2							4	5	2	3
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	1.4	2.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4	1.6	1.8	12	2.1	1.1	1.5
pH値	8.6	7.4	7.2	7.0	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	12	8.6	7.0	7.3
臭気	異常なし	異常なし	腐敗	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	12	腐敗		3回検出
臭気強度			20	1		1	6						3/12	20		
色度	5.7	6.0	9.8	7.9	6.7	5.6	4.6	5.1	5.4	4.5	6.7	5.0	12	9.8	4.5	6.1
濁度	4.4	1.6	4.6	2.6	1.9	1.1	1.4	4.2	5.3	4.3	7.9	4.1	12	7.9	1.1	3.6

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										2/14	2022 年 度			
											回数	最高値	最低値	平均値
	昨日天候									雨				
	当日天候									晴				
	気温									9.6	1			9.6
	水温									10.1	1			10.1
	一般細菌									98	1			98
	大腸菌									19	1			19
	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													
	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									0.58	1			0.58
	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									0.41	1			0.41
	鉄及びその化合物									0.20	1			0.20
	溶存鉄									0.06	1			0.06
	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									8.2	1			8.2
	マンガン及びその化合物									0.020	1			0.020
	溶存マンガン									<0.005	1			<0.005
	塩化物イオン									12.3	1			12.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)									41.5	1			41.5
	蒸発残留物													
	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)													
	2-メチルイソボルネオール(ng/L)													
	非イオン界面活性剤									<0.002	1			<0.002
	フェノール類													
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)									1.8	1			1.8
	pH値									8.7	1			8.7
	臭気									異常なし	1	異常なし		異常なし
	臭気強度										0/1			
	色度									6.9	1			6.9
	濁度									7.9	1			7.9

本河内浄水場 西山ダム取水原水試験

水質基準項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	23.4	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	12	29.1	4.3	18.3
水温	14.5	20.4	22.8	25.4	27.3	27.6	25.5	20.8	16.4	9.2	9.1	10.4	12	27.6	9.1	19.1
一般細菌	100	160	510	480	280	920	400	240	460	260	170	220	12	920	100	350
大腸菌	6.3	<1.0	6.3	<1.0	<1.0	2.0	1.0	2.0	12	4.1	3.1	2.0	12	12	<1.0	3.2
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	0.005	<0.004	0.005	0.005	<0.004	12	0.005	<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	0.55	0.74	0.44	0.56	0.71	0.77	0.44	0.35	0.30	0.37	0.81	0.77	12	0.81	0.30	0.57
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
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				0.68						0.37			2	0.68	0.37	0.52
鉄及びその化合物				0.66						0.19			2	0.66	0.19	0.42
溶存鉄				0.18						0.10			2	0.18	0.10	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	7.2	6.9	6.8	6.3	6.3	6.6	7.0	7.3	7.4	7.4	7.0	7.2	12	7.4	6.3	7.0
マンガン及びその化合物				0.083						0.015			2	0.083	0.015	0.049
溶存マンガン				0.006						<0.005			2	0.006	<0.005	<0.005
塩化物イオン	8.8	8.2	7.9	7.3	7.3	7.3	7.7	8.2	8.2	8.5	8.8	8.9	12	8.9	7.3	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.1	35.3	35.3	33.1	31.8	31.2	32.5	34.8	37.9	39.2	37.1	37.1	12	39.2	31.2	35.1
蒸発残留物			87						67				2	87	67	77
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	1	<1	<1							4	2	<1	<1
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			7	2	1	3							4	7	1	3
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)	1.8	1.9	2.2	2.5	1.9	1.9	2.5	2.1	2.0	1.7	1.7	2.0	12	2.5	1.7	2.0
pH値	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.6	7.1	7.2
臭気	異常なし	異常なし	濁	異常なし	異常なし	異常なし	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	濁		1回検出
臭気強度			20										1/12	20		
色度	8.9	13	12	16	13	13	14	7.9	6.3	6.5	9.3	7.5	12	16	6.3	10
濁度	6.5	7.8	18	26	7.2	6.7	11	5.3	3.9	5.7	7.9	8.6	12	26	3.9	9.6

本河内浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	23.4	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	12	29.1	4.3	18.3
水温	14.4	19.3	22.0	23.5	25.0	26.7	25.2	20.1	16.0	8.9	8.7	10.2	12	26.7	8.7	18.3
一般細菌	54	110	480	380	160	430	340	260	410	63	74	120	12	480	54	240
大腸菌	4.1	<1.0	230	4.1	<1.0	74	1.0	3.1	9.8	3.1	1.0	3.1	12	230	<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	0.005	0.006	0.007	<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	0.47	0.59	0.40	0.49	0.60	0.61	0.40	0.33	0.28	0.34	0.69	0.68	12	0.69	0.28	0.49
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				0.56						0.25			2	0.56	0.25	0.40
鉄及びその化合物				0.45						0.20			2	0.45	0.20	0.32
溶存鉄				0.14						0.08			2	0.14	0.08	0.11
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	6.8	6.8	6.3	6.0	6.0	6.4	6.8	7.2	7.0	7.3	7.3	7.1	12	7.3	6.0	6.8
マンガン及びその化合物				0.055						0.017			2	0.055	0.017	0.036
溶存マンガン				0.006						<0.005			2	0.006	<0.005	<0.005
塩化物イオン	9.0	9.1	7.4	7.1	7.2	7.9	7.6	8.7	7.9	8.6	10.6	9.5	12	10.6	7.1	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.9	30.2	30.3	28.2	26.8	27.5	29.8	31.8	32.6	34.6	31.5	32.2	12	34.6	26.8	30.5
蒸発残留物			72						66				2	72	66	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)			2	1	<1	3							4	3	<1	2
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			3	1	<1	2							4	3	<1	2
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)	1.8	1.6	2.2	1.9	1.7	1.5	2.2	1.6	1.9	1.6	1.7	1.8	12	2.2	1.5	1.8
pH値	7.7	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.6	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	12	7.7	7.1	7.3
臭気	異常なし	異常なし	濃	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	12	濃		2回検出
臭気強度			20				2						2/12	20		
色度	7.4	7.8	12	12	11	8.6	12	6.0	6.0	5.5	6.7	6.2	12	12	5.5	8.4
濁度	5.7	4.1	16	16	5.6	3.1	8.7	4.5	4.9	4.8	7.4	6.8	12	16	3.1	7.3

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	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	23.4	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	12	29.1	4.3	18.3
水温	12.2	17.0	20.3	20.8	21.1	22.5	23.1	20.2	16.0	9.1	8.6	9.6	12	23.1	8.6	16.7
一般細菌	17	38	88	71	93	140	210	46	20	8	8	5	12	210	5	62
大腸菌	38	2.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	2.0	100	110	6.3	13	<1.0	12	110	<1.0	22
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	0.012	0.009	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.012	<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	0.38	0.42	0.28	0.38	0.36	0.15	<0.10	0.25	0.23	0.22	0.34	0.34	12	0.42	<0.10	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
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				0.06						0.03			2	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物				0.08						0.14			2	0.14	0.08	0.11
溶存鉄				0.04						0.05			2	0.05	0.04	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	5.9	5.9	5.9	5.1	5.4	5.7	5.7	6.0	6.1	6.2	5.9	6.2	12	6.2	5.1	5.8
マンガン及びその化合物				0.018						0.043			2	0.043	0.018	0.030
溶存マンガン				<0.005						0.009			2	0.009	<0.005	<0.005
塩化物イオン	8.9	8.7	8.3	7.3	7.6	7.8	7.3	7.9	8.0	8.1	8.6	8.7	12	8.9	7.3	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.3	25.8	28.1	20.8	24.2	25.1	23.6	26.7	27.7	28.4	28.0	28.9	12	28.9	20.8	26.3
蒸発残留物			50						60				2	60	50	55
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	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	12	1.3	1.0	1.1
pH値	7.0	6.9	7.0	6.8	6.6	6.6	6.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	12	7.2	6.6	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	5.1	4.3	3.6	4.9	4.9	6.6	6.2	4.4	4.6	4.3	3.6	3.0	12	6.6	3.0	4.6
濁度	2.7	1.3	1.2	1.8	0.8	1.2	1.1	1.4	1.6	1.7	1.6	1.3	12	2.7	0.8	1.5

小ヶ倉浄水場 鹿尾ダム取水原水試験

水質基準項目

月 日	4/4	5/9	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
												回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	11	29.1	4.3	17.9
水温	15.1	20.1	25.5	27.1	26.9	24.7	19.3	15.3	9.9	9.1	10.7	11	27.1	9.1	18.5
一般細菌	110	190	180	240	450	560	150	130	46	48	74	11	560	46	190
大腸菌	5.2	<1.0	1.0	1.0	3.1	<1.0	19	6.3	8.5	4.1	4.1	11	19	<1.0	4.8
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	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.015	<0.004	<0.004	11	0.015	<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	0.40	0.41	0.36	0.36	0.38	0.35	0.32	0.35	0.45	0.67	0.54	11	0.67	0.32	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	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
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															
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			0.03						0.10			2	0.10	0.03	0.06
鉄及びその化合物			0.09						0.22			2	0.22	0.09	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	6.8	6.5	6.2	6.4	6.7	8.2	8.3	8.3	8.5	7.0	7.4	11	8.5	6.2	7.3
マンガン及びその化合物			0.040						0.051			2	0.051	0.040	0.046
溶存マンガン			<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	9.5	8.8	7.9	8.2	8.3	10.7	10.4	10.3	10.9	10.6	10.6	11	10.9	7.9	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.0	44.2	39.7	40.4	42.3	48.9	55.8	58.9	61.0	47.1	48.6	11	61.0	39.7	48.8
蒸発残留物								95				1			95
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)			9	1	2							3	9	1	4
2-メチルイソホルネオール(ng/L)			<1	<1	<1							3	<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)	1.4	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.4	1.3	1.0	1.3	1.2	11	1.5	1.0	1.3
pH値	7.3	7.0	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	11	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	11	異常なし		異常なし
臭気強度												0/11			
色度	5.0	6.9	5.7	7.0	7.6	7.5	7.0	5.9	5.1	5.0	4.8	11	7.6	4.8	6.1
濁度	3.3	4.0	1.8	2.5	2.7	3.9	5.7	5.6	4.3	3.7	3.6	11	5.7	1.8	3.7

小ヶ倉浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨					
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴					
気温	17.0	21.1	23.4	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	12	29.1	4.3	18.3	
水温	13.3	18.6	20.3	22.5	23.3	24.8	24.4	19.9	15.8	10.0	9.0	10.4	12	24.8	9.0	17.7	
一般細菌	53	100	88	98	100	480	120	94	40	14	52	44	12	480	14	100	
大腸菌	38	<1.0	1.0	3.0	1.0	<1.0	<1.0	26	91	20	6.3	2.0	12	91	<1.0	15	
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	0.37	0.43	0.28	0.39	0.37	0.28	0.28	0.31	0.27	0.31	0.50	0.45	12	0.50	0.27	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							<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				0.05						0.05			2	0.05	0.05	0.05	
鉄及びその化合物				0.07						0.15			2	0.15	0.07	0.11	
溶存鉄				0.03						0.05			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	6.3	6.1	5.9	5.5	5.7	6.3	6.8	7.2	6.8	6.8	6.4	6.8	12	7.2	5.5	6.4	
マンガン及びその化合物				0.045						0.041			2	0.045	0.041	0.043	
溶存マンガン				0.019						0.009			2	0.019	0.009	0.014	
塩化物イオン	9.1	8.8	8.3	7.7	7.8	8.2	8.9	9.3	8.7	8.9	9.7	9.8	12	9.8	7.7	8.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.7	34.2	28.1	26.2	28.5	32.7	35.4	41.0	37.1	37.7	37.3	39.1	12	41.0	26.2	34.4	
蒸発残留物			50						70				2	70	50	60	
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	3	<1	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)	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.3	1.2	12	1.3	1.0	1.2	
pH値	7.3	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	12	7.3	6.8	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	4.9	5.8	3.6	4.9	5.1	4.9	4.9	3.8	4.5	4.3	4.2	3.8	12	5.8	3.6	4.6	
濁度	3.0	2.9	1.2	1.7	1.2	0.7	1.1	1.5	2.3	2.2	2.6	2.3	12	3.0	0.7	1.9	

浦上浄水場 浦上ダム取水原水試験

水質基準項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	9.5	7.5	8.9	12	31.9	7.5	19.5
水温	15.3	21.0	23.9	21.0	28.8	27.8	25.5	18.9	15.0	7.9	8.9	10.9	12	28.8	7.9	18.7
一般細菌	76	260	640	300	1,200	350	420	200	530	29	48	68	12	1,200	29	340
大腸菌	9.5	<1.0	330	<1.0	2.0	34	3.1	26	54	9.7	<1.0	34	12	330	<1.0	41
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				0.002						<0.001			2	0.002	<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	0.017	0.032	0.016	<0.004	0.005	0.005	<0.004	<0.004	12	0.032	<0.004	0.007
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	0.16	<0.10	<0.10	<0.10	0.18	0.27	<0.10	<0.10	<0.10	0.21	0.30	0.33	12	0.33	<0.10	0.12
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				0.15						0.16			2	0.16	0.15	0.16
鉄及びその化合物				0.21						0.18			2	0.21	0.18	0.20
溶存鉄				0.04						0.03			2	0.04	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	9.5	8.5	8.1	7.9	7.7	7.5	8.8	9.5	9.8	12.0	10.6	11.3	12	12.0	7.5	9.3
マンガン及びその化合物				0.11						0.030			2	0.11	0.030	0.070
溶存マンガン				0.006						<0.005			2	0.006	<0.005	<0.005
塩化物イオン	11.6	9.4	8.6	8.1	7.9	7.5	9.2	10.0	10.3	15.0	14.5	15.1	12	15.1	7.5	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56.4	52.4	49.5	50.8	50.2	48.5	53.1	58.1	60.6	62.8	57.3	58.7	12	62.8	48.5	54.9
蒸発残留物			89						112				2	112	89	100
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)			3	4	3	3							4	4	3	3
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)	2.1	2.2	2.2	2.2	1.9	1.9	3.1	2.3	2.6	1.6	1.7	2.0	12	3.1	1.6	2.2
pH値	8.3	8.6	8.1	8.5	7.4	7.7	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	7.7	12	8.6	7.4	8.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	濁	濁	異常なし	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	濁		2回検出
臭気強度				20	20								2/12	20		
色度	6.9	9.4	8.8	9.6	12	8.9	10	10	8.7	5.1	4.8	4.4	12	12	4.4	8.2
濁度	7.2	7.9	8.9	7.8	9.1	7.2	8.5	10	11	5.9	7.4	7.2	12	11	5.9	8.2

浦上浄水場 浦上JR湧水取水原水試験

水質基準項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	9.5	7.5	8.9	12	31.9	7.5	19.5
水温	17.6	18.5	19.3	20.7	20.8	21.1	20.1	18.8	18.2	17.1	16.5	17.5	12	21.1	16.5	18.8
一般細菌	4	5	56	220	110	120	63	33	3	1	2	4	12	220	1	52
大腸菌	<1.0	<1.0	8.6	4.1	1.0	4.1	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	8.6	<1.0	1.6
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				0.007						0.008			2	0.008	0.007	0.008
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	0.29	0.30	0.36	0.30	0.31	0.33	0.26	0.25	0.25	0.25	0.27	0.30	12	0.36	0.25	0.29
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	12	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物				0.02						0.02			2	0.02	0.02	0.02
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				0.08						0.06			2	0.08	0.06	0.07
鉄及びその化合物				0.58						0.42			2	0.58	0.42	0.50
溶存鉄				<0.03						<0.03			2	<0.03	<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	13.9	14.1	13.6	13.5	13.3	13.4	13.7	13.6	13.8	13.8	13.5	14.1	12	14.1	13.3	13.7
マンガン及びその化合物				0.043						0.046			2	0.046	0.043	0.044
溶存マンガン				0.017						0.015			2	0.017	0.015	0.016
塩化物イオン	10.0	9.6	9.3	9.2	9.1	9.3	9.1	9.3	9.2	9.4	9.7	9.8	12	10.0	9.1	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	134	144	132	147	149	145	146	143	143	140	139	139	12	149	132	141
蒸発残留物			215						236				2	236	215	226
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.6	<0.3	12	1.6	<0.3	<0.3
pH値	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	12	8.0	7.9	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	3.6	3.6	4.1	5.2	6.4	5.3	5.0	4.5	4.8	4.5	5.1	4.6	12	6.4	3.6	4.7
濁度	1.7	1.6	1.8	2.2	3.2	2.8	2.3	2.2	2.4	2.0	2.4	2.1	12	3.2	1.6	2.2

浦上浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	9.5	7.5	8.9	12	31.9	7.5	19.5
水温	15.3	20.7	22.8	26.4	27.2	26.8	24.6	18.9	15.2	9.1	10.2	11.5	12	27.2	9.1	19.1
一般細菌	37	26	26	20	60	20	89	20	30	25	43	21	12	89	20	35
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	0.18	<0.10	<0.10	<0.10	0.21	0.30	0.13	<0.10	0.12	0.21	0.30	0.33	12	0.33	<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
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romo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	10.6	9.9	9.8	9.6	9.9	10.7	10.9	11.0	11.2	12.9	11.5	12.1	12	12.9	9.6	10.8
マンガン及びその化合物																
溶存マンガン																
塩化物イオン	11.9	10.3	9.7	9.6	9.6	10.2	10.4	10.8	11.0	15.0	14.7	15.1	12	15.1	9.6	11.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66.9	61.5	60.9	60.0	67.5	61.1	70.5	72.1	74.7	72.7	68.4	66.2	12	74.7	60.0	66.9
蒸発残留物																
陰イオン界面活性剤																
ジエオキシ(n/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)	1.8	2.2	1.8	2.4	1.7	2.1	2.2	1.9	2.0	1.5	1.9	1.6	12	2.4	1.5	1.9
pH値	8.0	8.1	8.0	8.3	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	12	8.3	7.8	8.0
臭気	濃	濃	異常なし	濃	濃	異常なし	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	濃		4回検出
臭気強度	20	20		20	20								4/12	20		
色度	5.0	6.8	5.5	6.8	13	6.7	6.7	7.4	6.0	3.6	3.3	2.7	12	13	2.7	6.1
濁度	6.3	7.4	8.4	8.5	8.8	6.9	8.1	9.5	8.9	5.7	6.4	6.3	12	9.5	5.7	7.6

東長崎浄水場 矢上取水原水試験

水質基準項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	14.8	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	12.7	9.1	9.7	12	31.9	9.1	19.7
水温	15.5	22.8	23.2	27.3	28.2	26.4	25.6	16.8	13.8	11.1	9.7	11.7	12	28.2	9.7	19.3
一般細菌	60	170	720	340	600	860	400	250	320	55	120	310	12	860	55	350
大腸菌	26	34	190	52	74	67	53	99	82	100	12	120	12	190	12	75
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	0.23	0.11	0.57	0.21	0.17	0.29	0.21	0.25	0.36	0.32	0.21	0.54	12	0.57	0.11	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			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				0.07						0.02			2	0.07	0.02	0.04
鉄及びその化合物				0.10						0.03			2	0.10	0.03	0.06
溶存鉄				0.06						<0.03			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	12.4	12.6	5.5	11.5	11.4	11.4	13.3	14.4	14.6	16.9	14.7	17.2	12	17.2	5.5	13.0
マンガン及びその化合物				0.016						<0.005			2	0.016	<0.005	0.008
溶存マンガン				0.007						<0.005			2	0.007	<0.005	<0.005
塩化物イオン	11.5	10.6	5.0	9.8	9.3	9.4	10.7	11.9	12.2	18.4	14.1	23.3	12	23.3	5.0	12.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81.0	80.0	35.2	74.5	77.9	78.3	84.1	85.7	90.0	91.1	88.3	67.0	12	91.1	35.2	77.8
蒸発残留物			64						162				2	162	64	113
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	<1							4	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤						0.003						<0.002	2	0.003	<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)	0.8	0.9	2.4	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	2.3	12	2.4	0.6	1.1
pH値	8.8	9.0	7.5	7.8	8.1	7.8	8.3	8.3	8.1	8.6	8.9	7.7	12	9.0	7.5	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	3.3	4.5	12	6.3	5.4	5.1	4.9	3.1	2.9	3.0	2.8	9.1	12	12	2.8	5.2
濁度	0.6	0.6	6.6	1.6	1.2	1.2	1.5	1.0	0.6	0.5	0.4	2.7	12	6.6	0.4	1.5

東長崎浄水場 中尾ダム取水原水試験

水質基準項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	14.8	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	12.7	9.1	9.7	12	31.9	9.1	19.7
水温	14.0	19.5	22.5	24.5	26.2	26.5	26.6	20.9	17.6	12.3	10.6	11.6	12	26.6	10.6	19.4
一般細菌	21	60	480	240	310	280	350	130	98	27	70	21	12	480	21	170
大腸菌	3.1	<1.0	110	1.0	<1.0	<1.0	4.1	11	24	25	19	2.0	12	110	<1.0	16
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	0.016	12	0.016	<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	0.35	0.42	0.50	0.49	0.57	0.38	0.33	0.15	0.29	0.37	0.55	0.53	12	0.57	0.15	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			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
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				0.16						0.05			2	0.16	0.05	0.10
鉄及びその化合物				0.13						0.06			2	0.13	0.06	0.10
溶存鉄				0.11						<0.03			2	0.11	<0.03	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	7.3	7.1	6.9	6.4	6.2	6.4	7.0	7.4	7.6	7.8	7.5	7.8	12	7.8	6.2	7.1
マンガン及びその化合物				0.021						0.027			2	0.027	0.021	0.024
溶存マンガン				0.006						<0.005			2	0.006	<0.005	<0.005
塩化物イオン	7.6	7.1	6.7	6.4	6.2	6.2	6.5	6.8	6.8	7.0	7.8	7.9	12	7.9	6.2	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43.4	43.1	41.6	38.9	37.0	38.1	41.2	43.4	45.7	47.1	46.4	47.3	12	47.3	37.0	42.8
蒸発残留物			88						97				2	97	88	92
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)	1.4	1.6	1.9	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.3	1.6	1.5	12	1.9	1.3	1.6
pH値	8.3	7.8	7.5	7.4	7.2	7.3	7.6	7.9	7.5	7.5	7.6	7.3	12	8.3	7.2	7.6
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								13					1/12	13		
色度	4.4	9.2	14	9.9	12	8.2	7.2	6.0	4.6	4.2	5.6	3.8	12	14	3.8	7.4
濁度	1.5	1.6	7.3	2.0	2.1	2.2	3.0	2.0	1.7	1.6	2.7	1.4	12	7.3	1.4	2.4

東長崎浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	14.8	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	12.7	9.1	9.7	12	31.9	9.1	19.7
水温	14.2	21.1	21.5	25.8	27.0	25.5	24.9	16.3	13.8	10.5	8.8	10.3	12	27.0	8.8	18.3
一般細菌	66	180	780	660	540	750	390	220	270	68	80	25	12	780	25	330
大腸菌	32	40	180	100	98	46	27	96	86	77	14	3.1	12	180	3.1	66
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	0.017	12	0.017	<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	0.26	0.15	0.51	0.25	0.23	0.31	0.23	0.23	0.34	0.33	0.27	0.50	12	0.51	0.15	0.30
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				0.12						0.04			2	0.12	0.04	0.08
鉄及びその化合物				0.13						0.04			2	0.13	0.04	0.08
溶存鉄				0.07						<0.03			2	0.07	<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	11.6	11.9	6.6	10.8	10.7	10.3	11.8	12.9	12.3	14.7	13.5	8.8	12	14.7	6.6	11.3
マンガン及びその化合物				0.020						0.009			2	0.020	0.009	0.014
溶存マンガン				0.006						<0.005			2	0.006	<0.005	<0.005
塩化物イオン	11.0	10.2	6.4	9.3	8.9	8.7	9.6	10.9	10.4	15.8	13.0	9.4	12	15.8	6.4	10.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75.4	74.9	40.4	69.4	72.4	70.0	73.4	76.3	75.5	80.7	81.1	52.9	12	81.1	40.4	70.2
蒸発残留物			85						141				2	141	85	113
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	<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)	0.9	1.0	2.0	1.3	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	1.3	12	2.0	0.8	1.1
pH値	8.8	8.9	7.5	7.8	8.0	7.6	8.1	8.2	7.9	8.3	8.8	7.3	12	8.9	7.3	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	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								3					1/12	3		
色度	3.6	5.3	12	6.8	6.6	6.0	5.3	3.9	3.6	3.3	3.3	4.8	12	12	3.3	5.4
濁度	0.9	1.0	6.3	2.1	1.8	1.8	2.0	1.5	1.1	0.7	0.8	1.7	12	6.3	0.7	1.8

道ノ尾浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/12	1/16	2/13	3/6	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨/曇	曇	晴	曇	晴				
当日天候	雨	晴	雨	晴/曇	晴	晴	曇	晴	晴/曇	晴	晴	曇	晴				
気温	16.5	21.5	21.3	31.7	29.0	31.0	19.1	18.9	11.1	7.5	12.7	13.8	12	31.7	7.5	19.5	
水温	12.8	15.9	19.2	21.7	23.0	23.3	20.8	17.7	14.0	10.4	9.4	10.2	12	23.3	9.4	16.5	
一般細菌	9	17	44	78	96	60	54	23	15	60	18	14	12	96	9	41	
大腸菌	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	6.3	3.1	29	2.0	1.0	12	29	<1.0	3.7	
ホム及びその化合物				<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	0.33	0.30	0.26	0.28	0.33	0.35	0.33	0.23	0.25	0.40	0.39	0.36	12	0.40	0.23	0.32	
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	
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	
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				0.05						<0.01			2	0.05	<0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物				0.06						0.12			2	0.12	0.06	0.09	
鉄及びその化合物				0.14						0.45			2	0.45	0.14	0.30	
溶存鉄				0.04						0.20			2	0.20	0.04	0.12	
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	4.6	4.9	4.6	4.3	4.4	4.4	4.8	4.9	4.8	4.8	5.0	12	5.0	4.3	4.7	
マンガン及びその化合物				0.069						0.059			2	0.069	0.059	0.064	
溶存マンガン				<0.005						0.009			2	0.009	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	4.7	4.2	4.4	3.9	3.7	3.9	4.0	4.1	4.3	4.6	4.7	4.9	12	4.9	3.7	4.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.5	16.9	17.3	16.3	14.9	14.9	14.1	16.3	17.8	18.3	17.8	17.7	12	19.5	14.1	16.8	
蒸発残留物			60						56				2	60	56	58	
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	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	12	0.8	0.6	0.7	
pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1	12	7.1	6.8	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	2.9	3.9	5.2	5.1	4.0	4.3	4.2	3.7	4.0	6.5	4.6	2.5	12	6.5	2.5	4.2	
濁度	2.1	2.1	2.7	1.7	1.3	1.5	1.7	2.2	2.6	5.7	2.8	1.8	12	5.7	1.3	2.4	

手熊浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/12	1/16	2/13	3/6	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨/曇	曇/晴	雨	曇	晴				
当日天候	雨	晴	雨	晴/曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	17.0	20.0	21.0	29.0	30.2	31.0	18.0	17.2	11.1	8.8	12.0	13.9	12	31.0	8.8	19.1
水温	14.9	17.9	20.5	23.2	24.7	24.6	22.1	21.7	15.3	11.8	10.3	11.2	12	24.7	10.3	18.2
一般細菌	20	36	120	100	290	100	66	720	58	45	100	11	12	720	11	130
大腸菌	9.7	15	2.0	17	17	3.1	11	49	11	88	120	4.1	12	120	2.0	28
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	0.42	0.41	0.30	0.34	0.36	0.45	0.46	0.45	0.40	0.44	0.38	0.32	12	0.46	0.30	0.39
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				0.03						0.05			2	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物				0.23						0.16			2	0.23	0.16	0.20
溶存鉄				0.06						0.06			2	0.06	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	6.6	6.1	6.1	5.9	5.9	5.9	6.3	6.4	6.7	6.8	6.1	6.8	12	6.8	5.9	6.3
マンガン及びその化合物				0.22						0.049			2	0.22	0.049	0.13
溶存マンガン				0.008						0.006			2	0.008	0.006	0.007
塩化物イオン	9.3	8.6	8.6	8.2	8.1	8.3	8.7	8.8	9.1	9.5	9.4	9.5	12	9.5	8.1	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.6	24.6	25.0	25.0	23.6	23.2	23.9	24.7	25.7	26.5	23.3	27.2	12	27.6	23.2	25.0
蒸発残留物			54						58				2	58	54	56
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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.6	12	1.0	0.6	0.7
pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	12	7.3	7.2	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	2.9	4.4	5.3	6.4	5.4	4.8	4.6	4.0	3.0	4.0	6.3	3.0	12	6.4	2.9	4.5
濁度	0.7	1.1	1.8	1.7	1.4	1.1	0.8	0.8	1.0	1.7	2.6	0.8	12	2.6	0.7	1.3

三重浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/12	1/16	2/13	3/6	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨/曇	曇	雨	曇	晴				
当日天候	雨	晴	雨	晴/曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	16.5	21.5	21.3	31.7	29.0	31.0	19.1	18.9	11.1	7.5	12.7	13.8	12	31.7	7.5	19.5
水温	14.5	18.1	19.9	22.7	25.0	24.7	21.9	19.2	15.6	11.4	10.2	10.9	12	25.0	10.2	17.8
一般細菌	5	20	55	59	97	44	24	90	58	27	22	10	12	97	5	43
大腸菌	<1.0	<1.0	4.0	1.0	3.1	5.2	2.0	<1.0	8.5	40	72	<1.0	12	72	<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	0.43	0.39	0.31	0.33	0.36	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.32	0.31	12	0.45	0.31	0.39
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				0.02						0.04			2	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物				0.15						0.16			2	0.16	0.15	0.16
溶存鉄				0.05						0.05			2	0.05	0.05	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	6.3	5.8	5.9	5.7	5.6	5.8	5.9	6.0	6.2	6.3	6.0	6.3	12	6.3	5.6	6.0
マンガン及びその化合物				0.11						0.034			2	0.11	0.034	0.072
溶存マンガン				<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	9.1	8.4	8.4	8.0	7.8	8.2	8.4	8.5	8.7	9.0	9.2	9.2	12	9.2	7.8	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	23.0	24.3	23.6	22.3	21.9	21.3	22.8	24.1	24.5	22.4	25.9	12	26.5	21.3	23.6
蒸発残留物			52						51				2	52	51	52
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)	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	12	0.8	0.5	0.6
pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.3	7.1	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	3.0	4.3	4.7	5.2	5.0	3.8	3.2	2.9	2.9	3.7	4.7	3.4	12	5.2	2.9	3.9
濁度	0.9	1.2	1.4	1.2	1.2	0.9	0.8	0.8	1.2	2.1	1.6	1.4	12	2.1	0.8	1.2

萱瀬ダム分水試験

水質基準項目

月 日	4/13	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/15	1/19	2/2	3/9	2022 年 度					
													回数	最高値	最低値	平均値		
昨日天候	雨/晴	晴	曇/晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	曇	曇/晴	曇/晴	晴						
当日天候	晴	曇	晴	曇/雨	曇/晴	晴	晴	曇	晴	曇/雨	晴	曇						
気温	21.6	22.3	25.6	28.5	25.9	26.6	22.6	15.1	6.5	5.4	8.8	17.6	12	28.5	5.4	18.9		
水温	15.3	17.7	20.4	22.7	22.2	23.4	20.9	16.2	13.3	10.6	7.4	11.2	12	23.4	7.4	16.8		
一般細菌	10	21	62	310	450	110	63	44	12	56	14	7	12	450	7	97		
大腸菌	3.1	<1.0	1.0	<1.0	40	9.7	1.0	4.1	9.7	56	3.1	<1.0	12	56	<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	<0.004	<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	0.25	0.24	0.23	0.24	0.32	0.30	0.26	0.19	0.18	0.34	0.31	0.32	12	0.34	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		
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																		
ジブromクロロメタン																		
臭素酸																		
総トリハロメタン																		
トリクロロ酢酸																		
ブromジクロロメタン																		
ブromホルム																		
ホルムアルデヒド																		
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物				0.04						0.17			2	0.17	0.04	0.10		
鉄及びその化合物				0.11						0.44			2	0.44	0.11	0.28		
溶存鉄				0.04						0.17			2	0.17	0.04	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	4.9	4.7	4.8	4.6	4.4	4.4	4.5	4.9	4.9	4.7	4.7	4.8	12	4.9	4.4	4.7		
マンガン及びその化合物				0.081						0.15			2	0.15	0.081	0.11		
溶存マンガン				0.043						0.094			2	0.094	0.043	0.068		
塩化物イオン	4.4	4.2	4.2	4.0	3.7	3.9	3.9	4.1	4.1	4.5	4.6	4.7	12	4.7	3.7	4.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.8	16.8	17.1	16.1	14.5	14.8	14.7	16.9	17.8	17.3	17.7	17.1	12	18.8	14.5	16.6		
蒸発残留物			62							62			2	62	62	62		
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	0.7	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	12	1.1	0.6	0.8		
pH値	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	12	7.2	6.8	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	異常なし		
臭気強度													0/12					
色度	2.7	3.0	4.6	4.8	5.4	4.8	4.1	4.5	5.2	6.7	5.6	2.3	12	6.7	2.3	4.5		
濁度	2.0	2.1	2.5	2.1	3.5	2.3	2.4	3.1	3.6	7.6	4.2	2.1	12	7.6	2.0	3.1		

神浦ダム分水試験

水質基準項目

月 日	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/12	2/8	3/8	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴/曇	曇	晴				
当日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇/晴	晴/曇	晴	晴				
気温	17.2	19.0	20.4	27.7	29.0	25.1	24.8	20.8	10.3	11.5	7.4	14.0	12	29.0	7.4	18.9
水温	14.8	19.0	20.3	24.8	27.2	24.7	24.3	19.7	15.2	11.1	10.5	12.0	12	27.2	10.5	18.6
一般細菌	4	6	260	71	46	130	55	140	120	4	8	4	12	260	4	71
大腸菌	14	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	21	5.2	3.1	31	9.8	2.0	<1.0	12	31	<1.0	7.3
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	<0.004	<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	0.46	0.41	0.37	0.36	0.39	0.46	0.46	0.45	0.44	0.47	0.49	0.49	12	0.49	0.36	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																
ジブromクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロロ酢酸																
ブromジクロロメタン																
ブromホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物				0.01						0.02			2	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物				0.10						0.09			2	0.10	0.09	0.10
溶存鉄				0.05						0.05			2	0.05	0.05	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	6.0	5.4	5.6	5.5	5.3	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.0	6.0	12	6.1	5.3	5.7
マンガン及びその化合物				0.11						0.042			2	0.11	0.042	0.076
溶存マンガン				0.036						0.020			2	0.036	0.020	0.028
塩化物イオン	9.0	8.2	8.2	8.0	7.7	7.8	8.1	8.2	8.5	8.8	9.0	9.0	12	9.0	7.7	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.6	17.2	18.2	17.4	15.7	15.1	15.1	16.9	18.6	19.6	19.0	18.8	12	20.6	15.1	17.7
蒸発残留物			38						40				2	40	38	39
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	<1	<1					4	<1	<1	<1
2-メチルイソボルネオール(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)	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	12	0.9	0.5	0.7
pH値	7.3	7.1	7.1	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.2	12	7.3	6.8	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	異常なし
臭気強度													0/12			
色度	3.4	4.2	4.3	5.6	5.2	4.5	3.6	2.5	2.6	2.6	2.4	2.1	12	5.6	2.1	3.6
濁度	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	0.7	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	12	1.3	0.7	1.0

雪浦ダム分水試験

水質基準項目

月 日	4/13	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/15	1/19	2/2	3/9	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	雨/晴	晴	曇/晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	曇	曇/晴	曇/晴	晴					
当日天候	晴	曇	晴	曇/雨	曇/晴	晴	晴	曇	晴	曇/雨	晴	曇					
気温	23.7	20.0	27.9	28.3	24.4	27.3	21.5	14.5	8.4	6.6	10.2	17.2	12	28.3	6.6	19.2	
水温	14.9	16.9	20.7	23.4	25.3	23.4	19.3	16.2	11.5	8.8	8.5	11.8	12	25.3	8.5	16.7	
一般細菌	16	39	87	70	1,300	210	70	65	54	18	33	18	12	1,300	16	160	
大腸菌	7.5	5.2	7.5	1.0	580	63	3.1	2.0	47	110	30	2.0	12	580	1.0	71	
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	0.28	0.25	0.18	0.18	0.29	0.28	0.21	0.18	0.16	0.19	0.25	0.26	12	0.29	0.16	0.23	
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																	
ジブromクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロロ酢酸																	
ブromジクロロメタン																	
ブromホルム																	
ホルムアルデヒド																	
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.02						0.04			2	0.04	0.02	0.03	
鉄及びその化合物				0.15						0.72			2	0.72	0.15	0.44	
溶存鉄				0.10						0.38			2	0.38	0.10	0.24	
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	4.9	5.2	4.8	3.8	4.4	5.2	5.9	6.2	6.2	5.9	5.9	12	6.2	3.8	5.3	
マンガン及びその化合物				0.10						0.40			2	0.40	0.10	0.25	
溶存マンガン				0.054						0.29			2	0.29	0.054	0.17	
塩化物イオン	8.3	7.4	7.6	6.9	5.4	6.7	7.5	8.2	8.5	8.7	9.0	8.9	12	9.0	5.4	7.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.2	14.4	17.1	14.6	10.2	11.8	15.2	18.7	21.2	21.8	20.2	19.3	12	21.8	10.2	17.0	
蒸発残留物			46						48				2	48	46	47	
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	3	1							4	3	<1	2	
2-メチルイソボルネオール(ng/L)			<1	<1	2	<1							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)	0.9	0.9	0.9	1.2	2.7	1.2	0.8	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	12	2.7	0.7	1.0	
pH値	6.8	6.7	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	12	7.0	6.6	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	7.9	5.4	5.5	7.1	27	8.1	6.1	5.2	12	12	8.2	5.6	12	27	5.2	9.2	
濁度	2.2	1.8	1.6	2.1	33	3.9	1.7	2.1	3.7	4.3	2.9	2.3	12	33	1.6	5.1	

河通ダム表層試験(分水)

水質基準項目

月 日	4/13	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/15	1/19	2/2	3/9	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	雨/晴	晴	曇/晴	曇	雨/曇	晴	晴	晴	曇	曇/晴	曇/晴	晴					
当日天候	晴	曇	晴	曇/雨	曇/晴	晴	晴	曇	晴	曇/雨	晴	曇					
気温	23.7	20.0	27.9	28.3	24.4	27.3	21.5	14.5	8.4	6.6	10.2	17.2	12	28.3	6.6	19.2	
水温	18.4	19.7	22.8	25.2	22.9	23.5	19.6	14.2	11.0	9.1	7.9	13.4	12	25.2	7.9	17.3	
一般細菌	38	54	76	130	250	130	63	87	23	12	13	3	12	250	3	73	
大腸菌	5.2	1.0	93	20	75	16	4.1	54	12	2.0	2.0	<1.0	12	93	<1.0	23	
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	0.12	0.12	0.22	0.17	0.15	0.17	0.24	0.15	0.14	0.14	0.13	12	0.24	0.12	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	
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																	
ジブromクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロロ酢酸																	
ブromジクロロメタン																	
ブromホルム																	
ホルムアルデヒド																	
亜鉛及びその化合物				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物				0.02						0.02			2	0.02	0.02	0.02	
鉄及びその化合物			0.06	0.11		0.06			0.24	0.06		0.04	6	0.24	0.04	0.10	
溶存鉄				0.07						0.04			2	0.07	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	5.5	5.3	4.9	5.6	4.0	4.9	5.3	5.8	5.8	5.5	5.5	5.6	12	5.8	4.0	5.3	
マンガン及びその化合物			0.010	0.036		0.019			0.050	0.012		0.010	6	0.050	0.010	0.023	
溶存マンガン				0.011						0.011			2	0.011	0.011	0.011	
塩化物イオン	7.9	8.0	7.1	8.1	6.1	7.6	7.9	8.1	8.1	8.5	8.7	8.4	12	8.7	6.1	7.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.6	14.2	12.5	15.6	7.3	10.8	12.9	16.0	16.5	13.9	14.9	14.3	12	16.5	7.3	13.7	
蒸発残留物			46						38				2	46	38	42	
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	0.3	0.7	0.4	1.6	0.6	0.4	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12	1.6	<0.3	0.4	
pH値	7.1	6.9	7.1	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	12	7.1	6.8	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	異常なし	
臭気強度													0/12				
色度	2.3	3.6	3.6	5.0	7.0	3.0	4.0	3.1	3.3	2.1	1.7	1.4	12	7.0	1.4	3.3	
濁度	0.3	0.5	0.7	1.0	3.3	0.6	1.0	0.8	0.8	0.4	0.5	0.2	12	3.3	0.2	0.8	

式見ダム分水試験

水質基準項目

月 日	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/12	2/8	3/8	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴/曇	曇	晴					
当日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇/晴	晴/曇	晴	晴					
気温	17.3	19.0	21.5	26.7	29.2	24.0	23.1	12.9	10.9	11.8	10.7	17.2	12	29.2	10.7	18.7	
水温	16.3	19.8	22.6	26.0	28.1	27.5	25.7	20.0	15.3	11.3	10.4	12.9	12	28.1	10.4	19.7	
一般細菌	60	160	170	240	220	1,100	200	160	36	170	130	190	12	1,100	36	230	
大腸菌	20	1.0	3.0	5.2	<1.0	7.5	1.0	20	46	23	35	2.0	12	46	<1.0	13	
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	0.021	0.012	0.014	<0.004	0.010	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.021	<0.004	0.005	
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	0.23	0.24	0.24	0.25	0.21	0.39	0.38	0.23	0.20	0.20	0.32	0.35	12	0.39	0.20	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	
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																	
クロホルム																	
ジクロロ酢酸																	
ジブromokロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロロ酢酸																	
ブromokロロメタン																	
ブromokロロホルム																	
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						0.01			2	0.08	0.01	0.04	
鉄及びその化合物				0.11						0.08			2	0.11	0.08	0.10	
溶存鉄				0.05						0.05			2	0.05	0.05	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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.9	8.0	8.2	8.3	8.1	8.0	12	8.3	7.5	7.8	
マンガン及びその化合物				0.052						0.025			2	0.052	0.025	0.038	
溶存マンガン				0.007						0.017			2	0.017	0.007	0.012	
塩化物イオン	10.1	9.8	9.8	9.8	9.6	9.9	10.2	10.3	10.4	10.5	10.8	10.8	12	10.8	9.6	10.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.8	25.2	24.9	25.2	24.9	25.0	25.1	26.0	27.0	27.5	26.9	26.4	12	27.5	24.9	25.8	
蒸発残留物			63						54				2	63	54	58	
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)		2	69	260	1								4	260	1	83	
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)	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	2.0	1.6	1.8	1.9	1.6	1.8	1.7	12	2.0	1.6	1.8	
pH値	7.7	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.6	7.4	7.3	7.3	7.4	12	7.7	7.1	7.3	
臭気	異常なし	かび	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		20		7	20								3/12	20			
色度	3.9	6.2	7.2	8.4	9.0	7.2	7.0	6.8	5.1	4.8	5.6	4.5	12	9.0	3.9	6.3	
濁度	1.1	1.0	1.7	2.4	2.5	2.7	1.2	2.0	1.5	1.0	0.9	1.0	12	2.7	0.9	1.6	

多以良取水堰試験

水質基準項目

月 日	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/12	2/8	3/8	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴/曇	曇	晴				
当日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇/晴	晴/曇	晴	晴				
気温	17.2	19.0	20.4	27.7	29.0	25.1	24.8	20.8	10.3	11.5	7.4	14.0	12	29.0	7.4	18.9
水温	16.2	18.8	18.5	22.7	25.0	21.9	23.3	16.1	12.1	11.9	12.5	15.6	12	25.0	11.9	17.9
一般細菌	110	1,400	410	2,400	190	700	720	300	190	55	74	82	12	2,400	55	550
大腸菌	29	3,400	220	330	280	140	410	140	140	410	330	110	12	3,400	29	490
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	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	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	0.43	0.34	0.41	0.47	0.35	0.53	0.53	0.50	0.33	0.36	0.49	0.51	12	0.53	0.33	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																
ジブromokロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロロ酢酸																
ブromokロロメタン																
ブromokロロホルム																
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				0.03						0.02			2	0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物				0.11						0.11			2	0.11	0.11	0.11
溶存鉄				0.07						0.06			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	7.5	4.5	8.0	7.7	8.1	7.6	7.4	8.1	8.0	7.9	7.8	8.5	12	8.5	4.5	7.6
マンガン及びその化合物				0.16						0.19			2	0.19	0.16	0.17
溶存マンガン				0.14						0.18			2	0.18	0.14	0.16
塩化物イオン	9.6	5.4	9.6	9.0	9.6	9.7	8.5	9.8	9.6	10.0	11.1	10.8	12	11.1	5.4	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.0	21.4	31.7	33.2	33.1	30.3	33.3	33.4	30.7	30.0	31.8	35.3	12	35.3	21.4	31.0
蒸発残留物			69						70				2	70	69	70
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	3	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						<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)	0.9	2.4	0.7	0.9	0.8	1.1	1.4	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	12	2.4	0.7	1.0
pH値	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	12	7.4	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	異常なし
臭気強度													0/12			
色度	2.6	11	4.8	5.0	5.0	8.0	8.8	11	4.0	3.3	4.7	3.3	12	11	2.6	6.0
濁度	0.7	4.1	0.7	0.7	0.6	1.4	3.1	1.1	0.8	0.7	1.4	0.9	12	4.1	0.6	1.4

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	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	23.4	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	12	29.1	4.3	18.3
水温	14.5	18.8	21.4	21.6	22.9	26.0	25.1	20.3	16.0	9.1	8.6	10.5	12	26.0	8.6	17.9
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)	24.4	23.2	23.3	21.4	20.2	21.5	22.9	25.4	26.2	27.3	26.0	26.3	12	27.3	20.2	24.0
マンガン及びその化合物				0.011						0.024			2	0.024	0.011	0.018
遊離炭酸				3.4						1.9			2	3.4	1.9	2.6
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			20			1	6						3/12	20		
蒸発残留物			59						59				2	59	59	59
濁度	4.4	1.6	4.6	2.6	1.9	1.1	1.4	4.2	5.3	4.3	7.9	4.1	12	7.9	1.1	3.6
pH値	8.6	7.4	7.2	7.0	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	12	8.6	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				0.30						0.09			2	0.30	0.09	0.20

本河内浄水場 本河内低部ダム取水原水試験

水質管理目標設定項目

月 日											2/14	2022 年 度			
												回数	最高値	最低値	平均値
	昨日天候										雨				
	当日天候										晴				
	気温										9.6	1			9.6
	水温										10.1	1			10.1
	アンチモン及びその化合物										<0.002	1			<0.002
	ウラン及びその化合物										<0.0002	1			<0.0002
	ニッケル及びその化合物										<0.001	1			<0.001
	1,2-シクロエタン										<0.0004	1			<0.0004
	トルエン										<0.04	1			<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
	亜塩素酸														
	シクロアセトニトリル														
	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)										41.5	1			41.5
	マンガン及びその化合物										0.020	1			0.020
	遊離炭酸										<0.1	1			<0.1
	1,1,1-トリクロエタン										<0.03	1			<0.03
	メチル-tert-ブチルエーテル										<0.002	1			<0.002
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
	臭気強度											0/1			
	蒸発残留物														
	濁度										7.9	1			7.9
	pH値										8.7	1			8.7
	従属栄養細菌														
	1,1-シクロエチレン										<0.01	1			<0.01
	アルミニウム及びその化合物										0.41	1			0.41

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	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	23.4	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	12	29.1	4.3	18.3
水温	14.5	20.4	22.8	25.4	27.3	27.6	25.5	20.8	16.4	9.2	9.1	10.4	12	27.6	9.1	19.1
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)	36.1	35.3	35.3	33.1	31.8	31.2	32.5	34.8	37.9	39.2	37.1	37.1	12	39.2	31.2	35.1
マンガン及びその化合物				0.083						0.015			2	0.083	0.015	0.049
遊離炭酸				3.1						3.0			2	3.1	3.0	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			20										1/12	20		
蒸発残留物			87						67				2	87	67	77
濁度	6.5	7.8	18	26	7.2	6.7	11	5.3	3.9	5.7	7.9	8.6	12	26	3.9	9.6
pH値	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.6	7.1	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				0.68						0.37			2	0.68	0.37	0.52

本河内浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	23.4	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	12	29.1	4.3	18.3
水温	14.4	19.3	22.0	23.5	25.0	26.7	25.2	20.1	16.0	8.9	8.7	10.2	12	26.7	8.7	18.3
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)				<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)	30.9	30.2	30.3	28.2	26.8	27.5	29.8	31.8	32.6	34.6	31.5	32.2	12	34.6	26.8	30.5
マンガン及びその化合物				0.055						0.017			2	0.055	0.017	0.036
遊離炭酸	1.1	3.3	1.9	2.6	3.4	2.7	1.2	2.8	2.3	2.7	2.4	2.6	12	3.4	1.1	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			20				2						2/12	20		
蒸発残留物			72						66				2	72	66	69
濁度	5.7	4.1	16	16	5.6	3.1	8.7	4.5	4.9	4.8	7.4	6.8	12	16	3.1	7.3
pH値	7.7	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.6	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	12	7.7	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				0.56						0.25			2	0.56	0.25	0.40

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	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	23.4	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	12	29.1	4.3	18.3
水温	12.2	17.0	20.3	20.8	21.1	22.5	23.1	20.2	16.0	9.1	8.6	9.6	12	23.1	8.6	16.7
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)																
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)	28.3	25.8	28.1	20.8	24.2	25.1	23.6	26.7	27.7	28.4	28.0	28.9	12	28.9	20.8	26.3
マンガン及びその化合物				0.018						0.043			2	0.043	0.018	0.030
遊離炭酸				4.4						3.7			2	4.4	3.7	4.0
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			50						60				2	60	50	55
濁度	2.7	1.3	1.2	1.8	0.8	1.2	1.1	1.4	1.6	1.7	1.6	1.3	12	2.7	0.8	1.5
pH値	7.0	6.9	7.0	6.8	6.6	6.6	6.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	12	7.2	6.6	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				0.06						0.03			2	0.06	0.03	0.04

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	4/4	5/9	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
												回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	11	29.1	4.3	17.9
水温	15.1	20.1	25.5	27.1	26.9	24.7	19.3	15.3	9.9	9.1	10.7	11	27.1	9.1	18.5
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															
残留塩素															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.0	44.2	39.7	40.4	42.3	48.9	55.8	58.9	61.0	47.1	48.6	11	61.0	39.7	48.8
マンガン及びその化合物			0.040						0.051			2	0.051	0.040	0.046
遊離炭酸			3.4						3.9			2	3.9	3.4	3.6
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								95				1			95
濁度	3.3	4.0	1.8	2.5	2.7	3.9	5.7	5.6	4.3	3.7	3.6	11	5.7	1.8	3.7
pH値	7.3	7.0	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	11	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			0.03						0.10			2	0.10	0.03	0.06

小ヶ倉浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	23.4	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	12	29.1	4.3	18.3
水温	13.3	18.6	20.3	22.5	23.3	24.8	24.4	19.9	15.8	10.0	9.0	10.4	12	24.8	9.0	17.7
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)	35.7	34.2	28.1	26.2	28.5	32.7	35.4	41.0	37.1	37.7	37.3	39.1	12	41.0	26.2	34.4
マンガン及びその化合物				0.045						0.041			2	0.045	0.041	0.043
遊離炭酸	2.8	7.2	4.2	4.4	7.3	8.4	7.0	4.0	3.3	4.3	2.8	3.4	12	8.4	2.8	4.9
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			50						70				2	70	50	60
濁度	3.0	2.9	1.2	1.7	1.2	0.7	1.1	1.5	2.3	2.2	2.6	2.3	12	3.0	0.7	1.9
pH値	7.3	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	12	7.3	6.8	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				0.05						0.05			2	0.05	0.05	0.05

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	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	9.5	7.5	8.9	12	31.9	7.5	19.5
水温	15.3	21.0	23.9	21.0	28.8	27.8	25.5	18.9	15.0	7.9	8.9	10.9	12	28.8	7.9	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)	56.4	52.4	49.5	50.8	50.2	48.5	53.1	58.1	60.6	62.8	57.3	58.7	12	62.8	48.5	54.9
マンガン及びその化合物				0.11						0.030			2	0.11	0.030	0.070
遊離炭酸	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.8	1.1	0.8	1.1	0.4	0.7	0.8	1.9	12	2.8	<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				20	20								2/12	20		
蒸発残留物			89						112				2	112	89	100
濁度	7.2	7.9	8.9	7.8	9.1	7.2	8.5	10	11	5.9	7.4	7.2	12	11	5.9	8.2
pH値	8.3	8.6	8.1	8.5	7.4	7.7	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	7.7	12	8.6	7.4	8.0
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				0.15						0.16			2	0.16	0.15	0.16

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	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	9.5	7.5	8.9	12	31.9	7.5	19.5
水温	17.6	18.5	19.3	20.7	20.8	21.1	20.1	18.8	18.2	17.1	16.5	17.5	12	21.1	16.5	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)				<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																
残留塩素																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	134	144	132	147	149	145	146	143	143	140	139	139	12	149	132	141
マンガン及びその化合物				0.043						0.046			2	0.046	0.043	0.044
遊離炭酸				<0.1						1.3			2	1.3	<0.1	0.6
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			215							236			2	236	215	226
濁度	1.7	1.6	1.8	2.2	3.2	2.8	2.3	2.2	2.4	2.0	2.4	2.1	12	3.2	1.6	2.2
pH値	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	12	8.0	7.9	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				0.08						0.06			2	0.08	0.06	0.07

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	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	14.8	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	12.7	9.1	9.7	12	31.9	9.1	19.7
水温	15.5	22.8	23.2	27.3	28.2	26.4	25.6	16.8	13.8	11.1	9.7	11.7	12	28.2	9.7	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					<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)	81.0	80.0	35.2	74.5	77.9	78.3	84.1	85.7	90.0	91.1	88.3	67.0	12	91.1	35.2	77.8
マンガン及びその化合物				0.016						<0.005			2	0.016	<0.005	0.008
遊離炭酸				1.0						<0.1			2	1.0	<0.1	0.5
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			64						162				2	162	64	113
濁度	0.6	0.6	6.6	1.6	1.2	1.2	1.5	1.0	0.6	0.5	0.4	2.7	12	6.6	0.4	1.5
pH値	8.8	9.0	7.5	7.8	8.1	7.8	8.3	8.3	8.1	8.6	8.9	7.7	12	9.0	7.5	8.2
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				0.07						0.02			2	0.07	0.02	0.04

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	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	14.8	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	12.7	9.1	9.7	12	31.9	9.1	19.7
水温	14.0	19.5	22.5	24.5	26.2	26.5	26.6	20.9	17.6	12.3	10.6	11.6	12	26.6	10.6	19.4
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)																
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)	43.4	43.1	41.6	38.9	37.0	38.1	41.2	43.4	45.7	47.1	46.4	47.3	12	47.3	37.0	42.8
マンガン及びその化合物				0.021						0.027			2	0.027	0.021	0.024
遊離炭酸				1.7						3.2			2	3.2	1.7	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								13					1/12	13		
蒸発残留物			88						97				2	97	88	92
濁度	1.5	1.6	7.3	2.0	2.1	2.2	3.0	2.0	1.7	1.6	2.7	1.4	12	7.3	1.4	2.4
pH値	8.3	7.8	7.5	7.4	7.2	7.3	7.6	7.9	7.5	7.5	7.6	7.3	12	8.3	7.2	7.6
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				0.16						0.05			2	0.16	0.05	0.10

東長崎浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	14.8	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	12.7	9.1	9.7	12	31.9	9.1	19.7
水温	14.2	21.1	21.5	25.8	27.0	25.5	24.9	16.3	13.8	10.5	8.8	10.3	12	27.0	8.8	18.3
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				0.002						<0.001			2	0.002	<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)	75.4	74.9	40.4	69.4	72.4	70.0	73.4	76.3	75.5	80.7	81.1	52.9	12	81.1	40.4	70.2
マンガン及びその化合物				0.020						0.009			2	0.020	0.009	0.014
遊離炭酸	<0.1	<0.1	2.4	0.9	1.1	1.8	0.8	0.4	0.4	<0.1	<0.1	4.7	12	4.7	<0.1	1.0
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(過マンガン酸カルウム消費量)																
臭気強度								3					1/12	3		
蒸発残留物			85						141				2	141	85	113
濁度	0.9	1.0	6.3	2.1	1.8	1.8	2.0	1.5	1.1	0.7	0.8	1.7	12	6.3	0.7	1.8
pH値	8.8	8.9	7.5	7.8	8.0	7.6	8.1	8.2	7.9	8.3	8.8	7.3	12	8.9	7.3	8.1
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				0.12						0.04			2	0.12	0.04	0.08

道ノ尾浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/12	1/16	2/13	3/6	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 晴	雨/曇	曇/晴	雨	曇	晴				
当日天候	雨	晴	雨	晴/曇	晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	晴	晴				
気温	16.5	21.5	21.3	31.7	29.0	31.0	19.1	18.9	11.1	7.5	12.7	13.8	12	31.7	7.5	19.5
水温	12.8	15.9	19.2	21.7	23.0	23.3	20.8	17.7	14.0	10.4	9.4	10.2	12	23.3	9.4	16.5
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)				<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)	19.5	16.9	17.3	16.3	14.9	14.9	14.1	16.3	17.8	18.3	17.8	17.7	12	19.5	14.1	16.8
マンガン及びその化合物				0.069						0.059			2	0.069	0.059	0.064
遊離炭酸	3.8	4.0	2.8	3.2	4.8	4.0	4.0	3.5	2.1	5.1	3.4	3.2	12	5.1	2.1	3.7
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			60						56				2	60	56	58
濁度	2.1	2.1	2.7	1.7	1.3	1.5	1.7	2.2	2.6	5.7	2.8	1.8	12	5.7	1.3	2.4
pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1	12	7.1	6.8	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				0.06						0.12			2	0.12	0.06	0.09

手熊浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/12	1/16	2/13	3/6	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 晴	雨/曇	曇/晴	雨	曇	晴				
当日天候	雨	晴	雨	晴/曇	晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	晴	晴				
気温	17.0	20.0	21.0	29.0	30.2	31.0	18.0	17.2	11.1	8.8	12.0	13.9	12	31.0	8.8	19.1
水温	14.9	17.9	20.5	23.2	24.7	24.6	22.1	21.7	15.3	11.8	10.3	11.2	12	24.7	10.3	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)				<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)	27.6	24.6	25.0	25.0	23.6	23.2	23.9	24.7	25.7	26.5	23.3	27.2	12	27.6	23.2	25.0
マンガン及びその化合物				0.22						0.049			2	0.22	0.049	0.13
遊離炭酸	1.8	2.3	1.7	2.0	2.6	1.8	2.0	2.4	0.9	2.3	2.5	3.0	12	3.0	0.9	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			54						58				2	58	54	56
濁度	0.7	1.1	1.8	1.7	1.4	1.1	0.8	0.8	1.0	1.7	2.6	0.8	12	2.6	0.7	1.3
pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	12	7.3	7.2	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				0.03						0.05			2	0.05	0.03	0.04

三重浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/12	1/16	2/13	3/6	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 晴	雨/曇	曇/晴	雨	曇	晴				
当日天候	雨	晴	雨	晴/曇	晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	晴	晴				
気温	16.5	21.5	21.3	31.7	29.0	31.0	19.1	18.9	11.1	7.5	12.7	13.8	12	31.7	7.5	19.5
水温	14.5	18.1	19.9	22.7	25.0	24.7	21.9	19.2	15.6	11.4	10.2	10.9	12	25.0	10.2	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)	26.5	23.0	24.3	23.6	22.3	21.9	21.3	22.8	24.1	24.5	22.4	25.9	12	26.5	21.3	23.6
マンガン及びその化合物				0.11						0.034			2	0.11	0.034	0.072
遊離炭酸	2.0	2.4	1.8	2.4	3.0	2.6	2.3	2.5	1.4	2.1	2.6	3.1	12	3.1	1.4	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			52						51				2	52	51	52
濁度	0.9	1.2	1.4	1.2	1.2	0.9	0.8	0.8	1.2	2.1	1.6	1.4	12	2.1	0.8	1.2
pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.3	7.1	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				0.02						0.04			2	0.04	0.02	0.03

水質管理目標設定項目(農薬)

採水地点	道ノ尾浄水場原水	手熊浄水場原水	三重浄水場原水			道ノ尾浄水場原水	手熊浄水場原水	三重浄水場原水		
月 日	8/8	8/8	8/8			8/8	8/8	8/8		
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	
アジュラム	<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	—	—	—	
イキシチオン	—	—	—			ビ ⁺ ヘ ⁺ 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 ⁺ エビン)	—	—	—			フェ ⁺ ム ⁺ ソ ⁺ ン	—	—	—	
オキサジ ⁺ クロムホ ⁺ 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	
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008			ブ ⁺ タ ⁺ クロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
カルタップ ⁺	—	—	—			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	
キノクサ ⁺ 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 ⁺ 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 ⁺ ップ ⁺	<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 ⁺ 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 ⁺ ツ ⁺ ップ ⁺	<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 ⁺ ツ ⁺	—	—	—			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 ⁺ 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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
ジ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ビ ⁺ ル	—	—	—			マ ⁺ ラ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ン(マ ⁺ ラ ⁺ ソ ⁺ ン)	<0.007	<0.007	<0.007	
シ ⁺ ハ ⁺ ロ ⁺ ホ ⁺ ツ ⁺ ブ ⁺ チ ⁺ ル	<0.00006	<0.00006	<0.00006			メ ⁺ コ ⁺ ブ ⁺ ロ ⁺ ツ ⁺ ブ ⁺ (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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
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 ⁺ ツ ⁺	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ダ ⁺ ゾ ⁺ ツ ⁺ ツ ⁺ 、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	

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	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	23.4	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	12	29.1	4.3	18.3
水温	14.5	18.8	21.4	21.6	22.9	26.0	25.1	20.3	16.0	9.1	8.6	10.5	12	26.0	8.6	17.9
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	0.10	0.03	0.08	0.03	<0.03	12	0.10	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	2.1			0.6				0.7			1.5		4	2.1	0.6	1.2
紫外線吸光度(E260)	0.231			0.323				0.262		0.256			4	0.323	0.231	0.268
浮遊物質質量	4			1				1		3			4	4	1	2
侵食性遊離炭酸				3.3						1.7			2	3.3	1.7	2.5
全窒素	0.61			0.60				0.38		0.59			4	0.61	0.38	0.54
全リン	0.025			0.024				0.010		0.020			4	0.025	0.010	0.020
トリハロメタン生成能																
電気伝導率	8.7	8.1	8.1	7.8	7.6	8.0	8.4	8.9	8.9	9.5	9.4	9.3	12	9.5	7.6	8.6
アルカリ度	21.2	21.6	21.2	20.6	18.8	22.7	24.6	25.8	24.7	25.2	21.3	20.1	12	25.8	18.8	22.3
酸度				3.9						2.2			2	3.9	2.2	3.0
カルシウム硬度	16.4	15.4	15.4	13.9	12.7	13.7	15.0	16.8	17.5	18.3	17.6	17.8	12	18.3	12.7	15.9
カウム	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	0.9	12	1.2	0.9	1.0
珪藻類	365	150	175	170	460	110	1,910	595	1,540	320	1,450	3,210	12	3,210	110	871
緑藻類	75	45	40	15	35	15	5	130	35	40	15	5	12	130	5	38
藍藻類	0	0	18	8	0	2	4	0	0	0	0	0	12	18	0	3
その他	80	3	65	3	0	7	5	0	0	2	7	16	12	80	0	16
総計	520	198	298	196	495	134	1,920	725	1,580	362	1,470	3,230	12	3,230	134	927
生物優占種	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Fragilaria	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Asterione lla	Aulacosei ra	Cyclotella	Aulacosei ra	Cyclotella	Cyclotella	Fragilaria				

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											2/14	2022 年 度			
												回数	最高値	最低値	平均値
	昨日天候										雨				
	当日天候										晴				
	気温										9.6	1			9.6
	水温										10.1	1			10.1
	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										1.7	1			1.7
	紫外線吸光度(E260)										0.244	1			0.244
	浮遊物質										14	1			14
	侵食性遊離炭酸										0.0	1			0.0
	全窒素										0.80	1			0.80
	全リン										0.039	1			0.039
	トリハロメタン生成能														
	電気伝導率										13.4	1			13.4
	アルカリ度										32.1	1			32.1
	酸度										<0.1	1			<0.1
	カルシウム硬度										27.2	1			27.2
	カルウム										1.5	1			1.5
	珪藻類										3,170	1			3,170
	緑藻類										10	1			10
	藍藻類										0	1			0
	その他										0	1			0
	総計										3,180	1			3,180
	生物優占種										Cyclotella				

本河内浄水場 西山ダム取水原水試験

その他の項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	23.4	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	12	29.1	4.3	18.3
水温	14.5	20.4	22.8	25.4	27.3	27.6	25.5	20.8	16.4	9.2	9.1	10.4	12	27.6	9.1	19.1
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				0.02						0.01			2	0.02	0.01	0.02
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	0.06	<0.03	<0.03	12	0.06	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	1.2			1.4			1.0			1.2			4	1.4	1.0	1.2
紫外線吸光度(E260)	0.416			0.492			0.503			0.357			4	0.503	0.357	0.442
浮遊物質質量	4			33			18			5			4	33	4	15
侵食性遊離炭酸				2.8						2.7			2	2.8	2.7	2.8
全窒素	0.91			1.28			0.85			0.68			4	1.28	0.68	0.93
全リン	0.064			0.131			0.100			0.038			4	0.131	0.038	0.083
トリハロメタン生成能																
電気伝導率	11.7	11.3	11.5	10.9	10.5	10.4	10.8	11.3	11.8	12.3	12.0	11.9	12	12.3	10.4	11.4
アルカリ度	25.1	28.2	26.0	28.5	27.8	26.9	28.2	28.0	29.5	30.4	25.5	24.1	12	30.4	24.1	27.4
酸度				3.5						3.4			2	3.5	3.4	3.4
カルシウム硬度	23.1	22.5	22.5	21.2	20.4	19.9	20.9	22.3	24.3	25.1	23.9	23.8	12	25.1	19.9	22.5
カウム	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4	1.6	1.5	1.3	1.5	1.3	12	1.6	1.3	1.4
珪藻類	1,450	1,220	1,590	1,400	610	380	3,650	1,750	1,180	530	690	1,370	12	3,650	380	1,310
緑藻類	30	40	25	20	30	20	45	105	100	55	80	55	12	105	20	50
藍藻類	0	0	20	10	6	4	3	0	0	0	0	0	12	20	0	4
その他	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	3	4	12	4	0	1
総計	1,480	1,260	1,640	1,430	646	404	3,700	1,850	1,280	589	773	1,420	12	3,700	404	1,370
生物優占種	Aulacoseira	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Aulacoseira	Aulacoseira				

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	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	23.4	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	12	29.1	4.3	18.3
水温	12.2	17.0	20.3	20.8	21.1	22.5	23.1	20.2	16.0	9.1	8.6	9.6	12	23.1	8.6	16.7
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	0.08	0.08	<0.03	<0.03	0.08	0.04	<0.03	12	0.08	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	1.6			<0.5				<0.5		<0.5			4	1.6	<0.5	<0.5
紫外線吸光度(E260)	0.207			0.216				0.214		0.189			4	0.216	0.189	0.206
浮遊物質質量	3			1				1		1			4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				4.3						3.5			2	4.3	3.5	3.9
全窒素	0.57			0.65				0.24		0.40			4	0.65	0.24	0.46
全リン	0.009			0.012				0.007		0.006			4	0.012	0.006	0.008
トリハロメタン生成能																
電気伝導率	9.2	8.6	9.3	7.6	8.3	8.7	8.3	8.9	9.1	9.3	9.4	9.4	12	9.4	7.6	8.8
アルカリ度	19.6	21.6	19.6	16.7	20.4	25.1	23.2	19.9	21.0	21.9	20.5	19.7	12	25.1	16.7	20.8
酸度				5.0						4.2			2	5.0	4.2	4.6
カルシウム硬度	19.0	17.4	18.8	13.6	15.9	16.7	15.7	17.5	18.3	18.7	18.6	19.2	12	19.2	13.6	17.4
カルウム	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	12	0.6	0.4	0.5
珪藻類	47	22	20	20	15	8	9	15	8	35	55	20	12	55	8	23
緑藻類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
その他	0	3	2	4	0	6	7	3	10	2	5	3	12	10	0	4
総計	47	25	22	24	17	14	16	18	18	37	60	23	12	60	14	27
生物優占種	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Aulacoseira	Peridinium	Peridinium	Aulacoseira	Peridinium	Aulacoseira	Cyclotella	Cyclotella				

小ヶ倉浄水場 鹿尾ダム取水原水試験

その他の項目

月 日	4/4	5/9	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
												回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	21.1	25.1	29.1	28.9	26.1	15.1	11.2	10.6	4.3	7.9	11	29.1	4.3	17.9
水温	15.1	20.1	25.5	27.1	26.9	24.7	19.3	15.3	9.9	9.1	10.7	11	27.1	9.1	18.5
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	11	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	1.5		<0.5			0.6			1.0			4	1.5	<0.5	0.8
紫外線吸光度(E260)	0.188		0.197			0.198			0.146			4	0.198	0.146	0.182
浮遊物質質量	3		2			4			5			4	5	2	4
侵食性遊離炭酸			3.0						3.2			2	3.2	3.0	3.1
全窒素	0.59		0.60			0.56			0.69			4	0.69	0.56	0.61
全リン	0.015		0.023			0.019			0.012			4	0.023	0.012	0.017
トリハロメタン生成能															
電気伝導率	13.8	12.5	11.8	12.0	12.5	14.4	15.8	16.2	16.9	14.0	13.9	11	16.9	11.8	14.0
アルカ硬度	36.0	38.4	33.2	33.7	36.8	24.8	42.9	44.4	43.9	31.6	31.9	11	44.4	24.8	36.1
酸度			3.9						4.4			2	4.4	3.9	4.2
カルシウム硬度	35.0	31.0	27.8	28.1	29.1	34.1	38.6	40.9	42.6	33.1	34.0	11	42.6	27.8	34.0
カウム	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	11	0.9	0.7	0.8
珪藻類	47	32	90	20	23	25	230	360	300	185	110	11	360	20	129
緑藻類	0	2	12	5	0	0	5	7	0	0	0	11	12	0	3
藍藻類	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0
その他	40	20	52	10	60	75	30	10	3	50	40	11	75	3	35
総計	87	54	157	35	83	100	265	377	303	235	150	11	377	35	168
生物優占種	Peridiniu m	Peridiniu m	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Peridiniu m	Peridiniu m	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra				

浦上浄水場 浦上ダム取水原水試験

その他の項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	17.0	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	9.5	7.5	8.9	12	31.9	7.5	19.5
水温	15.3	21.0	23.9	21.0	28.8	27.8	25.5	18.9	15.0	7.9	8.9	10.9	12	28.8	7.9	18.7
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	0.27	0.16	0.06	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.27	<0.03	0.05
生物化学的酸素要求量	1.8			1.6					1.5				4	1.8	1.4	1.6
紫外線吸光度(E260)	0.211	0.239	0.297	0.208	0.298	0.251	0.236	0.224	0.234	0.189	0.165	0.211	12	0.298	0.165	0.230
浮遊物質	9	12	11	16	11	11	18	15	18	9	11	9	12	18	9	12
侵食性遊離炭酸	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.6	0.2	0.4	0.0	0.2	0.4	1.5	12	2.2	0.0	0.5
全窒素	0.46			0.41			0.53			0.63			4	0.63	0.41	0.51
全リン	0.037			0.064			0.060			0.031			4	0.064	0.031	0.048
トリハロメタン生成能					0.043								1			0.043
電気伝導率	16.6	15.0	14.7	14.8	14.8	14.3	15.6	16.8	17.2	19.1	17.8	18.0	12	19.1	14.3	16.2
アルカリ度	40.5	48.6	42.4	45.9	47.9	45.5	50.2	47.3	48.2	46.3	39.2	39.7	12	50.2	39.2	45.1
酸度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3.2	1.2	0.9	1.2	0.5	0.8	0.9	2.2	12	3.2	<0.1	0.9
カルシウム硬度	38.3	35.6	33.3	34.5	34.3	32.9	36.2	39.4	41.2	42.6	39.2	40.1	12	42.6	32.9	37.3
カウム	1.2	1.1	1.1	1.1	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	12	1.5	1.1	1.3
珪藻類	2,160	2,960	3,720	5,430	705	920	3,120	1,700	2,690	1,750	1,410	1,770	12	5,430	705	2,360
緑藻類	729	868	538	136	213	214	462	596	230	196	192	71	12	868	71	370
藍藻類	0	11	48	35	11	6	18	32	6	52	125	78	12	125	0	35
その他	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
総計	2,890	3,840	4,300	5,610	929	1,140	3,600	2,330	2,920	2,000	1,730	1,920	12	5,610	929	2,760
生物優占種	Asterionella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Aulacoseira	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Aulacoseira				

東長崎浄水場 矢上取水原水試験

その他の項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	14.8	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	12.7	9.1	9.7	12	31.9	9.1	19.7
水温	15.5	22.8	23.2	27.3	28.2	26.4	25.6	16.8	13.8	11.1	9.7	11.7	12	28.2	9.7	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				0.02						0.01			2	0.02	0.01	0.02
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	0.8			<0.5			0.5			0.5			4	0.8	<0.5	<0.5
紫外線吸光度(E260)	0.134			0.217			0.158			0.123			4	0.217	0.123	0.158
浮遊物質質量	<1			2			2			<1			4	2	<1	1
侵食性遊離炭酸				0.1						0.0			2	0.1	0.0	0.1
全窒素	0.32			0.43			0.36			0.52			4	0.52	0.32	0.41
全リン	0.014			0.054			0.036			0.011			4	0.054	0.011	0.029
トリハロメタン生成能																
電気伝導率	22.4	22.1	10.4	21.1	21.7	21.7	23.3	24.2	24.9	26.7	25.0	22.6	12	26.7	10.4	22.2
アルカリ度	58.5	65.4	30.1	62.5	61.9	68.4	66.4	65.8	65.1	64.3	65.4	44.3	12	68.4	30.1	59.8
酸度				1.1						<0.1			2	1.1	<0.1	0.6
カルシウム硬度	56.0	55.7	24.6	51.4	54.4	54.1	59.0	59.3	63.0	63.4	61.0	46.8	12	63.4	24.6	54.1
カウム	1.3	1.4	1.4	1.6	1.5	1.7	1.6	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	12	1.7	1.3	1.4
珪藻類	154	164	61	30	78	13	75	245	104	45	51		11	245	13	93
緑藻類	0	0	0	7	50	2	34	40	15	0	0		11	50	0	13
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	0	0		11	0	0	0
総計	154	164	61	37	128	15	109	285	119	45	51		11	285	15	106
生物優占種	Navicula	Navicula	Aulacoseira	Navicula	Scenedesmus	Aulacoseira	Navicula	Achnanthes	Achnanthes	Aulacoseira	Cyclotella					

東長崎浄水場 中尾ダム取水原水試験

その他の項目

月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/2	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇/雨				
当日天候	晴	晴	晴	曇 雨	雨/晴	曇 雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	14.8	18.9	22.9	27.9	31.9	29.3	30.2	17.9	11.6	12.7	9.1	9.7	12	31.9	9.1	19.7
水温	14.0	19.5	22.5	24.5	26.2	26.5	26.6	20.9	17.6	12.3	10.6	11.6	12	26.6	10.6	19.4
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)																
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	0.05	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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	1.0			1.3			0.6			1.9			4	1.9	0.6	1.2
紫外線吸光度(E260)	0.271			0.357			0.263			0.211			4	0.357	0.211	0.276
浮遊物質質量	<1			1			3			1			4	3	<1	1
侵食性遊離炭酸				1.2						2.5			2	2.5	1.2	1.8
全窒素	0.53			0.79			0.52			0.56			4	0.79	0.52	0.60
全リン	0.021			0.079			0.072			0.047			4	0.079	0.021	0.055
トリハロメタン生成能																
電気伝導率	12.8	12.5	12.6	11.7	11.2	11.4	12.1	12.7	13.0	13.6	13.6	13.6	12	13.6	11.2	12.6
アルカリ度	38.6	49.3	38.2	36.8	35.5	42.3	42.1	40.3	40.8	43.5	41.4	39.5	12	49.3	35.5	40.7
酸度				1.9						3.6			2	3.6	1.9	2.8
カルシウム硬度	30.3	30.1	28.9	27.0	25.5	26.2	28.7	30.2	32.0	33.0	32.6	33.3	12	33.3	25.5	29.8
カウム	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	12	1.4	1.1	1.2
珪藻類	14	25	7	36	33	0	62	281	283	87	258		11	283	0	99
緑藻類	350	6	29	147	15	6	14	48	93	42	15		11	350	6	70
藍藻類	0	0	0	0	0	28	11	77	0	35	0		11	77	0	14
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11	0	0	0
総計	364	31	36	183	48	34	87	406	376	164	273		11	406	31	182
生物優占種	Scenedesmus	Navicula	Staurastrum	Eudorina	Achnanthes	Microcystis	Aulacoseira	Aulacoseira	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella					

道ノ尾浄水場 原水試験

その他の項目

月 日	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/12	1/16	2/13	3/6	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 晴	雨/曇	曇/晴	雨	曇	晴				
当日天候	雨	晴	雨	晴/曇	晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	晴	晴				
気温	16.5	21.5	21.3	31.7	29.0	31.0	19.1	18.9	11.1	7.5	12.7	13.8	12	31.7	7.5	19.5
水温	12.8	15.9	19.2	21.7	23.0	23.3	20.8	17.7	14.0	10.4	9.4	10.2	12	23.3	9.4	16.5
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)				<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	0.04	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	1.6			1.5				<0.5		0.7			4	1.6	<0.5	1.0
紫外線吸光度(E260)	0.100	0.124	0.152	0.157	0.147	0.170	0.138	0.112	0.119	0.173	0.128	0.109	12	0.173	0.100	0.136
浮遊物質	<1	2	2	1	1	1	1	1	2	4	3	2	12	4	<1	2
侵食性遊離炭酸	3.7	3.9	2.7	3.1	4.6	4.0	3.7	3.4	2.0	4.9	3.3	3.1	12	4.9	2.0	3.5
全窒素	0.47			0.41			0.45			0.67			4	0.67	0.41	0.50
全リン	0.010			0.030			0.013			0.012			4	0.030	0.010	0.016
トリハロメタン生成能					0.022								1			0.022
電気伝導率	7.0	6.4	6.4	6.2	5.8	5.8	5.9	6.3	6.6	8.6	6.7	6.6	12	8.6	5.8	6.5
アルカリ度	16.7	14.8	15.7	14.5	17.2	12.9	20.0	15.5	16.3	16.2	15.3	14.1	12	20.0	12.9	15.8
酸度	4.3	4.6	3.2	3.6	5.5	4.6	4.5	4.0	2.4	5.8	3.9	3.6	12	5.8	2.4	4.2
カルシウム硬度	13.0	11.2	11.5	10.8	9.9	9.9	9.6	10.8	11.8	12.4	11.9	11.7	12	13.0	9.6	11.2
カルウム	1.1	1.0	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	12	1.3	1.0	1.2
珪藻類	470	980	173	83	133	150	134	263	117	404	450	480	12	980	83	320
緑藻類	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0
藍藻類	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	70	0	6
その他	0	0	11	17	14	7	2	5	5	3	5	0	12	17	0	6
総計	470	980	254	100	147	161	136	268	122	407	455	480	12	980	100	332
生物優占種	Synedra	Synedra	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Asterionella	Synedra				

手熊浄水場 原水試験

その他の項目

月 日	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/12	1/16	2/13	3/6	2022 年 度			
														回数	最高値	最低値
昨日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 晴	雨/曇	曇/晴	雨	曇	晴				
当日天候	雨	晴	雨	晴/曇	晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	晴	晴				
気温	17.0	20.0	21.0	29.0	30.2	31.0	18.0	17.2	11.1	8.8	12.0	13.9	12	31.0	8.8	19.1
水温	14.9	17.9	20.5	23.2	24.7	24.6	22.1	21.7	15.3	11.8	10.3	11.2	12	24.7	10.3	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
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)				<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	1.3			1.2			<0.5			<0.5			4	1.3	<0.5	0.6
紫外線吸光度(E260)	0.162	0.121	0.146	0.175	0.172	0.121	0.163	0.155	0.110	0.125	0.221	0.145	12	0.221	0.110	0.151
浮遊物質	<1	1	1	1	2	1	<1	<1	<1	1	3	1	12	3	<1	<1
侵食性遊離炭酸	1.6	2.2	1.6	1.9	2.4	1.8	1.9	2.3	0.8	2.2	2.3	2.9	12	2.9	0.8	2.0
全窒素	0.55			0.48			0.60			0.58			4	0.60	0.48	0.55
全リン	0.007			0.019			0.010			0.006			4	0.019	0.006	0.010
トリハロメタン生成能					0.027								1			0.027
電気伝導率	9.4	8.7	8.7	8.5	8.4	8.3	8.8	8.9	9.1	6.8	8.4	9.4	12	9.4	6.8	8.6
アルカリ度	20.7	18.6	21.4	17.9	21.4	16.4	23.5	19.4	19.1	19.0	16.1	19.7	12	23.5	16.1	19.4
酸度	2.1	2.6	1.9	2.3	2.9	2.1	2.3	2.7	1.0	2.6	2.8	3.4	12	3.4	1.0	2.4
カルシウム硬度	17.0	15.1	15.6	15.5	14.6	14.2	14.7	15.0	15.5	16.3	14.2	16.8	12	17.0	14.2	15.4
カウム	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6
珪藻類	78	76	178	201	145	68	46	111	76	38	33	98	12	201	33	96
緑藻類	3	0	13	5	5	8	0	8	10	0	13	0	12	13	0	5
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	1	0	0
その他	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0
総計	81	79	191	206	150	76	46	119	87	38	46	98	12	206	38	101
生物優占種	Cyclotella	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Cyclotella	Cyclotella	Aulacoseira	Aulacoseira	Nitzschia	Aulacoseira	Cyclotella				

三重浄水場 原水試験

その他の項目

月 日	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/12	1/16	2/13	3/6	2022 年 度			
														回数	最高値	最低値
昨日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 晴	雨/曇	曇/晴	雨	曇	晴				
当日天候	雨	晴	雨	晴/曇	晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	晴	晴				
気温	16.5	21.5	21.3	31.7	29.0	31.0	19.1	18.9	11.1	7.5	12.7	13.8	12	31.7	7.5	19.5
水温	14.5	18.1	19.9	22.7	25.0	24.7	21.9	19.2	15.6	11.4	10.2	10.9	12	25.0	10.2	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	1.3			0.9			<0.5			0.5			4	1.3	<0.5	0.7
紫外線吸光度(E260)	0.116	0.137	0.112	0.225	0.154	0.096	0.110	0.098	0.091	0.117	0.195	0.126	12	0.225	0.091	0.131
浮遊物質	<1	1	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	12	2	<1	<1
侵食性遊離炭酸	2.0	2.3	1.7	2.3	2.8	2.4	2.1	2.3	1.5	2.1	2.5	3.0	12	3.0	1.5	2.2
全窒素	0.57			0.47			0.51			0.58			4	0.58	0.47	0.53
全リン	0.007			0.017			0.008			<0.005			4	0.017	<0.005	0.008
トリハロメタン生成能					0.026								1			0.026
電気伝導率	9.0	8.1	8.4	8.1	8.0	7.9	8.0	8.3	8.5	9.3	8.1	8.9	12	9.3	7.9	8.4
アルカリ度	19.9	17.1	20.8	17.6	21.2	15.6	25.0	17.1	17.8	18.2	15.9	19.0	12	25.0	15.6	18.8
酸度	2.3	2.7	2.1	2.7	3.4	2.9	2.6	2.8	1.6	2.4	2.9	3.5	12	3.5	1.6	2.7
カルシウム硬度	16.7	14.3	15.2	14.7	13.9	13.5	13.2	13.9	14.8	15.2	13.6	16.2	12	16.7	13.2	14.6
カルウム	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5
珪藻類	20	32		27			16	11	21	42	22	82	9	82	11	30
緑藻類	3	0		2			0	0	0	0	1	0	9	3	0	1
藍藻類	0	0		1			2	0	0	0	0	0	9	2	0	0
その他	28	12		0			12	1	1	1	0	4	9	28	0	7
総計	51	44		30			30	12	22	43	23	86	9	86	12	38
生物優占種	Peridini m	Cyclotella		Cyclotella			Peridini m	Cyclotella	Asterione lla	Synedra	Cyclotella					

萱瀬ダム分水試験

その他の項目

月 日	4/13	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/15	1/19	2/2	3/9	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨/晴	晴	曇/晴	曇	雨 曇	晴	晴	晴	曇	曇 晴	曇/晴	晴				
当日天候	晴	曇	晴	曇 雨	曇/晴	晴	晴	曇	晴	曇/雨	晴	曇				
気温	21.6	22.3	25.6	28.5	25.9	26.6	22.6	15.1	6.5	5.4	8.8	17.6	12	28.5	5.4	18.9
水温	15.3	17.7	20.4	22.7	22.2	23.4	20.9	16.2	13.3	10.6	7.4	11.2	12	23.4	7.4	16.8
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																
フタル酸シ ⁿ (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
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	0.10	0.07	<0.03	12	0.10	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	1.7			1.0			0.8			<0.5			4	1.7	<0.5	0.9
紫外線吸光度(E260)	0.132			0.182			0.134			0.177			4	0.182	0.132	0.156
浮遊物質	1			1			2			4			4	4	1	2
侵食性遊離炭酸				3.2						4.5			2	4.5	3.2	3.8
全窒素	0.38			0.43			0.37			0.62			4	0.62	0.37	0.45
全リン	0.008			0.034			0.009			0.014			4	0.034	0.008	0.016
溶存酸素	8.2	7.5	5.7	6.0	5.3	6.2	7.2	8.1	7.8	9.0	9.6	10.1	12	10.1	5.3	7.6
溶存酸素百分率	84	81	65	71	62	74	83	85	77	84	82	95	12	95	62	79
電気伝導率	7.0	6.4	6.6	6.2	5.7	5.9	5.9	6.4	6.8	6.6	6.8	6.6	12	7.0	5.7	6.4
アルカリ度	17.0	14.0	15.4	14.0	12.9	13.4	20.2	15.6	17.3	15.3	15.7	14.0	12	20.2	12.9	15.4
酸度				3.7						5.3			2	5.3	3.7	4.5
カルシウム硬度	12.6	11.1	11.4	10.7	9.7	9.9	9.8	11.2	11.9	11.7	12.0	11.4	12	12.6	9.7	11.1
カルウム	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	1.0	12	1.3	1.0	1.2
珪藻類	1,010	700	250	15	20	200	198	537	880	520	760	950	12	1,010	15	503
緑藻類	0	0	0	6	0	51	0	0	0	0	0	0	12	51	0	5
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
その他	0	0	0	20	7	5	2	6	4	0	7	0	12	20	0	4
総計	1,010	700	250	41	27	256	200	543	884	520	767	950	12	1,010	27	512
生物優占種	Synedra	Synedra	Cyclotella	Peridiniu m	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Asterione lla	Cyclotella				

神浦ダム分水試験

その他の項目

月 日	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/12	2/8	3/8	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴/曇	曇	晴				
当日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇/晴	晴/曇	晴	晴				
気温	17.2	19.0	20.4	27.7	29.0	25.1	24.8	20.8	10.3	11.5	7.4	14.0	12	29.0	7.4	18.9
水温	14.8	19.0	20.3	24.8	27.2	24.7	24.3	19.7	15.2	11.1	10.5	12.0	12	27.2	10.5	18.6
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 (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	<0.03	<0.03	<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	0.7	0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.2	1.2	12	1.2	<0.5	0.5
紫外線吸光度(E260)	0.134			0.173			0.143			0.099			4	0.173	0.099	0.137
浮遊物質	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	12	1	<1	<1
侵食性遊離炭酸				2.6						2.9			2	2.9	2.6	2.8
全窒素	0.55	0.50	0.45	0.50	0.54	0.67	0.65	0.63	0.56	0.62	0.54	0.61	12	0.67	0.45	0.57
全リン	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	0.022	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.022	<0.005	<0.005
溶存酸素	10.4	9.4	9.4	7.8	6.4	7.6	7.7	9.0	9.6	9.4	10.5	11.5	12	11.5	6.4	9.1
溶存酸素百分率	106	104	106	96	82	93	94	101	99	88	97	110	12	110	82	98
電気伝導率	7.7	6.9	7.0	6.8	6.4	6.3	6.6	6.9	7.2	7.6	7.5	7.5	12	7.7	6.3	7.0
アルカリ度	15.2	11.7	12.5	12.9	11.3	11.4	10.9	12.2	13.0	14.6	13.6	13.0	12	15.2	10.9	12.7
酸度				3.1						3.5			2	3.5	3.1	3.3
カルシウム硬度	12.1	9.8	10.3	9.8	8.7	8.1	8.3	9.3	10.4	11.3	10.8	10.7	12	12.1	8.1	10.0
カウム	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	12	0.5	0.4	0.5
珪藻類	24	8	7	12	18	17	12	9	21	41	36	135	12	135	7	28
緑藻類	2	1	0	3	0	4	1	1	0	0	0	0	12	4	0	1
藍藻類	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	12	5	0	1
その他	28	3	5	5	17	6	3	2	1	1	2	5	12	28	1	6
総計	54	12	12	20	35	28	16	12	27	42	38	140	12	140	12	36
生物優占種	Peridiniu m	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella		Synedra	Cyclotella	Synedra	Synedra	Synedra	Synedra	Synedra				

雪浦ダム分水試験

その他の項目

月 日	4/13	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/15	1/19	2/2	3/9	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨/晴	晴	曇/晴	曇	雨 曇	晴	晴	晴	曇	曇 晴	曇/晴	晴				
当日天候	晴	曇	晴	曇 雨	曇/晴	晴	晴	曇	晴	曇/雨	晴	曇				
気温	23.7	20.0	27.9	28.3	24.4	27.3	21.5	14.5	8.4	6.6	10.2	17.2	12	28.3	6.6	19.2
水温	14.9	16.9	20.7	23.4	25.3	23.4	19.3	16.2	11.5	8.8	8.5	11.8	12	25.3	8.5	16.7
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	0.06	<0.03	0.06	<0.03	0.07	0.12	0.06	<0.03	12	0.12	<0.03	0.03
生物化学的酸素要求量	1.7			0.8			0.8			<0.5			4	1.7	<0.5	0.8
紫外線吸光度(E260)	0.204			0.318			0.175			0.232			4	0.318	0.175	0.232
浮遊物質	2			<1			2			2			4	2	<1	2
侵食性遊離炭酸				5.3						6.7			2	6.7	5.3	6.0
全窒素	0.53			0.39			0.37			0.63			4	0.63	0.37	0.48
全リン	0.011			0.018			0.007			0.010			4	0.018	0.007	0.012
溶存酸素	8.2	7.8	6.3	5.5	7.0	6.3	5.8	8.5	8.0	9.3	9.8	10.1	12	10.1	5.5	7.7
溶存酸素百分率	84	83	72	66	87	76	65	89	76	83	86	96	12	96	65	80
電気伝導率	7.4	5.9	6.6	5.8	4.6	5.2	6.4	7.2	8.1	8.3	7.9	7.5	12	8.3	4.6	6.7
アルカリ度	16.0	10.4	14.0	11.0	7.4	8.2	18.3	15.1	20.1	20.0	17.0	14.9	12	20.1	7.4	14.4
酸度				6.1						8.0			2	8.0	6.1	7.0
カルシウム硬度	11.4	8.1	9.9	8.3	5.8	6.4	8.6	10.7	12.7	13.0	11.9	11.1	12	13.0	5.8	9.8
カウム	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	12	0.7	0.5	0.6
珪藻類	188	24	71	11	39	20	30	7	17	6	4	18	12	188	4	36
緑藻類	2	1	3	21	0	4	10	3	1	0	0	0	12	21	0	4
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	12	5	0	0
その他	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
総計	190	25	74	34	39	24	40	15	18	6	4	18	12	190	4	41
生物優占種	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Scenedesmus	Aulacoseira		Aulacoseira	Aulacoseira	Cyclotella	Aulacoseira	Aulacoseira	Cyclotella				

河通ダム表層試験(分水)

その他の項目

月 日	4/13	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/15	1/19	2/2	3/9	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨/晴	晴	曇/晴	曇	雨 曇	晴	晴	晴	曇	曇 晴	曇/晴	晴				
当日天候	晴	曇	晴	曇 雨	曇/晴	晴	晴	曇	晴	曇/雨	晴	曇				
気温	23.7	20.0	27.9	28.3	24.4	27.3	21.5	14.5	8.4	6.6	10.2	17.2	12	28.3	6.6	19.2
水温	18.4	19.7	22.8	25.2	22.9	23.5	19.6	14.2	11.0	9.1	7.9	13.4	12	25.2	7.9	17.3
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-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	1.2	1.2		0.6	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	0.5		8	1.2	<0.5	<0.5
紫外線吸光度(E260)	0.141			0.134			0.122			0.075			4	0.141	0.075	0.118
浮遊物質	<1	<1	<1	<1	7	<1	1	1	1	<1	1	<1	12	7	<1	<1
侵食性遊離炭酸				3.1						3.0			2	3.1	3.0	3.0
全窒素	0.18		0.19	0.33		0.22	0.25		0.27	0.23		0.18	8	0.33	0.18	0.23
全リン	<0.005		0.008	0.017		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	8	0.017	<0.005	<0.005
溶存酸素	9.2	8.1	8.0	6.4	8.3	7.9	7.9	9.4	9.2	10.7	10.8	10.2	12	10.8	6.4	8.8
溶存酸素百分率	100	91	95	79	99	95	89	95	86	96	94	100	12	100	79	93
電気伝導率	6.5	6.0	5.4	6.4	3.9	5.2	5.9	6.5	6.6	6.1	6.4	6.2	12	6.6	3.9	5.9
アルカリ度	12.9	10.6	9.3	12.4	3.2	7.2	16.2	11.9	12.3	9.3	10.6	10.7	12	16.2	3.2	10.6
酸度				3.6						3.5			2	3.6	3.5	3.6
カルシウム硬度	7.5	6.7	5.8	7.4	2.9	4.7	5.9	7.5	7.8	6.5	7.0	6.8	12	7.8	2.9	6.4
カウム	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3
珪藻類	16	1	8	0	7	3	1	3	9	5	3	4	12	16	0	5
緑藻類	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
総計	16	1	8	1	9	3	1	3	9	5	3	4	12	16	1	5
生物優占種	Asterione lla	Cyclotella	Asterione lla	Staurostr um	Achnanth es		Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra				

式見ダム分水試験

その他の項目

月 日	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/12	2/8	3/8	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴/曇	曇	晴				
当日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇/晴	晴/曇	晴	晴				
気温	17.3	19.0	21.5	26.7	29.2	24.0	23.1	12.9	10.9	11.8	10.7	17.2	12	29.2	10.7	18.7
水温	16.3	19.8	22.6	26.0	28.1	27.5	25.7	20.0	15.3	11.3	10.4	12.9	12	28.1	10.4	19.7
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	0.04	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	1.0			1.9			0.6			0.8			4	1.9	0.6	1.1
紫外線吸光度(E260)	0.280			0.304			0.272			0.239			4	0.304	0.239	0.274
浮遊物質	<1			2			<1			<1			4	2	<1	<1
侵食性遊離炭酸				2.0						2.0			2	2.0	2.0	2.0
全窒素	0.36			0.51			0.49			0.38			4	0.51	0.36	0.44
全リン	0.008			0.031			0.014			0.025			4	0.031	0.008	0.020
溶存酸素	11.2	9.3	8.4	7.9	6.7	6.2	5.2	9.1	9.2	9.9	10.1	10.4	12	11.2	5.2	8.6
溶存酸素百分率	117	104	100	99	87	79	65	102	95	93	93	101	12	117	65	95
電気伝導率	9.6	9.6	9.4	9.4	9.6	9.6	9.9	10.0	10.0	10.2	10.2	10.2	12	10.2	9.4	9.8
アルカリ度	21.4	20.6	20.3	20.4	20.4	21.9	20.9	22.5	22.5	23.9	22.6	21.0	12	23.9	20.3	21.5
酸度				2.4						2.5			2	2.5	2.4	2.4
カルシウム硬度	15.1	14.9	14.4	14.6	14.5	14.5	14.9	15.1	15.7	16.0	15.6	15.3	12	16.0	14.4	15.0
カルウム	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	12	1.2	1.0	1.1
珪藻類	135	35	128	35	190	106	30	230	85	36	13	233	12	233	13	105
緑藻類	90	17	3	98	0	38	0	25	95	33	10	3	12	98	0	34
藍藻類	0	0	1	71	130	1	0	1	0	0	0	0	12	130	0	17
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	12	140	0	12
総計	225	52	132	204	320	145	30	256	180	69	163	236	12	320	30	168
生物優占種	Aulacosei ra	Staurastr um	Asterione lla	Staurastr um	Anabaena	Cyclotella	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Staurastr um	Dictyosph aerium	Mallomon as	Fragilaria				

多以良取水堰試験

その他の項目

月 日	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/12	2/8	3/8	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴/曇	曇	晴				
当日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇/晴	晴/曇	晴	晴				
気温	17.2	19.0	20.4	27.7	29.0	25.1	24.8	20.8	10.3	11.5	7.4	14.0	12	29.0	7.4	18.9
水温	16.2	18.8	18.5	22.7	25.0	21.9	23.3	16.1	12.1	11.9	12.5	15.6	12	25.0	11.9	17.9
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)				<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			0.7			0.7			1.0			4	1.0	0.5	0.7
紫外線吸光度(E260)	0.130			0.217			0.331			0.131			4	0.331	0.130	0.202
浮遊物質	<1			<1			3			<1			4	3	<1	<1
侵食性遊離炭酸				2.1						2.5			2	2.5	2.1	2.3
全窒素	0.55			0.65			0.71			0.51			4	0.71	0.51	0.60
全リン	0.006			0.027			0.022			<0.005			4	0.027	<0.005	0.014
溶存酸素	8.5	8.1	8.0	7.3	6.1	8.6	7.6	9.1	10.4	9.7	9.5	9.7	12	10.4	6.1	8.6
溶存酸素百分率	89	90	88	87	75	100	91	95	100	93	92	100	12	100	75	92
電気伝導率	10.2	7.2	11.3	11.3	11.7	10.8	11.2	11.6	11.0	10.9	11.2	12.4	12	12.4	7.2	10.9
アルカリ度	19.9	16.3	21.9	24.5	23.4	24.3	25.4	26.2	21.8	21.6	22.5	24.4	12	26.2	16.3	22.7
酸度				2.6						3.1			2	3.1	2.6	2.8
カルシウム硬度	16.0	13.9	17.4	19.1	18.2	17.8	20.0	18.7	17.2	17.2	19.0	20.0	12	20.0	13.9	17.9
カルウム	0.9	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	12	1.2	0.9	1.0
珪藻類	21	42	21	17	23	16	19	9	16	26	48	23	12	48	9	23
緑藻類	2	1	1	0	0	0	0	6	2	0	0	0	12	6	0	1
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
その他	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	12	2	0	0
総計	23	43	23	17	23	18	20	15	18	26	48	24	12	48	15	25
生物優占種	Aulacoseira	Synedra	Synedra	Synedra	Navicula	Synedra	Navicula	Synedra	Synedra	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella				

令和4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	R4.9.5	検出せず	検出せず	自己検査
		R5.3.2	検出せず	検出せず	//
小ヶ倉浄水場原水	小ヶ倉	R4.5.9	検出せず	検出せず	//
		R4.11.7	検出せず	検出せず	//
浦上ダム取水原水	浦上	R4.4.4	検出せず	検出せず	//
		R4.10.3	検出せず	検出せず	//
東長崎浄水場原水	東長崎	R4.5.9	検出せず	検出せず	//
		R4.11.7	検出せず	検出せず	//
道ノ尾浄水場原水	道ノ尾	R4.7.11	検出せず	検出せず	//
		R5.1.16	検出せず	検出せず	//
手熊浄水場原水	手熊	R4.6.13	検出せず	検出せず	//
		R4.12.12	検出せず	検出せず	//
三重浄水場原水	三重	R4.8.8	検出せず	検出せず	//
		R5.2.13	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・中層水・底層水	小ヶ倉浄水場（予定）	水道専用ダム 年4回検査

本河内高部ダム表層試験

月 日	4/25	5/27	6/27	7/25	8/30	9/16	10/26	11/29	12/22	1/13	2/22	3/16	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	20.6	21.3	28.8	31.0	28.5	29.4	16.8	21.8	7.3	18.0	6.1	15.6	12	31.0	6.1	20.4
水温	20.6	23.4	26.6	25.0	26.5	26.6	21.0	18.8	11.8	10.6	10.2	15.1	12	26.6	10.2	19.7
鉄及びその化合物			0.22			0.07			0.12			0.10	4	0.22	0.07	0.13
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.012			<0.005			0.037			0.017	4	0.037	<0.005	0.016
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			3	2	14	84							4	84	2	26
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)	6.4	2.8	2.2	2.0	1.3	1.4	1.3	1.5	1.6	1.3	1.7	2.8	12	6.4	1.3	2.2
pH値	9.5	9.2	9.1	8.7	8.6	8.9	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	8.8	12	9.5	7.3	8.3
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					1	15							2/12	15		
色度	7.5	5.8	9.8	9.5	6.3	5.7	7.2	5.1	5.6	4.3	5.1	5.2	12	9.8	4.3	6.4
濁度	3.7	1.9	3.7	3.0	1.9	1.3	4.6	3.7	3.8	3.6	4.2	3.8	12	4.6	1.3	3.3
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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.10	0.07	0.11	0.10	<0.03	<0.03	12	0.11	<0.03	0.03
生物化学的酸素要求量		3.4			1.7			1.1			1.2		4	3.4	1.1	1.8
浮遊物質	13	4	6	3	1	1	3	4	4	3	5	8	12	13	1	5
全窒素			0.62			0.47			0.51			0.77	4	0.77	0.47	0.59
全リン			0.040			0.013			0.020			0.026	4	0.040	0.013	0.025
溶存酸素	11.6	10.5	9.7	9.3	8.5	8.5	6.8	8.7	9.3	10.2	10.3	11.0	12	11.6	6.8	9.5
溶存酸素百分率	132	126	122	114	107	107	78	96	89	95	95	112	12	132	78	106
透明度	1.5	2.2	1.6	1.6	2.6	3.2	1.8	1.6	1.8	2.2	1.6	1.2	12	3.2	1.2	1.9
水位	-2.8	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.7	-2.2	-3.1	-4.1	-2.0	-2.6	12	0.0	-4.1	-1.5
標高	88.4	90.8	91.2	91.2	91.2	91.0	90.5	89.0	88.1	87.1	89.2	88.6	12	91.2	87.1	89.7
総水深	13.0	16.0	16.0	16.0	15.5	15.5	15.0	14.0	9.5	120	13.5	13.5	12	120	9.5	23.1
水深																
珪藻類	65	85	40	120	90	310	330	995	465	210	2,700	5,260	12	5,260	40	889
緑藻類	105	35	5	10	0	70	60	40	10	40	15	15	12	105	0	34
藍藻類	0	4	219	0	9	25	0	1	0	0	0	0	12	219	0	22
その他	366	100	0	73	10	12	0	0	2	8	12	136	12	366	0	60
総計	536	224	264	203	109	417	390	1,030	477	258	2,720	5,410	12	5,410	109	1,000
生物優占種	Peridiniu m	Peridiniu m	Oscillato ria	Peridiniu m	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Cyclotell a	Cyclotell a	Fragilaria				

本河内低部ダム表層試験

月 日	4/25	5/27	6/27	7/25	8/30	9/16	10/26	11/29	12/22	1/13	2/22	3/16	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	20.6	21.3	28.8	31.0	28.5	29.4	16.8	21.8	7.3	18.0	6.1	15.6	12	31.0	6.1	20.4
水温	20.7	23.9	25.6	26.6	29.7	29.1	20.2	18.3	11.4	12.6	11.6	16.6	12	29.7	11.4	20.5
鉄及びその化合物			0.34			0.22			0.22			0.25	4	0.34	0.22	0.26
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.042			0.031			0.024			0.050	4	0.050	0.024	0.037
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			2	2	10	32							4	32	2	12
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	2.5	2.0	1.7	2.3	2.1	2.1	1.9	1.5	1.4	2.2	2.8	12	2.8	1.4	2.0
pH値	8.6	8.8	7.4	7.4	8.6	8.9	9.0	8.7	7.7	7.8	9.2	9.3	12	9.3	7.4	8.4
臭気	異常なし	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	12	かび		2回検出
臭気強度						3	20						2/12	20		
色度	7.0	8.9	11	10	8.4	9.1	9.5	8.1	4.8	4.6	7.9	7.6	12	11	4.6	8.1
濁度	6.7	16	15	13	10	10	10	10	7.1	5.3	12	15	12	16	5.3	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		2.8			1.8			1.8			2.0		4	2.8	1.8	2.1
浮遊物質	13	21	21	16	16	19	22	17	8	6	19	27	12	27	6	17
全窒素			0.83			0.55			0.59			0.79	4	0.83	0.55	0.69
全リン			0.056			0.046			0.039			0.049	4	0.056	0.039	0.048
溶存酸素	9.8	9.6	7.4	7.6	8.3	9.3	8.7	9.7	10.0	9.9	11.4	10.9	12	11.4	7.4	9.4
溶存酸素百分率	112	116	92	96	109	122	99	106	95	96	108	115	12	122	92	106
透明度																
水位	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0
標高	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	12	49.8	49.8	49.8
総水深																
水深																
珪藻類	920	2,000	1,470	1,040	1,770	1,580	1,500	1,980	570	420	6,030	9,320	12	9,320	420	2,380
緑藻類	40	40	40	10	10	10	10	40	20	10	10	10	12	40	10	21
藍藻類	2	2	99	1	1	4	34	0	0	0	0	0	12	99	0	12
その他	24	44	13	4	2	1	0	0	0	0	0	0	12	44	0	7
総計	986	2,080	1,620	1,050	1,780	1,590	1,540	2,020	590	430	6,040	9,330	12	9,330	430	2,420
生物優占種	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Aulacoseira	Cyclotella	Cyclotella				

西山ダム表層試験

月 日	4/25	5/27	6/27	7/25	8/30	9/16	10/26	11/29	12/22	1/13	2/22	3/16	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	20.0	23.9	27.0	29.0	29.8	30.0	17.3	21.7	7.3	15.2	6.9	19.1	12	30.0	6.9	20.6
水温	20.3	22.6	24.8	26.8	27.2	26.5	21.7	18.8	11.9	11.1	10.5	14.5	12	27.2	10.5	19.7
鉄及びその化合物			0.48			0.46			0.29			0.46	4	0.48	0.29	0.42
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.060			0.035			0.039			0.065	4	0.065	0.035	0.050
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			3	1	<1	1							4	3	<1	1
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)	2.1	3.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.1	2.3	2.3	1.9	1.9	2.3	12	3.0	1.9	2.2
pH値	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	7.7	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.9	12	7.9	7.1	7.4
臭気	異常なし	藻	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	藻		1回検出
臭気強度		20											1/12	20		
色度	12	15	17	20	17	17	8.9	8.0	8.4	7.0	8.8	8.1	12	20	7.0	12
濁度	16	16	13	13	11	10	8.1	7.4	7.8	8.0	12	15	12	16	7.4	11
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	0.11	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.15	0.06	0.14	0.16	<0.03	<0.03	12	0.16	<0.03	0.06
生物化学的酸素要求量		3.9			2.5			1.7			1.3		4	3.9	1.3	2.4
浮遊物質	25	26	16	16	14	18	12	11	14	11	14	20	12	26	11	16
全窒素			1.03			1.24			0.65			1.20	4	1.24	0.65	1.03
全リン			0.118			0.112			0.056			0.084	4	0.118	0.056	0.092
溶存酸素	8.6	8.3	7.5	6.9	7.8	8.6	8.7	9.7	10.8	11.5	12.0	11.9	12	12.0	6.9	9.4
溶存酸素百分率	98	98	92	87	99	108	101	107	103	108	111	120	12	120	87	103
透明度	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	1.4	0.8	1.0	0.8	12	1.4	0.8	0.9
水位	-4.4	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-1.0	-2.5	-3.4	-4.3	-3.0	-3.8	12	0.0	-4.4	-2.0
標高	79.6	82.0	84.0	84.0	83.9	84.0	83.0	81.5	80.6	79.7	81.0	80.2	12	84.0	79.6	82.0
総水深	19.5	21.5	24.0	24.0	24.0	23.5	22.0	21.0	20.5	20.0	21.0	20.0	12	24.0	19.5	21.8
水深																
珪藻類	1,270	1,350	925	550	670	1,210	1,560	1,470	1,860	630	1,240	2,860	12	2,860	550	1,300
緑藻類	90	30	10	30	40	30	15	35	40	25	80	95	12	95	10	43
藍藻類	0	51	7	6	12	26	0	0	1	0	0	0	12	51	0	9
その他	0	0	0	0	0	2	0	0	3	3	1	0	12	3	0	1
総計	1,360	1,430	942	586	722	1,270	1,580	1,500	1,900	658	1,320	2,950	12	2,950	586	1,350
生物優占種	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Aulacoseira	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Aulacoseira	Aulacoseira				

小ヶ倉ダム表層試験

月 日		6/27		9/16		12/22		3/16	2022 年 度			
									回数	最高値	最低値	平均値
気温		28.8		29.4		6.7		15.6	4	29.4	6.7	20.1
水温		26.6		28.9		12.4		13.6	4	28.9	12.4	20.4
鉄及びその化合物		0.08		0.04		0.21		0.14	4	0.21	0.04	0.12
溶存鉄												
マンガン及びその化合物		0.013		0.006		0.084		0.028	4	0.084	0.006	0.033
溶存マンガン												
ジエオズミン(ng/L)		2		1					2	2	1	2
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)		1.7		1.5		1.2		1.4	4	1.7	1.2	1.4
pH値		8.2		8.7		7.1		8.0	4	8.7	7.1	8.0
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		4.6		3.4		5.6		3.4	4	5.6	3.4	4.2
濁度		3.2		1.0		2.6		1.3	4	3.2	1.0	2.0
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		0.11		<0.03	4	0.11	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		1.1		1.4		<0.5		1.0	4	1.4	<0.5	0.9
浮遊物質		2		1		1		1	4	2	1	1
全窒素		0.53		0.57		0.37		0.49	4	0.57	0.37	0.49
全リン		0.015		0.007		0.008		0.009	4	0.015	0.007	0.010
溶存酸素		8.1		8.7		7.8		11.1	4	11.1	7.8	8.9
溶存酸素百分率		102		113		76		110	4	113	76	100
透明度		2.0		4.0		1.9		2.8	4	4.0	1.9	2.7
水位		-2.2		-0.3		-3.7		-5.5	4	-0.3	-5.5	-2.9
標高		88.4		90.3		86.9		85.1	4	90.3	85.1	87.7
総水深		21.5		23.5		19.5		18.5	4	23.5	18.5	20.8
水深												
珪藻類		15		8		15		16	4	16	8	14
緑藻類		1		2		0		0	4	2	0	1
藍藻類		0		0		0		0	4	0	0	0
その他		2		10		7		13	4	13	2	8
総計		18		20		22		29	4	29	18	22
生物優占種		Cyclotella		Peridinium		Aulacoseira		Peridinium				

浦上ダム表層試験

月 日	4/25	5/27	6/27	7/25	8/30	9/16	10/26	11/29	12/22	1/13	2/22	3/16	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	20.0	23.9	27.0	29.0	29.8	30.0	17.3	21.7	7.3	15.2	6.9	19.1	12	30.0	6.9	20.6
水温	21.9	24.0	27.0	28.0	30.4	30.1	21.5	18.9	11.1	10.9	10.6	16.0	12	30.4	10.6	20.9
鉄及びその化合物			0.22			0.13			0.21			0.16	4	0.22	0.13	0.18
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.10			0.063			0.047			0.048	4	0.10	0.047	0.064
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			4	3	3	2							4	4	2	3
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)	2.3	2.4	2.0	1.8	2.0	2.5	2.0	2.2	2.3	1.8	1.7	2.2	12	2.5	1.7	2.1
pH値	8.9	8.4	7.8	7.4	8.4	8.6	8.7	7.8	8.1	7.8	7.6	8.1	12	8.9	7.4	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	7.9	11	8.6	12	6.0	8.4	7.5	9.4	7.9	5.2	5.7	4.9	12	12	4.9	7.9
濁度	8.4	8.5	6.7	8.4	5.6	6.8	5.7	9.8	7.5	5.8	6.1	7.9	12	9.8	5.6	7.3
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	0.04	0.17	<0.03	0.05	<0.03	0.06	0.10	0.04	<0.03	<0.03	12	0.17	<0.03	0.04
生物化学的酸素要求量		2.7			1.5			2.2			1.3		4	2.7	1.3	1.9
浮遊物質	12	12	13	10	5	10	17	17	12	7	9	10	12	17	5	11
全窒素			0.48			0.60			0.55			0.60	4	0.60	0.48	0.56
全リン			0.060			0.044			0.040			0.039	4	0.060	0.039	0.046
溶存酸素	10.2	8.3	6.9	5.6	8.3	8.1	9.3	9.1	10.7	11.3	10.9	11.0	12	11.3	5.6	9.1
溶存酸素百分率	119	100	88	72	110	107	108	100	100	105	101	115	12	119	72	102
透明度	0.9	1.5	1.2	1.1	1.3	1.4	1.0	0.8	1.2	0.9	1.5	1.2	12	1.5	0.8	1.2
水位	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.8	-0.5	-1.4	0.0	0.0	12	0.0	-1.4	-0.2
標高																
総水深	12.0	11.8	12.0	12.0	12.0	12.0	11.9	11.2	11.5	10.6	12.0	12.0	12	12.0	10.6	11.8
水深																
珪藻類	4,130	2,160	3,570	436	2,160	3,170	3,020	3,000	2,070	1,660	733	3,410	12	4,130	436	2,460
緑藻類	481	1,620	104	106	32	472	185	880	400	182	96	146	12	1,620	32	392
藍藻類	0	20	18	48	1	14	17	32	78	122	62	75	12	122	0	41
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
総計	4,610	3,800	3,690	590	2,190	3,660	3,220	3,910	2,550	1,970	891	3,630	12	4,610	590	2,890
生物優占種	Aulacoseira	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Navicula	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Cyclotella	Aulacoseira	Aulacoseira				

萱瀬ダム表層試験

月 日	4/13	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/15	1/19	2/2	3/9	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	21.6	22.3	25.6	28.5	25.9	26.6	22.6	15.1	6.5	5.4	8.8	17.6	12	28.5	5.4	18.9
水温	18.8	21.0	23.8	26.6	24.6	25.2	20.9	16.0	11.9	10.1	7.5	12.8	12	26.6	7.5	18.3
鉄及びその化合物			0.09			0.06			0.18			0.04	4	0.18	0.04	0.09
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.014			0.013			0.14			0.012	4	0.14	0.012	0.045
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)	0.9	1.1	1.0	1.1	1.2	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	12	1.2	0.7	0.9
pH値	8.0	8.8	7.8	9.1	7.2	7.4	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.4	12	9.1	6.9	7.6
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	1.5	1.2	3.4	3.1	5.1	3.4	3.6	4.3	5.0	7.2	5.6	1.4	12	7.2	1.2	3.7
濁度	1.6	3.9	2.5	2.8	2.9	2.1	1.8	2.6	3.3	8.3	4.0	2.5	12	8.3	1.6	3.2
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	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	0.09	0.09	<0.03	12	0.09	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		2.5			1.2			0.6			0.9		4	2.5	0.6	1.3
浮遊物質	<1	2	1	2	3	1	2	2	2	5	3	1	12	5	<1	2
全窒素			0.28			0.35			0.39			0.45	4	0.45	0.28	0.37
全リン			0.022			0.013			0.007			0.010	4	0.022	0.007	0.013
溶存酸素	9.8	10.0	8.4	9.7	6.8	7.4	7.7	8.2	8.4	9.8	10.7	10.8	12	10.8	6.8	9.0
溶存酸素百分率	108	115	101	122	83	92	89	86	80	90	92	105	12	122	80	97
透明度	3.6	2.0	1.8	2.6	1.6	2.8	2.2	2.4	1.4	1.2	1.8	2.0	12	3.6	1.2	2.1
水位	-2.2	-0.2	-2.0	0.0	1.7	0.2	0.0	-2.2	-3.8	-2.1	-2.0	0.0	12	1.7	-3.8	-1.0
標高	225.8	227.8	226.0	228.0	229.7	228.2	228.0	225.8	224.2	225.9	226.0	228.0	12	229.7	224.2	227.0
総水深	29.5	31.0	29.5	32.0	33.5	32.5	31.0	29.0	28.0	30.0	29.5	32.0	12	33.5	28.0	30.6
水深																
珪藻類	570	610	295	19	100	380	145	720	640	255	325	1,120	12	1,120	19	432
緑藻類	0	0	2	20	6	65	0	0	0	0	0	0	12	65	0	8
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
その他	0	0	5	82	55	0	5	2	6	2	4	0	12	82	0	13
総計	570	610	302	121	161	445	150	722	646	257	329	1,120	12	1,120	121	453
生物優占種	Cyclotell a	Synedra	Cyclotell a	Peridiniu m	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a				

神浦ダム表層試験

月 日	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/12	2/8	3/8	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	17.2	19.0	20.4	27.7	29.0	25.1	24.8	20.8	10.3	11.5	7.4	14.0	12	29.0	7.4	18.9
水温	15.4	19.2	21.0	24.7	28.9	25.4	25.0	19.9	15.1	10.7	11.0	12.0	12	28.9	10.7	19.0
鉄及びその化合物			0.05			0.05			0.07			0.04	4	0.07	0.04	0.05
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.031			0.043			0.046			0.018	4	0.046	0.018	0.034
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)	0.6	0.9	0.9	1.2	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	12	1.2	0.5	0.8
pH値	7.3	7.4	7.3	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	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	3.2	3.6	3.3	4.9	4.2	4.2	3.0	2.3	2.6	2.4	2.4	2.0	12	4.9	2.0	3.2
濁度	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	1.1	0.6	0.6	0.9	1.1	1.0	0.8	12	1.1	0.6	0.9
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	1.6	0.9	1.4	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.6	1.2	12	1.6	<0.5	0.8
浮遊物質	<1	1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	12	2	<1	<1
全窒素	0.55	0.46	0.45	0.51	0.51	0.62	0.59	0.54	0.55	0.58	0.56	0.63	12	0.63	0.45	0.55
全リン	<0.005	<0.005	0.007	0.018	0.016	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	12	0.018	<0.005	<0.005
溶存酸素	10.7	9.9	9.8	8.1	6.9	7.7	8.1	9.1	9.6	10.0	10.4	11.6	12	11.6	6.9	9.3
溶存酸素百分率	110	110	112	99	90	96	100	102	98	93	97	111	12	112	90	102
透明度	4.4	3.2	2.8	3.0	3.6	3.6	6.4	4.8	4.3	3.6	4.0	5.6	12	6.4	2.8	4.1
水位	-8.4	-2.0	-2.8	-0.6	-0.4	-0.3	-0.5	-2.1	-4.6	-8.1	-7.8	-5.5	12	-0.3	-8.4	-3.6
標高	103.9	110.3	109.5	111.7	111.9	112.0	112.0	110.2	107.7	104.2	104.5	106.8	12	112.0	103.9	108.7
総水深	31.5	38.0	37.5	39.5	39.5	40.0	40.0	38.0	35.5	32.0	32.0	34.0	12	40.0	31.5	36.5
水深																
珪藻類	15	9	22	28	14	22	39	7	36	38	34	60	12	60	7	27
緑藻類	0	0	0	2	2	9	3	4	0	0	0	0	12	9	0	2
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	12	5	0	1
その他	17	6	5	64	24	8	6	1	0	4	3	6	12	64	0	12
総計	32	15	27	94	40	39	48	13	41	42	37	66	12	94	13	41
生物優占種	Peridini m	Cyclotell a	Cyclotell a	Peridini m	Peridini m	Cyclotell a	Asterione lla	Synedra	Synedra	Synedra	Synedra	Cyclotell a				

雪浦ダム表層試験

月 日	4/13	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/15	1/19	2/2	3/9	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	23.7	20.0	27.9	28.3	24.4	27.3	21.5	14.5	8.4	6.6	10.2	17.2	12	28.3	6.6	19.2
水温	21.7	22.6	25.5	28.2	28.0	26.8	23.5	16.8	12.8	10.2	9.8	15.7	12	28.2	9.8	20.1
鉄及びその化合物			0.07			0.14			0.62			0.06	4	0.62	0.06	0.22
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.023			0.029			0.65			0.045	4	0.65	0.023	0.18
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			1	2	2	2							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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.3	1.3	2.3	1.5	1.5	1.0	0.9	0.7	2.3	0.9	1.1	12	2.3	0.7	1.3
pH値	7.4	7.5	7.6	8.0	7.1	7.2	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	7.4	12	8.0	6.8	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	5.5	4.7	3.5	5.0	9.3	9.4	4.6	4.9	12	12	7.6	4.0	12	12	3.5	6.9
濁度	1.5	1.8	1.6	2.0	5.7	5.1	1.9	2.0	3.4	5.5	2.7	2.0	12	5.7	1.5	2.9
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	0.07	<0.03	0.07	<0.03	12	0.07	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		1.8			1.4			0.9			1.3		4	1.8	0.9	1.4
浮遊物質	1	1	1	4	5	4	2	1	2	4	2	2	12	5	1	2
全窒素			0.22			0.56			0.46			0.36	4	0.56	0.22	0.40
全リン			0.015			0.017			0.005			0.009	4	0.017	0.005	0.012
溶存酸素	9.2	9.1	8.4	8.2	7.1	8.3	7.4	8.2	7.2	10.3	9.8	10.5	12	10.5	7.1	8.6
溶存酸素百分率	107	107	104	106	92	105	89	87	70	95	89	109	12	109	70	97
透明度	2.8	3.2	2.6	2.8	0.7	1.4	2.2	2.8	1.8	1.4	2.5	1.6	12	3.2	0.7	2.2
水位	-3.5	-2.5	-2.5	-3.0	-2.9	-3.7	-3.3	-5.5	-3.6	-2.4	-2.3	-3.5	12	-2.3	-5.5	-3.2
標高	43.1	44.1	44.1	43.6	43.7	42.9	43.3	41.1	43.0	44.2	44.3	43.1	12	44.3	41.1	43.4
総水深	26.0	27.0	27.5	27.0	28.0	26.0	27.0	24.0	26.0	27.0	27.5	26.0	12	28.0	24.0	26.6
水深																
珪藻類	437	144	182	15	136	81	50	14	15	29	13	41	12	437	13	96
緑藻類	10	2	9	19	28	6	34	2	2	0	0	0	12	34	0	9
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	2	0	0
その他	0	2	0	189	17	19	2	0	0	0	0	0	12	189	0	19
総計	447	148	191	223	181	106	86	18	17	29	13	41	12	447	13	125
生物優占種	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a	Peridiniu m	Cyclotell a		Cyclotell a	Aulacosei ra	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a	Cyclotell a				

式見ダム表層試験

月 日	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/12	2/8	3/8	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	17.3	19.0	21.5	26.7	29.2	24.0	23.1	12.9	10.9	11.8	10.7	17.2	12	29.2	10.7	18.7
水温	15.9	19.5	22.0	25.8	28.2	26.2	25.9	19.5	15.6	11.2	10.2	14.3	12	28.2	10.2	19.5
鉄及びその化合物			0.14			0.08			0.06			0.07	4	0.14	0.06	0.09
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.062			0.056			0.051			0.042	4	0.062	0.042	0.053
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			4	101	1,420	<1							4	1,420	<1	381
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)	1.6	1.8	1.7	2.0	2.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.7	1.8	12	2.9	1.6	1.9
pH値	7.6	7.2	7.3	7.3	7.6	7.1	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.6	7.1	7.3
臭気	異常なし	かび	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		20		20	100								3/12	100		
色度	3.9	6.2	6.3	8.2	8.9	7.1	5.5	6.4	5.4	4.5	5.5	4.4	12	8.9	3.9	6.0
濁度	1.0	1.1	1.1	2.5	2.2	2.4	0.8	1.7	1.8	0.7	1.1	0.8	12	2.5	0.7	1.4
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	0.05	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	12	0.06	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		1.3			3.3			0.5			2.0		4	3.3	0.5	1.8
浮遊物質	<1	2	1	3	7	1	1	1	1	<1	2	1	12	7	<1	2
全窒素			0.45			0.66			0.33			0.50	4	0.66	0.33	0.48
全リン			0.018			0.011			0.012			0.008	4	0.018	0.008	0.012
溶存酸素	11.2	9.4	9.0	8.6	8.0	6.8	6.8	9.2	9.2	9.9	10.4	10.6	12	11.2	6.8	9.1
溶存酸素百分率	116	105	105	107	103	85	85	103	95	93	96	106	12	116	85	100
透明度	3.6	3.2	2.8	2.2	1.4	2.6	4.8	2.4	2.6	4.8	2.8	4.0	12	4.8	1.4	3.1
水位	-3.6	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-1.4	-1.7	-3.6	-4.1	-3.1	-2.3	12	0.0	-4.1	-1.8
標高	58.7	60.2	62.2	62.2	62.3	62.3	60.9	60.6	58.7	58.2	59.2	60.0	12	62.3	58.2	60.5
総水深	20.5	23.5	24.5	24.5	25.0	24.5	24.0	22.5	22.5	20.5	22.0	22.5	12	25.0	20.5	23.0
水深																
珪藻類	158	20	53	8	105	156	23	61	76	36	28	303	12	303	8	86
緑藻類	130	15	28	95	23	48	48	56	101	26	5	8	12	130	5	49
藍藻類	0	0	5	192	860	1	0	1	0	0	0	0	12	860	0	88
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	12	380	0	32
総計	288	35	86	295	988	205	71	118	177	62	413	311	12	988	35	254
生物優占種	Staurastrum	Staurastrum	Aulacoseira	Anabaena	Anabaena	Achnanthes	Aulacoseira	Staurastrum	Staurastrum	Achnanthes	Mallomonas	Fragilaria				

鹿尾ダム表層試験

月 日	4/20	5/23	6/20	7/19	8/22	9/21	10/17	11/21	12/22	1/24	2/16	3/13	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	19.1	21.0	23.0	26.0	34.1	21.8	20.0	18.3	6.7	2.7	6.9	8.2	12	34.1	2.7	17.3
水温	19.5	21.4	23.1	25.1	27.5	24.8	21.2	18.5	10.0	10.3	10.1	12.8	12	27.5	10.0	18.7
鉄及びその化合物			0.32			0.49			0.43			0.21	4	0.49	0.21	0.36
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.15			0.16			0.078			0.071	4	0.16	0.071	0.11
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			6	7	3	5							4	7	3	5
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)	1.8	1.8	1.6	1.9	1.9	1.8	1.6	1.8	1.6	1.3	2.1	1.7	12	2.1	1.3	1.7
pH値	7.8	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.2	7.4	7.5	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	7.7	9.3	8.6	10	8.2	9.6	7.5	9.8	7.5	8.2	5.9	6.0	12	10	5.9	8.2
濁度	5.2	5.6	5.6	7.5	4.3	4.8	4.3	9.1	7.6	5.7	4.7	3.7	12	9.1	3.7	5.7
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	0.10	0.05	0.06	0.04	0.09	0.07	0.05	0.12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.12	<0.03	0.05
生物化学的酸素要求量		1.5			1.6			1.4			2.6		4	2.6	1.4	1.8
浮遊物質	8	7	9	8	6	12	4	14	11	7	8	6	12	14	4	8
全窒素			0.57			0.77			0.70			0.73	4	0.77	0.57	0.69
全リン			0.033			0.034			0.025			0.020	4	0.034	0.020	0.028
溶存酸素	10.0	6.1	7.3	6.3	6.6	5.7	7.4	7.7	9.7	9.6	11.6	11.1	12	11.6	5.7	8.3
溶存酸素百分率	112	71	87	78	85	70	86	85	89	88	106	108	12	112	70	89
透明度	1.3	1.3	1.6	1.0	1.6	1.4	1.6	1.6	1.3	1.6	1.4	2.6	12	2.6	1.0	1.5
水位	-2.0	-3.5	-3.5	-2.5	-3.6	-3.1	-3.4	-4.7	-4.7	-2.0	-1.6	-1.5	12	-1.5	-4.7	-3.0
標高	29.2	27.7	27.7	28.7	27.6	28.1	27.8	26.5	26.5	29.2	29.6	29.7	12	29.7	26.5	28.2
総水深	14.5	13.0	13.0	13.8	12.5	12.9	13.0	12.0	12.0	15.0	14.7	15.0	12	15.0	12.0	13.4
水深																
珪藻類	125	198	80	40	15	18	80	740	380	258	195	182	12	740	15	193
緑藻類	2	24	15	5	2	2	2	3	10	2	3	0	12	24	0	6
藍藻類	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
その他	74	20	30	65	78	85	38	6	15	20	95	92	12	95	6	52
総計	201	242	125	112	95	105	120	749	405	280	293	274	12	749	95	250
生物優占種	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Peridiniu m	Peridiniu m	Peridiniu m	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Aulacosei ra				

鳴見ダム表層試験

月 日		6/1		9/7		12/7		3/8	2022 年 度			
									回数	最高値	最低値	平均値
気温		21.5		24.0		10.9		20.1	4	24.0	10.9	19.1
水温		23.6		25.9		15.4		14.9	4	25.9	14.9	20.0
鉄及びその化合物		0.08		0.07		0.13		0.08	4	0.13	0.07	0.09
溶存鉄												
マンガン及びその化合物		0.019		0.023		0.069		0.028	4	0.069	0.019	0.035
溶存マンガン												
ジエオズミン(ng/L)		48		19					2	48	19	34
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)		2.3		2.3		1.4		1.7	4	2.3	1.4	1.9
pH値		9.3		7.1		7.0		7.5	4	9.3	7.0	7.7
臭気		青草		かび		異常なし		異常なし	4	青草		2回検出
臭気強度		10		2					2/4	10		
色度		6.3		6.3		4.9		5.1	4	6.3	4.9	5.6
濁度		2.3		2.6		1.8		2.2	4	2.6	1.8	2.2
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		0.05		0.04		<0.03	4	0.05	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		2.1		2.0		1.6		2.4	4	2.4	1.6	2.0
浮遊物質質量		3		2		2		3	4	3	2	2
全窒素		0.38		0.44		0.34		0.43	4	0.44	0.34	0.40
全リン		0.018		0.009		0.009		0.013	4	0.018	0.009	0.012
溶存酸素		9.4		6.5		8.1		10.5	4	10.5	6.5	8.6
溶存酸素百分率		113		81		84		107	4	113	81	96
透明度		1.6		2.4		2.4		2.2	4	2.4	1.6	2.2
水位		-7.2		-2.7		-5.0		-7.1	4	-2.7	-7.2	-5.5
標高		100.8		105.3		103.0		100.9	4	105.3	100.8	102.5
総水深		25.0		29.5		28.0		25.5	4	29.5	25.0	27.0
水深												
珪藻類		28		79		94		262	4	262	28	116
緑藻類		18		32		0		6	4	32	0	14
藍藻類		394		174		18		97	4	394	18	171
その他		21		35		0		25	4	35	0	20
総計		461		320		112		390	4	461	112	321
生物優占種		Anabaena		Anabaena		Aulacoseira		Cyclotella				

中尾ダム表層試験

月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
気温	16.1	19.0	22.0	29.3	32.4	31.0	21.0	18.3	9.8	5.9	6.9	16.9	12	32.4	5.9	19.0
水温	16.1	19.9	22.9	25.7	27.5	26.7	25.4	21.4	16.3	11.6	13.4	13.5	12	27.5	11.6	20.0
鉄及びその化合物			0.14			0.05			0.07			0.04	4	0.14	0.04	0.08
溶存鉄																
マンガン及びその化合物			0.049			0.023			0.076			0.024	4	0.076	0.023	0.043
溶存マンガン																
ジエオズミン(ng/L)			<1	3	2	16							4	16	<1	5
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	2.2	1.6	2.2	2.1	10.0	1.6	1.7	1.6	1.4	2.0	1.7	12	10.0	1.3	2.4
pH値	8.5	8.9	7.9	9.6	9.2	9.3	7.6	7.8	7.5	7.5	9.0	8.2	12	9.6	7.5	8.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻	かび	かび	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	藻		3回検出
臭気強度						20	5	13					3/12	20		
色度	4.1	9.1	6.9	13	9.8	59	7.3	6.1	4.8	4.3	5.0	4.0	12	59	4.0	11
濁度	0.9	1.3	1.2	6.8	3.2	9.5	3.0	1.9	1.7	1.4	2.4	1.3	12	9.5	0.9	2.9
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	0.04	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		3.1			3.0			1.4			2.8		4	3.1	1.4	2.6
浮遊物質	<1	4	1	10	5	100	3	4	1	1	6	3	12	100	<1	12
全窒素	0.50	0.61	0.55	0.57	0.57	3.03	0.50	0.48	0.46	0.58	0.54	0.59	12	3.03	0.46	0.75
全リン	0.020	0.090	0.048	0.091	0.138	0.760	0.073	0.060	0.058	0.049	0.044	0.027	12	0.760	0.020	0.122
溶存酸素	11.1	10.8	8.2	12.9	10.0	10.1	6.4	8.5	7.3	7.9	10.6	10.7	12	12.9	6.4	9.5
溶存酸素百分率	116	121	98	160	128	127	79	99	77	75	104	106	12	160	75	108
透明度	3.6	2.4	1.8	1.0	1.6	0.2	2.2	2.1	2.0	2.8	1.7	1.9	12	3.6	0.2	1.9
水位	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.3	-1.0	-2.0	-0.7	-1.1	12	0.0	-2.0	-0.4
標高	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.4	57.2	56.5	55.5	56.8	56.4	12	57.5	55.5	57.1
総水深	30.0	29.5	29.5	30.0	30.0	30.0	29.5	29.0	28.7	27.5	29.5	28.3	12	30.0	27.5	29.3
水深																
珪藻類	7	0	0	0	18	500	21	48	82	77	220	136	12	500	0	92
緑藻類	172	260	26	46	857	100	17	31	58	30	727	170	12	857	17	208
藍藻類	0	0	0	0	0	14,900	10	45	0	0	0	0	12	14,900	0	1,240
その他	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	1	0	0
総計	179	260	26	46	875	15,500	48	125	140	107	947	306	12	15,500	26	1,540
生物優占種	Dictyosp haerium	Eudorina	Staurastr um	Eudorina	Chlamyd omonas	Microcys tis	Aulacosei ra	Aulacosei ra	Cyclotell a	Cyclotell a	Chlamyd omonas	Eudorina				

落矢ダム表層試験

月 日		6/20		9/21		12/22		3/13	2022 年 度			
									回数	最高値	最低値	平均値
気温		23.0		21.8		6.7		8.2	4	23.0	6.7	14.9
水温		25.5		22.1		9.0		13.7	4	25.5	9.0	17.6
鉄及びその化合物		0.10		0.93		0.82		0.37	4	0.93	0.10	0.56
溶存鉄												
マンガン及びその化合物		0.026		0.23		0.43		0.16	4	0.43	0.026	0.21
溶存マンガン												
ジエオズミン(ng/L)		32		1					2	32	1	16
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)		2.8		1.3		1.3		1.6	4	2.8	1.3	1.8
pH値		9.5		7.6		7.3		7.7	4	9.5	7.3	8.0
臭気		藻		異常なし		異常なし		異常なし	4	藻		1回検出
臭気強度		40							1/4	40		
色度		10		10		10		6.6	4	10	6.6	9.2
濁度		4.9		13		8.6		6.8	4	13	4.9	8.3
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		0.11		0.36		0.04	4	0.36	0.03	0.14
生物化学的酸素要求量		5.2		2.1		0.8		1.9	4	5.2	0.8	2.5
浮遊物質量		7		15		10		10	4	15	7	10
全窒素		0.81		1.54		1.48		0.78	4	1.54	0.78	1.15
全リン		0.098		0.049		0.020		0.030	4	0.098	0.020	0.049
溶存酸素		10.6		8.4		10.1		9.8	4	10.6	8.4	9.7
溶存酸素百分率		131		99		90		98	4	131	90	104
透明度		0.8		0.8		0.7		1.4	4	1.4	0.7	0.9
水位		-5.0		-12.5		-12.5			3	-5.0	-12.5	-10.0
標高		32.0		24.5		24.5			3	32.0	24.5	27.0
総水深		8.2		2.0		0.7			3	8.2	0.7	3.6
水深												
珪藻類		2		98		111		117	4	117	2	82
緑藻類		2		1		1		22	4	22	1	6
藍藻類		182		0		0		0	4	182	0	46
その他		2,000		0		0		0	4	2,000	0	500
総計		2,180		99		112		139	4	2,180	99	632
生物優占種		Cryptomonas		Aulacoseira		Aulacoseira		Aulacoseira				

落矢ダム中層試験

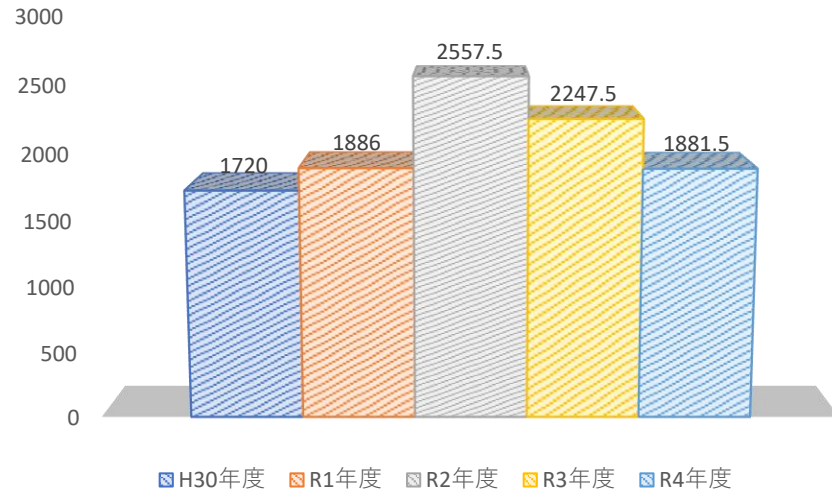
月 日	6/20	2022 年 度			
		回数	最高値	最低値	平均値
気温	23.0	1			23.0
水温	22.6	1			22.6
鉄及びその化合物	0.28	1			0.28
溶存鉄					
マンガン及びその化合物	0.11	1			0.11
溶存マンガン					
ジエオスミン(ng/L)					
2-メチルイソボルネオール(ng/L)					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.6	1			2.6
pH値	7.5	1			7.5
臭気	異常なし	1	異常なし		異常なし
臭気強度		0/1			
色度	9.3	1			9.3
濁度	3.6	1			3.6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					
アンモニア態窒素	0.05	1			0.05
生物化学的酸素要求量	3.2	1			3.2
浮遊物質					
全窒素	0.79	1			0.79
全リン	0.040	1			0.040
溶存酸素	6.8	1			6.8
溶存酸素百分率	80	1			80
透明度					
水位					
標高					
総水深					
水深	4.1	1			4.1
珪藻類					
緑藻類					
藍藻類					
その他					
総計					
生物優占種					

落矢ダム底層試験

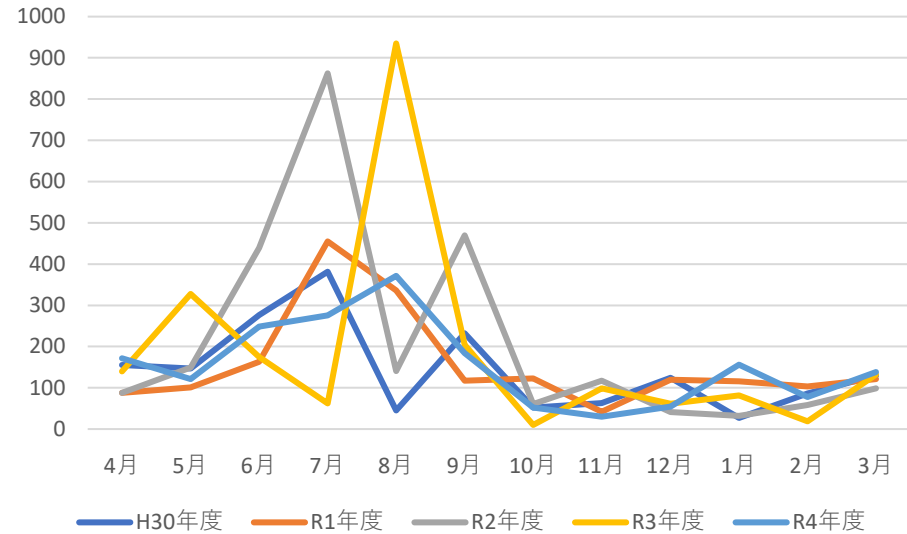
月 日	6/20	2022 年 度			
		回数	最高値	最低値	平均値
気温	23.0	1			23.0
水温	22.8	1			22.8
鉄及びその化合物	0.34	1			0.34
溶存鉄					
マンガン及びその化合物	0.16	1			0.16
溶存マンガン					
ジエオスミン(ng/L)					
2-メチルイソホルネオール(ng/L)					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7	1			1.7
pH値	7.1	1			7.1
臭気	異常なし	1	異常なし		異常なし
臭気強度		0/1			
色度	8.1	1			8.1
濁度	2.3	1			2.3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					
アンモニア態窒素	0.08	1			0.08
生物化学的酸素要求量	2.1	1			2.1
浮遊物質					
全窒素	0.66	1			0.66
全リン	0.037	1			0.037
溶存酸素	5.5	1			5.5
溶存酸素百分率	65	1			65
透明度					
水位					
標高					
総水深					
水深	6.5	1			6.5
珪藻類					
緑藻類					
藍藻類					
その他					
総計					
生物優占種					

降水量及び貯水率について（平成30年度～令和4年度）

年間降水量（mm）



各月降水量（mm）



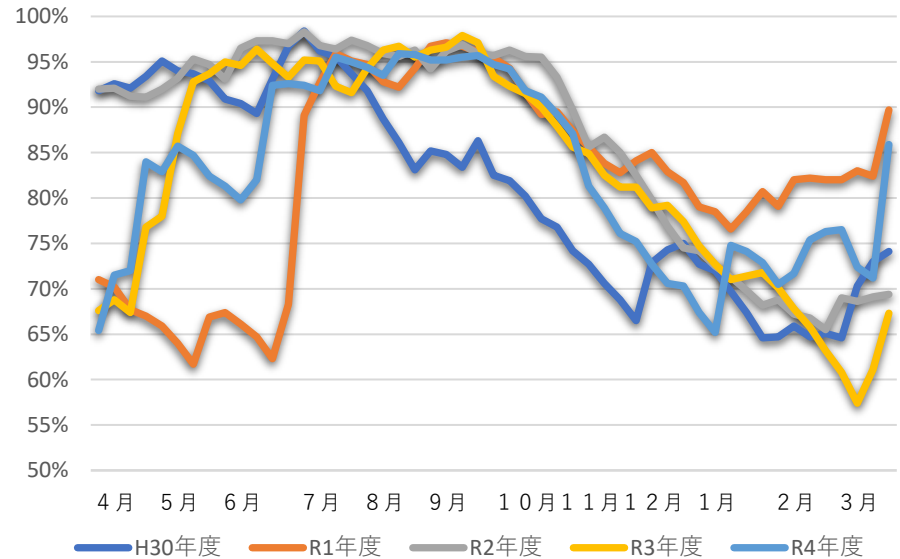
長崎市の降水量

平成30年度から令和4年度の平均降水量は2058.8mmだった
 令和4年度は過去5年で2番目に少ない、1881.5mmであった
 降水の状況は、比較的雨の多い時期と少ない時期に分かれていた

ダム貯水率の変動

貯水率の変動は各月の降水量に連動していた
 貯水率は、4月～9月に90%前後とピークを迎え、その後低下して
 1月～3月には約60%まで低下した
 貯水率はほぼ60%以上に保持されていたが、令和4年3月には
 60%を切り過去5年で最低の57.4%となった

ダム貯水率の変動

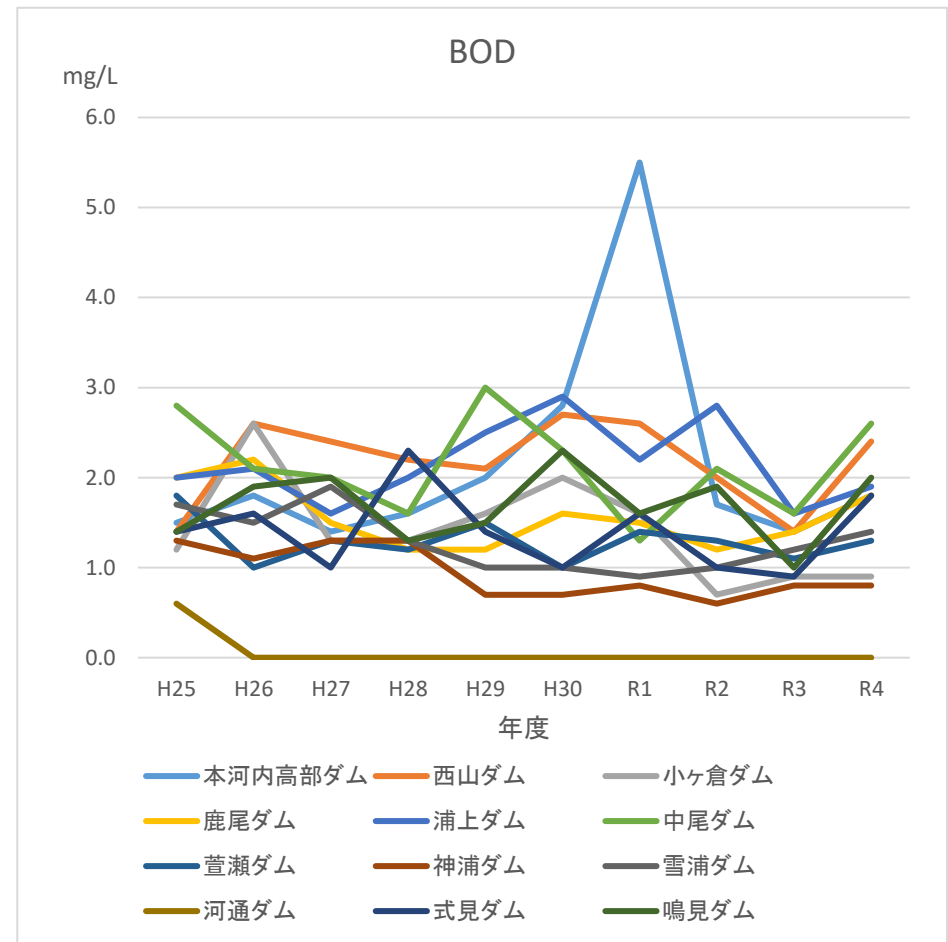
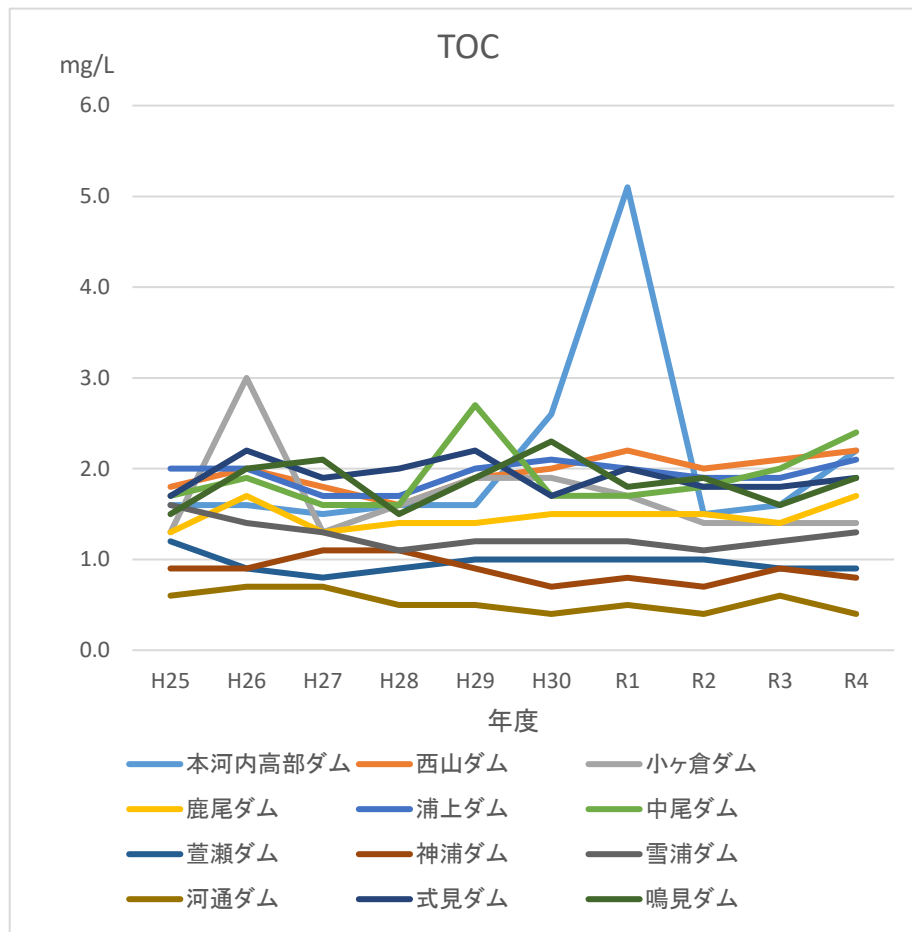


水質改善装置及びフェンスの設置状況

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	間欠式空気揚水筒	6	
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	
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	間欠式空気揚水筒	2	
		平成 1 8	分画フェンス (6 4 m)		
鹿尾ダム	630,000	平成 6	間欠式空気揚水筒	2	
式見ダム	1,380,000	平成 9	間欠式空気揚水筒	2	
中尾ダム	1,000,000	平成 1 3	噴流型流動促進装置 (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(超音波全方向照射式)	1	
落矢ダム	251,000	平成 2 0	連続式空気揚水管		
計10ダム	11,420,000			19	

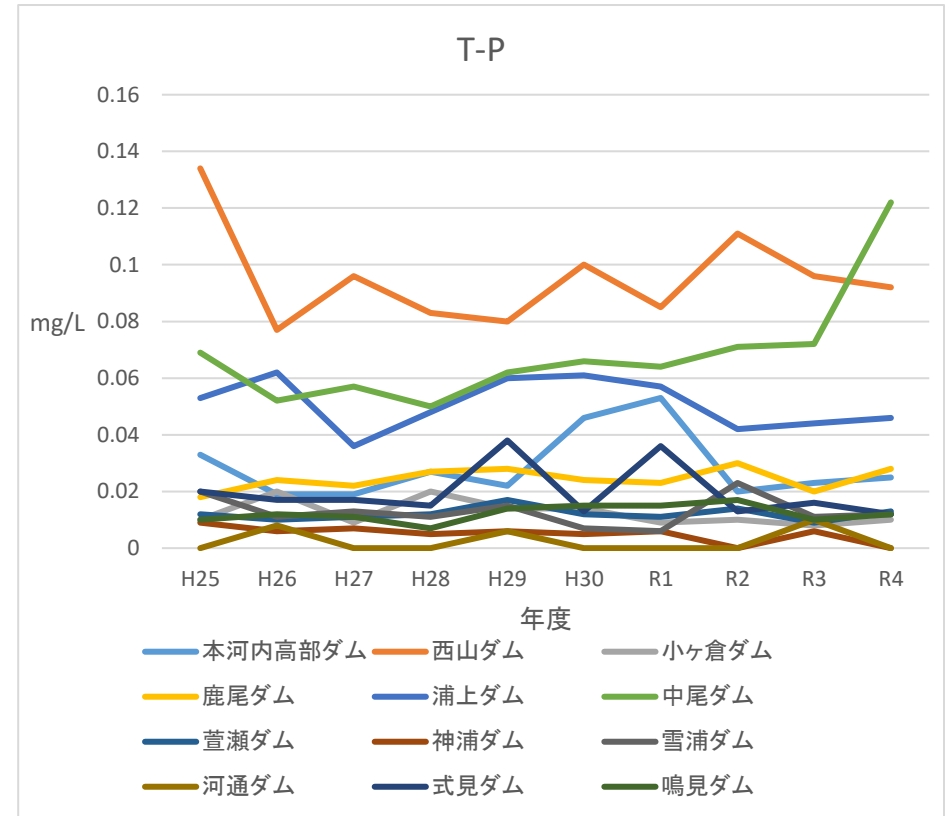
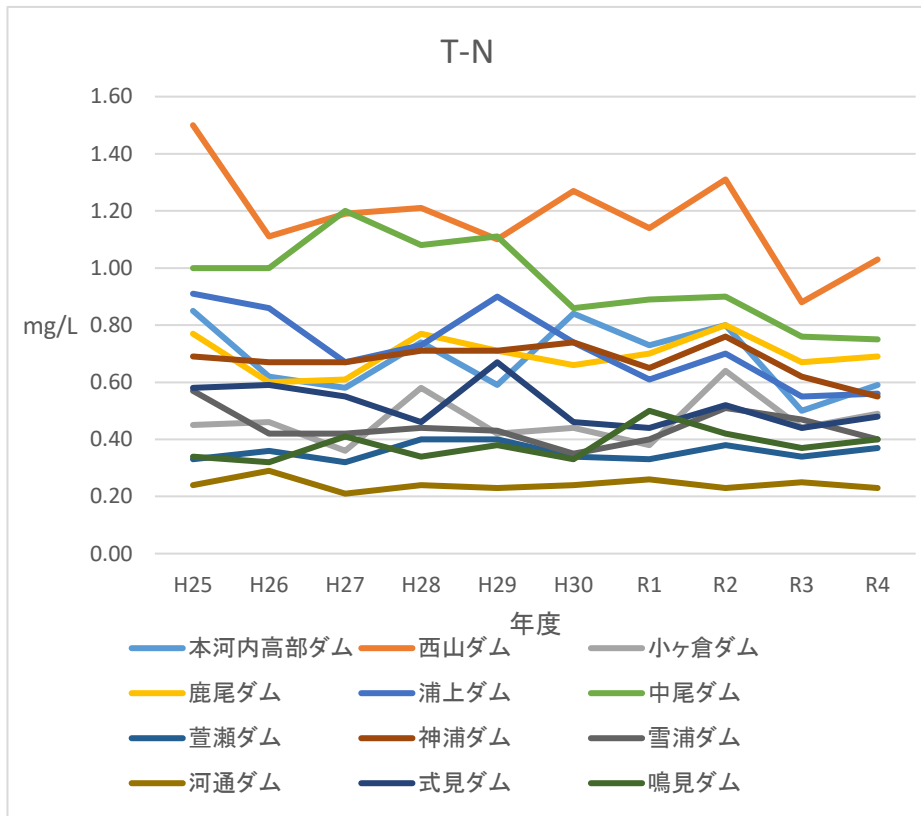
※ 長崎県設置

ダム表層水におけるTOC及びBODの年度平均値の経年変化(平成25年度～令和4年度)



- ・ TOCの年度平均値は過去10年度において一部を除きほぼ横ばい傾向である
- ・ 本河内高部ダムにおいて、令和1年度が高くなっているのは、藻類の異常発生によるものと思われる
- ・ BODの年度平均値は、約1mg/Lの値幅前後で上下動している
- ・ 河通は小規模なダムであり滞留時間が短いため、BODの値は良好で0.5mg/L未満である
- ・ 本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、鹿尾、浦上、中尾、式見、鳴見など)と郊外や市外に位置するもの(小ヶ倉、萱瀬、神浦、雪浦、河通)がある
- ・ 郊外に位置するダムのほうがTOC値やBOD値が比較的良好である

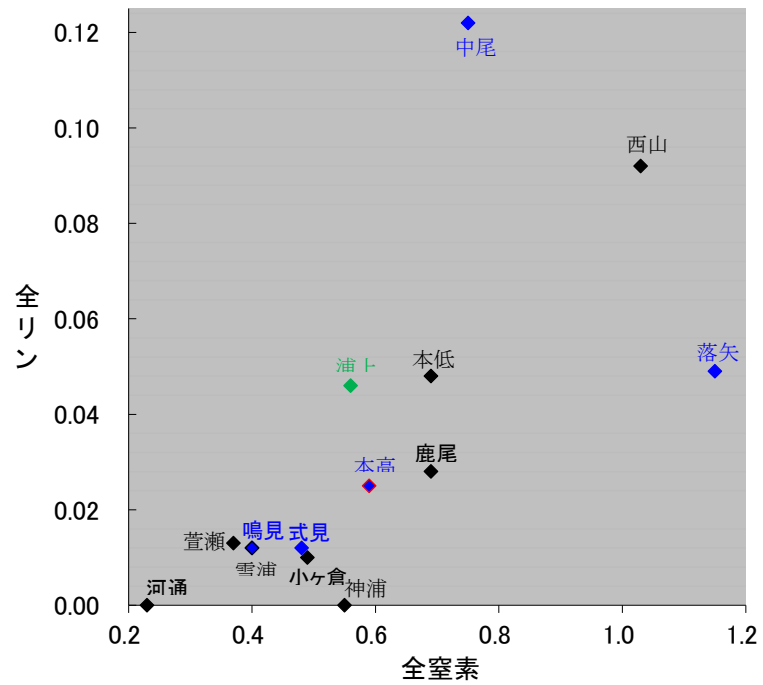
ダム表層水におけるT-N及びT-Pの年度平均値の経年変化(平成25年度～令和4年度)



- ・ T-NおよびT-Pともに、過去10年度において年度平均値の大きな上昇傾向や下降傾向は見られない
- ・ 西山ダム、浦上ダムおよび中尾ダムは上流に農地などがあり、その影響を受けていると思われる
- ・ 郊外に位置するダムは、TOCやBODと同様に値が低く、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（R4年度）

全窒素、全リンの相関(ダム表層水)



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	0.59	0.025		●	●	
本河内低部ダム	0.69	0.048				
西山ダム	1.03	0.092				
小ヶ倉ダム	0.49	0.010				
浦上ダム	0.56	0.046	●			
萱瀨ダム	0.37	0.013				
神浦ダム	0.55	<0.005				
雪浦ダム	0.40	0.012				
河通ダム	0.23	<0.005				
式見ダム	0.48	0.012		●		
鹿尾ダム	0.69	0.028				
鳴見ダム	0.40	0.012		●		
中尾ダム	0.75	0.122		●		
落矢ダム	1.15	0.049		●		

水質改善装置設置

水源における水質障害発生状況（令和4年度）

水源・浄水場の名称	障害の種類	発生期間	原因生物名	生物数	臭気強度	対応	備考
本河内高部	赤潮	4月25 ~ 5月27	Peridinium	366	異常なし	原水に影響なし	4/25：366個/mL 5/27：100個/mL
本河内高部	カビ臭	8月末 ~ 10月初旬	Anabaena	134	420	8/30：カビ臭発生 9/9：活性炭注入開始（10ppm） 10/7：硫酸銅散布 10/17：活性炭注入停止（カビ臭解消）	ジェオスミン(420ng/L)
浦上	アオコ	6月上旬 ~ 7月下旬	Microcystis	900		7/21硫酸銅散布 0.16ppm	ろ過水濁度上昇
式見	カビ臭	8月上旬 ~ 9月上旬	Anabaena	8	2	原水に影響なし	最大 ジェオスミン(ng/L) ダム表面15、分水7
中尾	カビ臭	7月上旬 ~ 8月中旬	Anabaena	187	60	活性炭注入率強化	最大 表面：ジェオスミン460ng/L
	カビ臭	9月中旬 ~ 10月中旬	Anabaena	115	200	活性炭注入率強化	最大 表面：ジェオスミン1,938ng/L
	カビ臭	12月下旬 ~ 1月下旬	Anabaena	101	61	活性炭注入率強化 1/20硫酸銅散布 0.20ppm	最大 表面：ジェオスミン606ng/L
鳴見	カビ臭	6月上旬	Anabaena	29	1	原水に影響なし	ジェオスミン(ng/L) ダム表面22、多比良取水堰<1
	カビ臭	9月上旬	Anabaena	28	10	原水に影響なし	ジェオスミン(ng/L) ダム表面166、多比良取水堰7
落矢	カビ臭	9月中旬	Anabaena	70	10	取水なし	ジェオスミン257ng/L

水源水質汚染事故発生状況（令和4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
R4.6.7	多以良川	多以良川上流	油流出	上流の会社で油の流出事故 (約100ℓの軽油が流出したおそれ)	取水堰付近に流入した形跡なし 取水停止およびゲートの閉鎖 雪浦ダム（代替水源）からの取水開始 側溝等にオイルキャッチャを設置	浄水処理は平常どおり 雪浦ダム取水を開始 7月1日から取水を再開
R4.6.14	大井出川	大井手川上流 (滑石1丁目)	油流出	解体工事作業場から重油が流出 一部がダム内に流入 (タンク解体時に配管に残っていた重油が流出) ※長崎振興局河川課から連絡	常設のオイルフェンスに加えて、 下流にシルトフェンス設置 フェンス内部にオイルキャッチャ設置 浄水場で活性炭処理を開始	活性炭処理を開始 ダム上流現況確認の実施

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	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	雨	晴	曇 / 晴	晴	晴	曇	曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴				
気温	15.7	20.3	27.8	29.2	32.4	31.4	21.5	18.6	9.8	4.2	7.4	15.1	12	32.4	4.2	19.4
水温	15.6	18.5	20.3	25.7	26.3	24.9	20.9	17.8	13.7	7.7	10.5	13.4	12	26.3	7.7	17.9
一般細菌																
大腸菌	2.0	580	51	110	77	71	130	13	110	13	580	8.6	12	580	2.0	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	0.58	0.58	0.58	0.48	0.55	0.66	0.75	0.63	1.07	0.69	0.81	0.64	12	1.07	0.48	0.67
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	6.7	4.9	6.7	6.3	7.1	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	5.9	6.9	12	7.7	4.9	6.8
塩化物イオン	9.1	5.2	8.2	7.7	8.4	8.6	9.1	7.3	9.8	10.8	9.1	9.5	12	10.8	5.2	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.3	19.7	25.5	20.5	24.2	26.0	29.5	31.2	34.3	35.0	22.5	28.9	12	35.0	19.7	27.0
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)	0.6	1.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	12	1.7	0.5	0.7
pH値	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	12	7.5	7.2	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
臭気強度													0/12			
色度	2.8	8.7	3.9	5.2	5.2	4.5	3.8	2.8	3.5	1.9	2.7	2.6	12	8.7	1.9	4.0
濁度	0.8	2.4	0.9	2.8	2.9	2.1	1.6	1.3	1.2	0.3	0.6	0.4	12	2.9	0.3	1.4
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			1.1			0.8			<0.5		0.6		4	1.1	<0.5	0.6
全窒素		0.78			0.78			0.93			0.82		4	0.93	0.78	0.83
全リン		0.038			0.104			0.044			0.028		4	0.104	0.028	0.054
溶存酸素	10.1	8.7	8.3	8.4	6.6	7.6	8.3	9.2	9.8	10.7	10.3	10.2	12	10.7	6.6	9.0
溶存酸素百分率	104	96	94	104	83	94	96	100	98	93	95	100	12	104	83	96
電気伝導率	9.3	7.0	9.2	7.8	9.0	9.6	10.5	10.8	11.4	11.7	8.4	10.0	12	11.7	7.0	9.6
カルシウム硬度	17.3	13.0	16.6	13.0	15.5	16.9	19.9	20.9	23.3	23.7	14.9	19.5	12	23.7	13.0	17.9
カリウム	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.2	0.9	1.1	12	1.5	0.9	1.2

妙相寺川(ダム流入直前)試験

月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	雨	晴	曇 / 晴	晴	晴	曇	曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴				
気温	15.7	20.3	27.8	29.2	32.4	31.4	21.5	18.6	9.8	4.2	7.4	15.1	12	32.4	4.2	19.4
水温	16.0	18.9	20.6	25.3	25.8	23.8	21.0	18.6	14.6	8.0	11.7	13.9	12	25.8	8.0	18.2
一般細菌																
大腸菌	7.5	390	31	89	61	12	460	6.3	100	58	89	3.1	12	460	3.1	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	0.78	0.65	0.71	0.53	0.49	0.68	0.84	0.80	1.12	1.01	1.08	0.66	12	1.12	0.49	0.78
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	7.2	5.4	7.2	6.6	7.7	7.8	8.0	8.1	8.0	8.2	6.2	7.5	12	8.2	5.4	7.3
塩化物イオン	8.4	5.5	7.5	7.8	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	9.7	8.8	8.6	12	9.7	5.5	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.9	25.6	33.3	23.9	30.1	31.6	35.6	38.5	42.8	45.6	27.5	37.9	12	45.6	23.9	34.0
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)	0.6	1.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	12	1.8	0.6	0.8
pH値	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.9	7.6	7.5	7.4	7.6	12	7.9	7.4	7.6
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	3.3	8.6	3.9	4.9	4.0	3.7	3.8	2.9	4.1	2.7	3.0	3.1	12	8.6	2.7	4.0
濁度	0.7	1.9	0.9	1.7	1.3	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0.5	0.5	12	1.9	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	<0.03	<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			0.7	4	1.0	<0.5	0.6
全窒素		0.84			0.65			0.97			1.15		4	1.15	0.65	0.90
全リン		0.032			0.096			0.047			0.019		4	0.096	0.019	0.048
溶存酸素	10.2	9.0	8.3	8.6	6.7	7.3	8.8	10.0	9.8	10.4	9.3	9.9	12	10.4	6.7	9.0
溶存酸素百分率	106	100	95	106	84	88	101	110	100	91	88	99	12	110	84	97
電気伝導率	11.3	8.3	10.8	8.6	10.3	10.7	11.6	12.1	12.8	13.7	9.4	11.8	12	13.7	8.3	11.0
カルシウム硬度	23.5	16.9	21.5	14.9	19.0	20.0	23.3	25.4	28.7	30.7	18.1	25.3	12	30.7	14.9	22.3
カリウム	0.9	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	0.7	0.9	12	1.1	0.7	1.0

木場川(坂下橋)試験

月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	雨	晴	曇 / 晴	晴	晴	曇	曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴				
気温	15.7	20.3	27.8	29.2	32.4	31.4	21.5	18.6	9.8	4.2	7.4	15.1	12	32.4	4.2	19.4
水温	16.4	19.1	20.4	23.4	26.8	26.0	20.7	16.6	12.7	7.1	9.3	13.7	12	26.8	7.1	17.7
一般細菌																
大腸菌	78	1,300	220	1,300	5,500	38	180	43	250	34	140	8.6	12	5,500	8.6	750
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	1.85	1.18	1.30	0.93	1.24	1.06	1.13	1.46	1.73	1.90	1.61	1.25	12	1.90	0.93	1.39
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	6.1	9.8	8.2	10.1	9.9	10.5	11.4	11.5	12.5	8.3	11.3	12	12.5	6.1	10.1
塩化物イオン	12.1	5.6	9.6	8.6	9.9	9.5	9.8	10.9	11.6	12.9	10.3	10.8	12	12.9	5.6	10.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79.9	38.9	65.2	42.2	63.0	59.5	68.3	79.1	82.3	91.7	50.8	82.4	12	91.7	38.9	66.9
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)	1.0	3.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	12	3.2	0.7	1.1
pH値	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.6
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	18	5.2	6.5	6.6	5.9	5.2	3.9	4.8	3.0	3.6	3.6	12	18	3.0	5.9
濁度	1.1	6.9	2.6	2.6	3.7	3.0	2.0	1.1	0.8	0.3	0.7	0.4	12	6.9	0.3	2.1
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			0.7			0.8			0.5			0.6	4	0.8	0.5	0.6
全窒素		1.54			1.56			1.62			1.64		4	1.64	1.54	1.59
全リン		0.203			0.232			0.170			0.115		4	0.232	0.115	0.180
溶存酸素	10.0	8.8	7.5	8.1	6.2	7.1	8.1	8.8	9.6	10.5	10.8	9.5	12	10.8	6.2	8.8
溶存酸素百分率	105	98	86	97	78	89	93	93	94	90	97	95	12	105	78	93
電気伝導率	22.6	11.9	19.3	13.4	18.8	17.9	19.8	22.5	23.0	25.5	15.8	22.9	12	25.5	11.9	19.4
カルシウム硬度	50.4	24.8	40.9	26.3	39.8	37.6	43.7	50.4	52.8	58.3	31.9	52.4	12	58.3	24.8	42.4
カリウム	2.0	1.7	1.9	1.5	2.0	1.9	2.0	2.1	2.3	2.1	1.4	2.0	12	2.3	1.4	1.9

仁田口川(ダム流入直前)試験

月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	雨	晴	曇 / 晴	晴	晴	曇	曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴				
気温	15.7	20.3	27.8	29.2	32.4	31.4	21.5	18.6	9.8	4.2	7.4	15.1	12	32.4	4.2	19.4
水温	15.5	19.9	21.3	24.7	27.6	25.7	21.0	17.0	12.0	7.3	9.0	13.4	12	27.6	7.3	17.9
一般細菌																
大腸菌	96	6,500	1,400	24,000	260	1,700	6,100	370	1,400	31	1,300	120	12	24,000	31	3,600
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	2.13	0.69	2.09	2.52	2.16	2.61	2.22	2.87	2.42	2.81	2.71	2.25	12	2.87	0.69	2.29
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
ナトリウム及びその化合物	12.6	3.7	12.1	11.0	12.6	11.9	11.9	12.8	12.3	13.7	10.2	12.3	12	13.7	3.7	11.4
塩化物イオン	13.1	2.5	12.0	10.4	13.0	11.5	12.3	12.5	11.8	14.8	12.4	12.9	12	14.8	2.5	11.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64.1	24.7	59.7	57.0	62.3	62.5	59.3	66.5	67.1	73.5	53.4	66.6	12	73.5	24.7	59.7
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)	1.1	2.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	12	2.6	0.8	1.1
pH値	8.1	7.8	8.2	8.2	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	8.2	12	8.2	7.7	7.9
臭気	下水	異常なし	下水	異常なし	異常なし	下水	異常なし	下水	下水	下水	異常なし	異常なし	12	下水		6回検出
臭気強度	20		20			20		20	20	20			6/12	20		
色度	3.9	12	4.9	6.0	5.2	4.7	4.5	3.7	4.1	3.6	5.4	3.7	12	12	3.6	5.1
濁度	0.9	6.2	0.9	2.5	2.3	2.2	1.9	1.9	0.6	0.2	1.3	0.4	12	6.2	0.2	1.8
亜硝酸態窒素	0.007	0.007	0.010	0.012	0.006	0.006	0.012	<0.004	<0.004	0.008	0.006	0.006	12	0.012	<0.004	0.007
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	0.43	<0.03	<0.03	12	0.43	<0.03	0.04
生物化学的酸素要求量			1.1			0.9			0.6			0.8	4	1.1	0.6	0.8
全窒素		0.99			2.36			2.87			2.71		4	2.87	0.99	2.23
全リン		0.092			0.307			0.243			0.137		4	0.307	0.092	0.195
溶存酸素	10.0	8.9	8.1	8.0	5.8	6.4	8.2	8.4	9.6	9.2	10.9	10.0	12	10.9	5.8	8.6
溶存酸素百分率	103	100	94	98	74	80	94	90	92	79	97	99	12	103	74	92
電気伝導率	19.6	7.3	18.8	17.5	19.4	19.2	18.4	20.3	20.0	22.2	16.9	19.9	12	22.2	7.3	18.3
カルシウム硬度	45.5	18.7	42.3	39.7	44.1	43.8	42.6	47.7	48.7	53.2	37.3	48.1	12	53.2	18.7	42.6
カリウム	1.7	1.1	1.9	1.9	2.2	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	1.4	1.8	12	2.2	1.1	1.9

浦上川(川平取水堰)試験

月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	雨	晴	曇 / 晴	晴	晴	曇	曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴				
気温	15.7	20.3	27.8	29.2	32.4	31.4	21.5	18.6	9.8	4.2	7.4	15.1	12	32.4	4.2	19.4
水温	16.0	19.9	21.5	25.8	27.7	26.4	20.9	17.0	12.1	7.7	9.1	14.6	12	27.7	7.7	18.2
一般細菌																
大腸菌	550	1,300	38	93	150	300	210	190	140	64	39	46	12	1,300	38	260
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	0.25	0.45	0.36	0.39	0.41	0.52	0.52	0.48	0.64	0.41	0.78	0.33	12	0.78	0.25	0.46
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	12.9	9.8	12.6	11.8	12.2	11.7	12.0	12.4	12.5	16.3	15.1	15.1	12	16.3	9.8	12.9
塩化物イオン	14.7	10.7	13.9	12.6	12.3	11.7	12.2	12.7	13.4	20.6	22.6	18.9	12	22.6	10.7	14.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92.7	60.6	85.9	82.3	85.1	83.6	85.3	88.9	89.0	93.9	88.0	96.9	12	96.9	60.6	86.0
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)	0.6	1.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	12	1.9	0.4	0.7
pH値	8.2	8.0	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1	12	8.3	7.9	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	2.6	9.3	3.5	4.1	3.9	3.5	3.6	2.6	3.3	2.3	2.4	2.8	12	9.3	2.3	3.7
濁度	0.8	3.1	1.0	1.0	1.5	1.6	1.4	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	12	3.1	0.8	1.2
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	<0.004	<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			1.0			0.8			<0.5			0.6	4	1.0	<0.5	0.6
全窒素		0.74			0.57			0.66			0.89		4	0.89	0.57	0.72
全リン		0.045			0.099			0.039			0.029		4	0.099	0.029	0.053
溶存酸素	10.8	9.1	8.5	8.4	7.4	7.8	9.4	9.8	10.9	12.0	10.6	10.4	12	12.0	7.4	9.6
溶存酸素百分率	112	102	99	104	95	98	108	104	104	103	95	105	12	112	95	102
電気伝導率	24.9	17.6	23.8	22.5	23.3	23.0	23.1	23.9	23.8	26.9	26.0	27.7	12	27.7	17.6	23.9
カルシウム硬度	64.0	42.3	59.1	56.5	58.4	57.2	59.2	61.4	61.9	65.3	60.8	67.3	12	67.3	42.3	59.4
カリウム	1.0	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	12	1.3	1.0	1.2

大井手川(下道ノ尾橋)試験

月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	雨	晴	曇 / 晴	晴	晴	曇	曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴				
気温	15.7	20.3	27.8	29.2	32.4	31.4	21.5	18.6	9.8	4.2	7.4	15.1	12	32.4	4.2	19.4
水温	21.4	21.0	23.2	27.0	29.6	30.9	21.8	17.4	12.6	8.9	10.2	17.9	12	30.9	8.9	20.2
一般細菌																
大腸菌	12	9,200	20,000	17,000	17,000	55,000	240,000	87,000	120,000	160,000	24,000	4,900	12	240,000	12	62,000
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	0.55	0.25	1.42	1.42	1.13	1.61	1.70	1.72	1.88	1.56	1.54	0.94	12	1.88	0.25	1.31
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	0.09	<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	13.2	1.9	14.6	13.5	15.9	16.7	17.1	18.9	22.1	17.4	12.7	13.7	12	22.1	1.9	14.8
塩化物イオン	16.0	1.4	13.0	11.2	14.0	14.5	15.3	17.6	21.0	17.3	13.8	13.3	12	21.0	1.4	14.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82.3	14.6	86.3	83.7	85.0	88.4	90.6	91.9	153	92.1	74.2	84.0	12	153	14.6	85.5
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)	2.6	3.0	1.5	1.0	1.9	2.3	1.5	2.2	2.0	3.2	1.1	1.3	12	3.2	1.0	2.0
pH値	10.3	7.6	9.3	9.3	10.1	9.6	8.9	8.5	8.4	9.3	9.3	10.1	12	10.3	7.6	9.2
臭気	異常なし	異常なし	下水	下水	下水	下水	異常なし	下水	下水	下水	異常なし	異常なし	12	下水		7回検出
臭気強度			20	30	25	40		100	30	100			7/12	100		
色度	8.8	14	4.2	3.4	6.6	9.0	4.0	4.9	2.9	4.2	3.6	4.5	12	14	2.9	5.8
濁度	0.8	14	1.0	0.8	1.6	2.9	1.8	1.7	3.0	0.8	1.2	0.6	12	14	0.6	2.5
亜硝酸態窒素	0.005	0.006	0.034	0.010	0.040	0.16	0.069	0.32	0.069	0.092	0.011	0.010	12	0.32	0.005	0.069
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	0.09	0.05	0.17	0.49	0.38	<0.03	0.04	<0.03	12	0.49	<0.03	0.11
生物化学的酸素要求量			2.2			3.1			3.7			1.2	4	3.7	1.2	2.6
全窒素		0.73			1.52			2.34			1.71		4	2.34	0.73	1.58
全リン		0.103			0.194			0.182			0.080		4	0.194	0.080	0.140
溶存酸素	17.8	8.8	10.7	10.7	14.0	11.9	11.3	11.7	11.7	18.1	15.1	18.3	12	18.3	8.8	13.3
溶存酸素百分率	206	101	128	136	184	160	132	125	113	161	138	198	12	206	101	148
電気伝導率	27.0	4.3	24.5	22.8	27.2	26.6	26.6	28.8	41.2	26.8	21.3	23.8	12	41.2	4.3	25.1
カルシウム硬度	57.1	11.0	55.0	54.4	52.7	56.7	59.8	58.3	92.9	59.2	49.0	54.4	12	92.9	11.0	55.0
カリウム	2.1	0.7	2.0	1.8	1.9	2.3	2.3	2.5	3.0	2.6	1.7	1.8	12	3.0	0.7	2.1

郡川(蛍橋)試験

月 日	4/13	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/15	1/19	2/2	3/9	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨/晴	晴	曇/晴	曇	雨 曇	晴	晴	晴	曇	曇 晴	曇/晴	晴				
当日天候	晴	曇	晴	曇 雨	曇/晴	晴	晴	曇	晴	曇/雨	晴	曇				
気温	21.6	22.3	25.6	28.5	25.9	26.6	22.6	15.1	6.5	5.4	8.8	17.6	12	28.5	5.4	18.9
水温	16.0	17.7	20.3	23.6	21.4	21.6	18.7	13.7	9.5	7.9	7.4	11.7	12	23.6	7.4	15.8
一般細菌																
大腸菌	100	8.4	13	50	50	37	17	23	11	6.3	2.0	2.0	12	100	2.0	26
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	0.25	0.27	0.27	0.31	0.38	0.25	0.28	0.29	0.22	0.30	0.25	0.19	12	0.38	0.19	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
ナトリウム及びその化合物	5.2	4.9	4.6	5.2	3.7	4.5	5.1	5.6	5.5	4.7	4.8	5.1	12	5.6	3.7	4.9
塩化物イオン	4.3	4.2	3.8	4.2	3.4	4.1	4.2	4.4	4.4	4.4	4.6	4.4	12	4.6	3.4	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	16.9	15.6	18.4	10.5	14.8	17.5	20.5	20.4	16.3	17.6	17.0	12	20.5	10.5	17.0
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)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4
pH値	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	12	7.4	7.2	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	1.7	1.5	2.1	1.8	3.3	1.6	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	12	3.3	1.0	1.6
濁度	0.3	0.3	0.3	0.3	3.6	0.5	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	12	3.6	<0.1	0.5
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			0.6			0.7			<0.5			0.9	4	0.9	<0.5	0.6
全窒素		0.31			0.52			0.33			0.25		4	0.52	0.25	0.35
全リン		0.012			0.041			0.012			0.009		4	0.041	0.009	0.018
溶存酸素	9.4	9.1	8.6	7.9	8.4	8.5	9.0	9.8	10.6	11.1	11.6	10.6	12	11.6	7.9	9.6
溶存酸素百分率	98	98	98	95	97	99	99	98	96	97	100	100	12	100	95	98
電気伝導率	7.0	6.5	6.2	6.9	4.5	6.0	6.8	7.5	7.5	6.3	6.8	6.7	12	7.5	4.5	6.6
カルシウム硬度	11.9	11.2	10.4	12.1	7.0	9.7	11.6	13.6	13.4	10.9	11.7	11.2	12	13.6	7.0	11.2
カリウム	1.0	1.0	1.0	1.3	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	12	1.3	0.9	1.0

以田尾平川(深山橋)試験

月 日	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/12	2/8	3/8	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴/曇	曇	晴				
当日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇/晴	晴/曇	晴	晴				
気温	17.2	19.0	20.4	27.7	29.0	25.1	24.8	20.8	10.3	11.5	7.4	14.0	12	29.0	7.4	18.9
水温	13.7	17.4	18.7	22.7	26.0	22.3	22.8	16.1	11.5	10.5	11.8	14.2	12	26.0	10.5	17.3
一般細菌	10	200	37	170	270	210	130	66	54	11	13	7	12	270	7	98
大腸菌	100	280	56	99	180	72	130	13	270	36	12	3.1	12	280	3.1	100
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	1.33	1.42	1.36	1.46	1.53	1.53	1.63	1.63	1.41	1.36	1.36	1.38	12	1.63	1.33	1.45
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	7.6	7.1	7.4	7.1	7.2	6.5	7.2	7.6	7.6	7.7	7.5	7.3	12	7.7	6.5	7.3
塩化物イオン	11.7	10.6	10.7	10.2	10.5	9.7	10.5	11.4	11.5	11.8	11.8	11.1	12	11.8	9.7	11.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.9	21.1	21.7	20.9	20.6	17.5	19.5	22.1	23.2	23.4	21.9	21.1	12	23.4	17.5	21.3
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	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3
pH値	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	12	7.4	7.1	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	0.9	2.9	1.7	2.5	2.3	2.6	2.7	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	12	2.9	0.9	1.7
濁度	0.2	0.6	0.3	0.8	0.9	1.0	1.0	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	12	1.0	0.2	0.5
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	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.2	1.0	12	1.2	<0.5	<0.5
全窒素	1.41	1.52	1.43	1.65	1.68	1.76	1.69	1.77	1.54	1.50	1.46	1.47	12	1.77	1.41	1.57
全リン	<0.005	<0.005	0.009	0.024	0.032	0.010	0.013	0.008	<0.005	<0.005	0.005	0.005	12	0.032	<0.005	0.009
溶存酸素	10.0	8.9	8.8	7.6	7.3	8.4	8.4	9.5	10.6	10.4	10.2	10.7	12	10.7	7.3	9.2
溶存酸素百分率	100	96	97	90	91	99	100	100	100	96	97	107	12	107	90	98
電気伝導率	9.1	8.6	8.9	8.5	8.7	7.7	8.5	9.1	9.2	9.4	9.0	8.8	12	9.4	7.7	8.8
カルシウム硬度	12.5	11.4	11.7	11.2	11.0	9.0	10.5	11.8	12.6	12.9	11.8	11.5	12	12.9	9.0	11.5
カリウム	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.6

芋洗川(次兵衛橋)試験

月 日	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/12	2/8	3/8	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴/曇	曇	晴				
当日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇/晴	晴/曇	晴	晴				
気温	17.2	19.0	20.4	27.7	29.0	25.1	24.8	20.8	10.3	11.5	7.4	14.0	12	29.0	7.4	18.9
水温	15.2	17.4	18.8	23.5	25.1	21.7	21.5	16.2	11.1	9.9	10.7	12.7	12	25.1	9.9	17.0
一般細菌	22	210	41	140	170	310	130	69	32	37	39	8	12	310	8	100
大腸菌	4.1	390	8.6	93	48	22	40	110	29	1,200	78	1.0	12	1,200	1.0	160
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	0.35	0.33	0.36	0.41	0.43	0.56	0.48	0.47	0.35	0.35	0.40	0.38	12	0.56	0.33	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
ナトリウム及びその化合物	5.8	5.4	5.8	5.5	5.6	5.2	5.6	5.9	5.9	6.2	6.1	5.7	12	6.2	5.2	5.7
塩化物イオン	8.1	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.9	8.1	8.0	8.5	9.0	8.1	12	9.0	7.5	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.4	16.1	18.0	15.4	15.0	11.9	13.2	16.6	18.1	19.3	17.9	16.2	12	19.3	11.9	16.3
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	1.0	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	<0.3	<0.3
pH値	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	12	7.4	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	1.1	4.5	2.0	2.4	2.0	2.7	2.7	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	12	4.5	1.0	1.9
濁度	0.2	0.7	0.2	0.5	0.4	0.8	0.9	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.9	0.2	0.4
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	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.2	0.7	12	1.2	<0.5	<0.5
全窒素	0.40	0.38	0.40	0.51	0.52	0.75	0.55	0.53	0.38	0.40	0.43	0.43	12	0.75	0.38	0.47
全リン	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	0.022	0.010	0.007	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.022	<0.005	0.005
溶存酸素	10.0	8.9	8.6	7.9	7.8	8.6	8.2	9.4	11.1	10.7	10.6	10.2	12	11.1	7.8	9.3
溶存酸素百分率	102	96	95	95	96	100	95	99	104	98	99	99	12	104	95	98
電気伝導率	7.0	6.5	7.0	6.3	6.4	5.6	6.1	6.9	7.0	7.6	7.2	6.8	12	7.6	5.6	6.7
カルシウム硬度	10.6	9.0	10.3	8.6	8.3	6.1	7.3	9.2	10.3	11.2	10.1	9.2	12	11.2	6.1	9.2
カリウム	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	12	0.6	0.3	0.4

雪浦ダム流れ込み試験

月 日	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/12	2/8	3/8	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴/曇	曇	晴				
当日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇/晴	晴/曇	晴	晴				
気温	17.2	19.0	20.4	27.7	29.0	25.1	24.8	20.8	10.3	11.5	7.4	14.0	12	29.0	7.4	18.9
水温	14.3	17.3	20.5	22.7	24.9	22.4	21.5	18.7	14.1	11.7	11.1	13.9	12	24.9	11.1	17.8
一般細菌																
大腸菌	11	49	6.3	14	1.0	66	19	8.5	31	13	4.1	<1.0	12	66	<1.0	18
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	0.27	0.12	0.12	0.16	0.23	0.15	0.18	0.18	0.12	0.13	0.22	0.22	12	0.27	0.12	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	5.8	5.8	6.3	5.7	5.1	5.0	5.7	6.3	6.5	6.6	6.2	5.9	12	6.6	5.0	5.9
塩化物イオン	8.6	8.1	8.0	7.6	7.0	7.7	8.0	8.1	8.4	8.7	9.3	8.7	12	9.3	7.0	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.5	25.7	38.5	25.6	18.8	13.3	21.0	36.0	41.2	42.7	24.1	21.8	12	42.7	13.3	27.8
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)	0.7	0.3	<0.3	0.5	0.8	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	0.5	12	0.8	<0.3	0.3
pH値	7.2	7.3	7.6	7.3	7.0	7.1	7.3	7.5	7.6	7.6	7.2	7.2	12	7.6	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	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	6.7	2.7	2.9	3.2	6.6	2.9	2.6	3.1	3.0	1.8	5.0	4.3	12	6.7	1.8	3.7
濁度	1.2	0.4	0.3	0.4	1.7	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	1.6	1.7	12	1.7	0.3	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	0.04	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量			<0.5			0.7			<0.5			1.1	4	1.1	<0.5	<0.5
全窒素		0.16			0.40			0.29			0.32		4	0.40	0.16	0.29
全リン		<0.005			0.019			0.007			0.008		4	0.019	<0.005	0.008
溶存酸素	9.6	8.3	7.7	7.3	6.8	8.2	7.9	8.3	9.5	9.7	10.3	9.8	12	10.3	6.8	8.6
溶存酸素百分率	97	89	88	87	84	97	92	92	95	92	97	98	12	98	84	92
電気伝導率	8.4	8.5	11.4	8.5	6.9	5.6	7.8	11.0	11.9	12.3	7.6	8.0	12	12.3	5.6	9.0
カルシウム硬度	15.4	16.2	26.3	16.2	11.4	6.8	12.8	24.5	28.5	29.6	14.8	13.2	12	29.6	6.8	18.0
カリウム	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4

雪浦川(幸物橋)試験

月 日	4/13	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/15	1/19	2/2	3/9	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨/晴	晴	曇/晴	曇	雨 曇	晴	晴	晴	曇	曇 晴	曇/晴	晴				
当日天候	晴	曇	晴	曇 雨	曇/晴	晴	晴	曇	晴	曇/雨	晴	曇				
気温	23.7	20.0	27.9	28.3	24.4	27.3	21.5	14.5	8.4	6.6	10.2	17.2	12	28.3	6.6	19.2
水温	16.4	18.5	20.9	24.1	24.0	24.2	18.8	13.2	10.6	8.4	9.2	14.4	12	24.2	8.4	16.9
一般細菌																
大腸菌	3.1	2.0	12	93	72	78	9.8	820	37	210	25	9.7	12	820	2.0	110
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	0.26	0.24	0.24	0.32	0.37	0.28	0.31	0.38	0.27	0.31	0.27	0.23	12	0.38	0.23	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
ナトリウム及びその化合物	5.7	5.4	5.1	5.7	4.1	4.9	5.4	6.0	6.1	5.6	5.6	5.7	12	6.1	4.1	5.4
塩化物イオン	7.8	7.6	7.2	7.6	6.0	7.2	7.6	7.8	8.0	8.1	8.3	8.1	12	8.3	6.0	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.5	17.9	15.7	19.5	8.4	12.6	16.5	20.7	22.2	18.4	19.8	18.4	12	22.2	8.4	17.6
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)	0.4	0.4	0.7	0.5	1.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	12	1.3	<0.3	0.4
pH値	7.5	7.3	7.4	7.3	6.9	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.5	12	7.5	6.9	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	2.1	2.3	2.9	2.9	6.7	2.7	2.4	1.7	1.4	1.6	1.2	1.4	12	6.7	1.2	2.4
濁度	0.5	0.3	0.4	0.6	3.9	0.9	0.8	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	12	3.9	0.2	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			0.7			0.8			<0.5			0.6	4	0.8	<0.5	0.5
全窒素		0.33			0.56			0.41			0.27		4	0.56	0.27	0.39
全リン		<0.005			0.020			<0.005			<0.005		4	0.020	<0.005	0.005
溶存酸素	10.3	9.2	9.0	7.8	8.3	8.0	9.1	11.0	11.0	11.6	11.3	10.4	12	11.6	7.8	9.8
溶存酸素百分率	108	101	103	95	100	97	100	108	102	102	101	105	12	108	95	102
電気伝導率	7.5	6.8	6.2	7.2	4.2	5.6	6.6	7.5	7.8	7.1	7.4	7.1	12	7.8	4.2	6.8
カルシウム硬度	12.6	10.6	9.3	11.7	4.4	7.0	9.7	12.5	13.5	11.0	12.0	11.1	12	13.5	4.4	10.4
カリウム	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4

河通川(つがね落としの滝)試験

月 日	4/13	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/15	1/19	2/2	3/9	2022 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	晴	曇/晴	曇	雨 曇	晴	晴	晴	曇	曇 晴	曇/晴	晴				
当日天候	晴	曇	晴	曇 雨	曇/晴	晴	晴	曇	晴	曇/雨	晴	曇				
気温	23.7	20.0	27.9	28.3	24.4	27.3	21.5	14.5	8.4	6.6	10.2	17.2	12	28.3	6.6	19.2
水温	17.0	16.8	19.8	24.9	22.3	21.7	17.8	13.6	8.7	8.3	7.3	11.2	12	24.9	7.3	15.8
一般細菌																
大腸菌	3.1	<1.0	5.2	1.0	88	15	9.8	18	24	5.2	1.0	2.0	12	88	<1.0	14
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	0.11	<0.10	0.11	0.23	0.17	0.13	0.15	0.24	0.14	0.13	0.13	<0.10	12	0.24	<0.10	0.13
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	5.5	5.4	5.0	5.7	4.2	4.9	5.4	5.8	5.8	5.5	5.5	5.6	12	5.8	4.2	5.4
塩化物イオン	8.1	8.0	7.4	8.2	6.3	7.6	7.9	8.1	8.2	8.8	8.7	8.5	12	8.8	6.3	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.9	14.1	13.1	14.7	7.8	10.3	12.6	15.5	16.3	13.8	15.0	14.4	12	16.3	7.8	13.6
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)	0.3	0.4	0.5	0.5	1.2	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.2	<0.3	<0.3
pH値	7.4	7.2	7.3	7.3	6.9	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	12	7.4	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	1.3	1.7	2.5	2.5	5.2	2.3	1.7	1.2	0.9	1.1	0.8	0.8	12	5.2	0.8	1.8
濁度	0.2	0.2	0.4	0.6	2.1	0.7	0.5	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.2	12	2.1	<0.1	0.4
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			0.9			<0.5			0.6	4	0.9	<0.5	0.6
全窒素		0.12			0.30			0.26			0.14		4	0.30	0.12	0.20
全リン		<0.005			0.015			0.005			<0.005		4	0.015	<0.005	0.005
溶存酸素	9.7	9.3	8.9	7.9	8.5	8.7	9.3	10.7	11.1	11.2	11.6	10.7	12	11.6	7.9	9.8
溶存酸素百分率	103	99	100	97	100	101	100	106	98	98	99	100	12	106	97	100
電気伝導率	6.5	6.0	5.6	6.2	4.0	5.1	5.8	6.4	6.6	6.2	6.5	6.2	12	6.6	4.0	5.9
カルシウム硬度	7.3	6.2	6.0	6.4	3.0	4.3	5.4	6.7	7.2	6.1	6.6	6.5	12	7.3	3.0	6.0
カリウム	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3

式見川(山似田橋)試験

月 日	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/12	2/8	3/8	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴/曇	曇	晴				
当日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇/晴	晴/曇	晴	晴				
気温	17.3	19.0	21.5	26.7	29.2	24.0	23.1	12.9	10.9	11.8	10.7	17.2	12	29.2	10.7	18.7
水温	15.2	18.0	19.6	22.8	24.7	22.1	21.9	15.5	11.7	11.6	11.7	13.7	12	24.7	11.6	17.4
一般細菌																
大腸菌	35	4,600	48	160	160	120	240	23	120	36	96	18	12	4,600	18	470
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	0.47	0.37	0.44	0.67	0.41	0.76	0.51	0.42	0.25	0.26	0.96	0.60	12	0.96	0.25	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	9.0	7.7	8.9	8.7	9.3	8.8	9.2	9.2	9.1	9.2	8.5	8.7	12	9.3	7.7	8.9
塩化物イオン	10.8	9.2	10.3	10.5	10.7	11.1	10.5	10.1	10.0	10.3	13.2	11.2	12	13.2	9.2	10.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.9	24.4	27.7	23.5	27.8	21.3	27.6	30.9	33.3	34.9	22.9	27.6	12	34.9	21.3	27.7
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)	0.8	4.4	1.4	1.6	1.2	1.4	2.0	0.8	0.9	0.9	1.2	0.8	12	4.4	0.8	1.4
pH値	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	12	7.5	7.3	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	5.0	23	7.4	8.5	6.8	7.8	11	5.2	5.3	5.7	7.2	5.0	12	23	5.0	8.2
濁度	1.3	6.3	0.7	2.1	1.2	2.6	2.9	1.4	1.1	0.9	2.1	2.0	12	6.3	0.7	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			1.2			<0.5			1.6	4	1.6	<0.5	0.8
全窒素		0.65			0.58			0.54			1.10		4	1.10	0.54	0.72
全リン		0.039			0.081			0.049			0.034		4	0.081	0.034	0.051
溶存酸素	9.8	9.0	8.2	8.1	7.3	8.8	7.8	10.0	10.2	9.2	10.4	10.0	12	10.4	7.3	9.1
溶存酸素百分率	100	98	92	96	90	103	91	103	97	87	99	100	12	103	87	96
電気伝導率	11.2	9.3	6.1	9.7	10.9	9.5	10.7	11.3	11.6	11.9	9.8	10.7	12	11.9	6.1	10.2
カルシウム硬度	16.0	12.8	14.2	12.3	14.5	11.1	14.6	16.0	17.3	18.2	11.9	14.4	12	18.2	11.1	14.4
カリウム	1.5	1.5	1.5	1.2	1.5	0.9	1.5	1.6	1.6	1.8	1.1	1.3	12	1.8	0.9	1.4

鹿尾川(藤の川橋)試験

月 日	4/20	5/23	6/20	7/19	8/22	9/21	10/17	11/21	12/22	1/24	2/16	3/13	2022 年 度			
														回数	最高値	最低値
昨日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇/雨	晴	雨	晴	晴	曇/雨				
当日天候	晴	曇	雨	雨/曇	晴	晴	雨/曇	晴	曇/雨	曇 雪	晴	晴				
気温	19.1	21.0	23.0	26.0	34.1	21.8	20.0	18.3	6.7	2.7	6.9	8.2	12	34.1	2.7	17.3
水温	17.7	20.3	22.1	23.6	25.1	20.5	20.6	17.0	10.3	10.5	9.2	11.9	12	25.1	9.2	17.4
一般細菌																
大腸菌	13,000	5,500	1,200	1,700	980	3,400	3,900	1,800	1,700	870	81	280	12	13,000	81	2,800
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	0.44	0.41	0.73	0.52	0.59	0.86	0.87	0.80	1.55	1.13	0.78	0.47	12	1.55	0.41	0.76
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	9.1	11.5	10.2	6.0	10.2	10.4	8.1	10.9	8.9	9.3	9.2	11.7	12	11.7	6.0	9.6
塩化物イオン	10.7	13.8	12.0	8.8	10.1	12.0	9.6	14.0	11.4	11.8	11.8	15.6	12	15.6	8.8	11.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57.8	58.7	60.9	29.0	65.9	62.7	49.5	48.6	60.2	59.3	58.7	52.3	12	65.9	29.0	55.3
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)	1.2	1.4	1.8	2.6	1.3	1.2	1.8	1.1	1.4	1.0	1.1	1.4	12	2.6	1.0	1.4
pH値	8.2	8.3	7.9	7.5	8.1	8.1	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	12	8.3	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	異常なし	12	異常なし		異常なし
臭気強度													0/12			
色度	4.1	5.0	7.8	21	6.5	6.2	10	8.0	10	5.0	3.3	4.1	12	21	3.3	7.6
濁度	0.6	0.5	0.7	7.8	0.9	0.7	1.8	1.1	2.3	0.8	1.0	0.7	12	7.8	0.5	1.6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	0.006	<0.004	<0.004	12	0.007	<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			1.2			0.6			1.3	4	1.3	0.6	1.0
全窒素		0.56			0.76			1.00			0.81		4	1.00	0.56	0.78
全リン		0.015			0.020			0.012			0.015		4	0.020	0.012	0.016
溶存酸素	10.7	9.2	7.6	8.0	8.0	8.0	8.8	9.6	11.0	10.2	11.8	11.0	12	11.8	7.6	9.5
溶存酸素百分率	115	104	89	96	99	91	100	102	101	94	106	105	12	115	89	100
電気伝導率	16.4	17.8	17.8	9.4	18.4	18.1	14.6	15.5	17.3	17.3		16.9	11	18.4	9.4	16.3
カルシウム硬度	39.8	40.2	43.1	21.1	44.9	43.8	36.6	33.3	44.4	42.3	40.7	36.7	12	44.9	21.1	38.9
カリウム	1.0	1.0	1.3	2.6	1.3	1.5	1.6	1.0	1.5	1.3	1.1	1.0	12	2.6	1.0	1.4

白川堰試験

月 日		6/1	9/7	12/7	3/8	2022 年 度			
						回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候		晴	曇	晴	晴				
当日天候		曇	晴	曇/晴	晴				
気温		21.5	24.0	10.9	20.1	4	24.0	10.9	19.1
水温		21.2	22.8	14.4	13.8	4	22.8	13.8	18.0
一般細菌									
大腸菌		2.0	580	7.5	2.0	4	580	2.0	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		0.17	0.60	0.20	0.49	4	0.60	0.17	0.36
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		7.0	7.1	7.6	7.2	4	7.6	7.0	7.2
塩化物イオン		9.4	9.6	10.1	10.7	4	10.7	9.4	10.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		17.2	20.2	23.4	21.4	4	23.4	17.2	20.6
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)		1.2	2.5	1.8	1.2	4	2.5	1.2	1.7
pH値		7.0	7.0	6.7	7.0	4	7.0	6.7	6.9
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		12	26	29	8.4	4	29	8.4	18
濁度		1.2	6.8	6.9	3.0	4	6.9	1.2	4.5
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	0.005	<0.004	4	0.005	<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	0.26	<0.03	4	0.26	<0.03	0.06
生物化学的酸素要求量		1.2	1.3	0.7	1.7	4	1.7	0.7	1.2
全窒素		0.61	1.51	1.12	0.79	4	1.51	0.61	1.01
全リン		0.012	0.042	0.034	0.015	4	0.042	0.012	0.026
溶存酸素		6.2	7.2	5.0	9.0	4	9.0	5.0	6.8
溶存酸素百分率		72	86	51	90	4	90	51	75
電気伝導率		7.7	8.4	9.3	8.8	4	9.3	7.7	8.6
カルシウム硬度		9.6	11.2	13.7	12.0	4	13.7	9.6	11.6
カリウム		0.9	1.1	1.1	1.0	4	1.1	0.9	1.0

中尾川本流(城戸岩橋)試験

月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	雨	晴	曇 / 晴	晴	晴	曇	曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴				
気温	16.1	19.0	22.0	29.3	32.4	31.0	21.0	18.3	9.8	5.9	6.9	16.9	12	32.4	5.9	19.0
水温	15.7	18.8	21.2	24.6	27.4	26.0	20.8	17.2	12.6	8.2	10.3	14.7	12	27.4	8.2	18.1
一般細菌																
大腸菌	14	250	80	120	99	9.8	100	8.5	290	140	27	29	12	290	8.5	97
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	0.60	0.74	0.92	0.70	0.72	0.99	0.88	1.04	1.25	0.83	1.10	0.51	12	1.25	0.51	0.86
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	5.9	8.4	7.6	8.6	8.7	8.7	9.1	9.3	9.0	7.1	8.5	12	9.3	5.9	8.3
塩化物イオン	7.9	5.1	7.4	7.2	7.8	7.8	7.9	8.0	8.3	7.9	8.3	7.7	12	8.3	5.1	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.5	39.5	56.9	44.3	53.1	55.4	58.9	62.4	66.8	65.3	46.4	58.9	12	66.8	39.5	55.7
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)	1.2	2.4	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8	0.9	12	2.4	0.6	0.9
pH値	8.5	7.9	8.4	8.2	8.4	8.4	8.7	8.2	8.3	8.2	8.2	9.2	12	9.2	7.9	8.4
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
臭気強度													0/12			
色度	4.0	13	4.1	5.5	4.1	4.6	4.2	3.0	4.5	3.1	3.6	4.2	12	13	3.0	4.8
濁度	0.7	5.2	0.9	2.2	1.1	1.6	1.1	0.7	0.4	1.5	0.6	0.7	12	5.2	0.4	1.4
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			1.2			0.6			0.7			1.1	4	1.2	0.6	0.9
全窒素		1.01			0.87			1.14			1.15		4	1.15	0.87	1.04
全リン		0.066			0.120			0.054			0.032		4	0.120	0.032	0.068
溶存酸素	9.6	9.0	9.2	8.5	8.2	8.5	8.9	10.4	11.0	11.3	11.2	11.7	12	11.7	8.2	9.8
溶存酸素百分率	100	100	106	104	104	106	102	111	107	99	103	119	12	119	99	105
電気伝導率	16.6	11.4	16.0	13.1	15.5	15.9	16.4	17.2	18.1	17.7	13.6	16.3	12	18.1	11.4	15.6
カルシウム硬度	43.3	27.6	40.2	30.4	37.0	38.7	42.2	44.8	48.4	47.2	32.3	42.3	12	48.4	27.6	39.5
カリウム	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.4	0.9	0.8	1.0	12	1.4	0.8	1.1

中尾川支流(ダム流入直前)試験

月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	雨	晴	曇 / 晴	晴	晴	曇	曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴				
気温	16.1	19.0	22.0	29.3	32.4	31.0	21.0	18.3	9.8	5.9	6.9	16.9	12	32.4	5.9	19.0
水温	13.9	19.3	20.9	24.7	25.6	24.4	20.6	16.1	14.8	8.1	9.6	14.0	12	25.6	8.1	17.7
一般細菌																
大腸菌	12	1,200	63	140	34	62	370	47	150	19	140	66	12	1,200	12	190
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	1.04	0.98	0.86	0.92	1.13	1.11	1.06	1.23	1.41	1.04	1.34	0.95	12	1.41	0.86	1.09
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	10.9	6.1	10.7	7.7	10.3	10.4	11.5	12.5	12.7	13.2	8.2	11.8	12	13.2	6.1	10.5
塩化物イオン	8.7	5.3	8.0	7.5	8.7	8.7	8.9	8.9	9.2	9.6	8.6	8.6	12	9.6	5.3	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61.3	37.6	56.2	38.3	54.9	56.1	63.1	67.4	71.5	71.7	47.2	65.9	12	71.7	37.6	57.6
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	2.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8	0.4	0.8	0.6	12	2.9	0.4	0.9
pH値	8.2	7.8	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.4	12	8.4	7.8	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	3.6	20	5.3	8.2	5.4	5.2	4.8	3.4	4.3	2.2	5.5	3.0	12	20	2.2	5.9
濁度	1.2	8.8	2.0	4.0	3.1	2.5	1.9	1.2	1.3	0.5	1.0	0.6	12	8.8	0.5	2.3
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			1.3			0.6			<0.5			<0.5	4	1.3	<0.5	<0.5
全窒素		1.45			1.37			1.32			1.39		4	1.45	1.32	1.38
全リン		0.136			0.188			0.104			0.078		4	0.188	0.078	0.126
溶存酸素	11.6	8.8	9.0	8.6	8.4	8.1	8.2	10.6	10.5	11.7	11.5	11.5	12	11.7	8.1	9.9
溶存酸素百分率	116	98	103	105	104	99	94	111	107	102	104	115	12	116	94	105
電気伝導率	18.0	11.2	17.1	12.1	16.6	17.0	18.6	19.9	20.6	21.1	14.4	19.3	12	21.1	11.2	17.2
カルシウム硬度	41.1	25.4	37.5	25.1	36.3	37.2	42.3	45.0	48.2	48.5	31.7	44.8	12	48.5	25.1	38.6
カリウム	1.9	1.6	1.9	1.5	2.0	2.1	2.3	2.4	2.4	2.1	1.4	2.0	12	2.4	1.4	2.0

八郎川(通都川橋)試験

月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	雨	晴	曇 / 晴	晴	晴	曇	曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴				
気温	16.1	19.0	22.0	29.3	32.4	31.0	21.0	18.3	9.8	5.9	6.9	16.9	12	32.4	5.9	19.0
水温	17.0	19.9	23.8	27.4	28.8	26.4	22.0	17.0	13.3	8.8	9.7	14.7	12	28.8	8.8	19.1
一般細菌																
大腸菌	12	320	47	130	160	19	460	88	440	30	29	22	12	460	12	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	0.48	0.64	0.51	0.40	0.37	0.48	0.60	0.56	0.68	0.63	1.11	0.53	12	1.11	0.37	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	9.1	6.9	9.4	8.5	9.4	9.2	9.2	9.3	9.5	9.5	8.2	9.4	12	9.5	6.9	9.0
塩化物イオン	7.9	5.9	8.9	7.2	7.4	7.5	7.7	7.6	8.0	8.0	8.7	8.0	12	8.9	5.9	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53.7	43.4	58.1	51.3	57.1	55.4	53.3	53.3	56.6	56.2	51.5	56.3	12	58.1	43.4	53.8
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)	1.2	2.0	1.6	1.0	0.9	0.8	1.0	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	12	2.0	0.4	0.9
pH値	8.4	8.0	8.5	8.7	8.5	8.4	8.3	8.2	8.2	8.5	8.2	8.6	12	8.7	8.0	8.4
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
臭気強度													0/12			
色度	8.2	10	14	5.1	8.9	4.5	9.7	2.4	4.8	1.6	2.5	2.7	12	14	1.6	6.2
濁度	2.1	9.0	5.1	1.7	3.0	1.6	4.4	1.0	1.7	0.4	0.9	0.8	12	9.0	0.4	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			1.0			0.8			0.6			0.7	4	1.0	0.6	0.8
全窒素		0.93			0.59			0.66			1.19		4	1.19	0.59	0.84
全リン		0.064			0.115			0.041			0.039		4	0.115	0.039	0.065
溶存酸素	10.7	8.8	9.0	8.7	8.4	8.8	9.0	10.5	11.1	12.6	11.8	12.0	12	12.6	8.4	10.1
溶存酸素百分率	114	99	108	111	109	110	105	112	109	112	107	122	12	122	99	110
電気伝導率	15.2	12.6	16.6	14.4	16.0	15.6	15.3	15.0	15.7	15.8	14.8	15.9	12	16.6	12.6	15.2
カルシウム硬度	34.5	29.2	37.9	33.9	37.5	36.2	34.8	34.2	36.7	36.0	33.7	36.4	12	37.9	29.2	35.1
カリウム	1.1	1.4	1.5	1.2	1.4	1.2	1.4	0.9	1.1	0.8	0.9	0.8	12	1.5	0.8	1.1

八郎川(慶正庵橋)試験

月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	雨	晴	曇 / 晴	晴	晴	曇	曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴				
気温	16.1	19.0	22.0	29.3	32.4	31.0	21.0	18.3	9.8	5.9	6.9	16.9	12	32.4	5.9	19.0
水温	15.6	20.0	23.4	26.9	29.0	26.3	22.0	16.8	11.7	7.4	9.4	14.1	12	29.0	7.4	18.6
一般細菌																
大腸菌	36	1,200	38	74	120	330	310	96	770	41	120	40	12	1,200	36	260
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	0.53	0.40	0.49	0.27	0.41	0.52	0.49	0.66	0.54	0.95	0.37	12	0.95	0.27	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	11.2	6.9	11.0	9.9	10.7	10.5	10.6	10.8	11.0	11.7	10.5	11.7	12	11.7	6.9	10.5
塩化物イオン	10.2	6.7	10.7	8.8	8.6	8.7	9.0	9.0	9.4	11.2	12.5	11.4	12	12.5	6.7	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72.0	45.4	72.6	64.6	69.1	68.9	67.6	67.8	71.6	72.5	65.3	73.3	12	73.3	45.4	67.6
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					<0.002							<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	2.0	1.5	1.2	1.0	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.9	0.9	12	2.0	0.7	1.0
pH値	8.5	8.0	8.7	8.7	8.9	8.4	8.7	8.5	8.4	8.7	8.7	8.9	12	8.9	8.0	8.6
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	4.5	9.2	8.2	5.6	5.2	4.5	6.1	2.9	6.2	2.2	3.0	3.5	12	9.2	2.2	5.1
濁度	0.9	3.8	1.9	1.3	1.6	1.4	1.6	0.8	2.2	0.7	1.0	0.8	12	3.8	0.7	1.5
亜硝酸態窒素	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<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			1.8			0.8	4	1.8	0.8	1.1
全窒素		0.74			0.46			0.61			1.02		4	1.02	0.46	0.71
全リン		0.059			0.108			0.039			0.037		4	0.108	0.037	0.061
溶存酸素	11.4	8.9	10.2	8.7	8.7	8.2	9.3	11.2	11.7	13.0	12.4	11.6	12	13.0	8.2	10.4
溶存酸素百分率	118	100	122	110	114	103	109	119	111	111	111	116	12	122	100	112
電気伝導率	19.6	13.1	20.1	17.7	18.9	18.9	18.7	18.7	19.3	20.1	18.8	20.2	12	20.2	13.1	18.7
カルシウム硬度	46.9	31.3	47.7	43.0	45.8	45.5	44.8	44.0	47.1	47.0	43.2	47.9	12	47.9	31.3	44.5
カリウム	1.1	1.2	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.1	1.3	1.0	1.1	1.0	12	1.5	1.0	1.2

八郎川(坂田渕橋)試験

月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	雨	晴	曇 / 晴	晴	晴	曇	曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴				
気温	16.1	19.0	22.0	29.3	32.4	31.0	21.0	18.3	9.8	5.9	6.9	16.9	12	32.4	5.9	19.0
水温	15.8	19.9	23.6	27.4	28.2	26.9	21.7	16.6	11.6	7.3	8.5	14.0	12	28.2	7.3	18.5
一般細菌																
大腸菌	200	820	580	2,000	1,100	2,000	2,000	4,100	210	75	290	240	12	4,100	75	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	0.28	0.59	0.41	0.47	0.24	0.34	0.48	0.40	0.67	0.42	0.96	0.29	12	0.96	0.24	0.46
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	13.2	9.0	12.4	10.6	12.2	12.1	12.4	13.7	14.8	16.6	11.5	14.6	12	16.6	9.0	12.8
塩化物イオン	11.0	7.8	10.8	8.7	9.3	9.7	9.8	10.7	12.6	14.8	13.0	12.9	12	14.8	7.8	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77.3	56.1	75.7	66.5	77.4	77.2	74.1	77.3	79.4	81.0	65.5	80.3	12	81.0	56.1	74.0
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					<0.002							<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	1.8	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9	0.7	1.0	0.6	0.9	1.0	12	1.8	0.6	1.0
pH値	8.4	8.0	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.5	12	8.5	8.0	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	3.6	8.4	6.4	7.2	5.0	4.9	4.8	3.2	4.1	2.4	3.5	3.8	12	8.4	2.4	4.8
濁度	0.9	2.9	2.2	6.6	1.2	1.4	1.4	0.8	0.6	0.5	0.9	1.0	12	6.6	0.5	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	<0.004	<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			0.9			<0.5			0.8	4	0.9	<0.5	0.6
全窒素		0.77			0.42			0.57			1.02		4	1.02	0.42	0.70
全リン		0.037			0.076			0.024			0.022		4	0.076	0.022	0.040
溶存酸素	11.3	9.0	9.6	8.1	7.9	8.3	8.8	10.2	11.2	12.0	11.9	11.4	12	12.0	7.9	10.0
溶存酸素百分率	117	101	115	103	102	105	102	108	106	102	105	114	12	117	101	107
電気伝導率	21.6	16.2	21.6	18.5	21.4	21.3	20.8	21.9	22.6	24.1	19.5	23.0	12	24.1	16.2	21.0
カルシウム硬度	51.5	38.0	50.8	45.2	52.3	52.3	50.3	51.9	53.9	54.3	44.0	53.9	12	54.3	38.0	49.9
カリウム	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.2	1.3	12	1.6	1.2	1.4

現川川(八郎川合流直前)試験

月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	雨	晴	曇 / 晴	晴	晴	曇	曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴				
気温	16.1	19.0	22.0	29.3	32.4	31.0	21.0	18.3	9.8	5.9	6.9	16.9	12	32.4	5.9	19.0
水温	17.0	21.0	24.3	28.1	29.0	27.7	22.0	16.9	12.0	8.2	9.7	15.4	12	29.0	8.2	19.3
一般細菌																
大腸菌	48	4,400	29	37	8.4	33	250	130	220	34	24	23	12	4,400	8.4	430
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	0.13	<0.10	0.23	0.12	0.21	0.17	0.11	0.24	<0.10	0.41	<0.10	12	0.41	<0.10	0.14
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	12	0.10	<0.08	0.08
ナトリウム及びその化合物	11.3	1.3	10.9	9.4	10.7	10.6	10.9	11.6	11.4	11.6	10.1	11.4	12	11.6	1.3	10.1
塩化物イオン	8.5	<1.0	8.1	7.4	7.8	7.8	8.0	8.2	8.4	8.7	8.9	8.4	12	8.9	<1.0	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	128	17.0	114	90.0	107	104	113	124	123	128	106	125	12	128	17.0	106
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)	0.7	2.1	0.8	0.9	0.7	0.9	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	12	2.1	0.4	0.8
pH値	8.5	7.7	8.9	8.9	8.9	8.7	8.7	8.2	8.2	8.5	8.2	8.6	12	8.9	7.7	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	2.1	8.4	3.9	4.2	3.7	4.8	3.2	2.0	2.3	1.3	2.0	2.4	12	8.4	1.3	3.4
濁度	0.6	15	0.9	1.0	1.1	2.7	1.2	0.7	0.6	0.4	0.5	0.8	12	15	0.4	2.1
亜硝酸態窒素	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<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			<0.5			0.8	4	1.0	<0.5	0.6
全窒素		0.38			0.25			0.23			0.48		4	0.48	0.23	0.34
全リン		0.039			0.073			0.017			0.014		4	0.073	0.014	0.036
溶存酸素	10.1	8.7	8.7	8.2	7.9	8.2	8.7	10.4	11.3	12.1	11.8	10.5	12	12.1	7.9	9.7
溶存酸素百分率	107	100	106	106	103	105	101	110	108	106	107	108	12	110	100	106
電気伝導率	32.1	4.5	29.7	23.4	27.8	27.3	29.0	31.5	30.9	32.3	27.2	31.6	12	32.3	4.5	27.3
カルシウム硬度	94.4	14.8	84.4	65.5	78.6	76.4	84.0	92.5	91.9	95.8	78.0	92.8	12	95.8	14.8	79.1
カリウム	1.0	0.6	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	12	1.3	0.6	1.0

矢上取水堰試験

月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/6	11/1	12/1	1/5	2/21	3/15	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	雨	曇	曇 雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
当日天候	晴	雨	晴	曇 / 晴	晴	晴	曇	曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴				
気温	16.1	19.0	22.0	29.3	32.4	31.0	21.0	18.3	9.8	5.9	6.9	16.9	12	32.4	5.9	19.0
水温	16.9	20.3	23.0	27.3	28.8	27.4	22.9	17.0	12.3	7.8	9.8	14.8	12	28.8	7.8	19.0
一般細菌																
大腸菌	210	1,000	330	580	490	100	1,400	100	730	66	130	61	12	1,400	61	430
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	0.11	0.61	0.23	0.48	0.15	0.18	0.35	0.25	0.66	0.25	0.86	0.16	12	0.86	0.11	0.36
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	13.0	10.0	12.6	10.8	13.0	13.1	11.7	13.6	12.8	15.1	12.5	14.3	12	15.1	10.0	12.7
塩化物イオン	11.1	9.0	11.0	9.1	10.4	10.9	9.6	10.7	11.0	13.5	14.6	13.5	12	14.6	9.0	11.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84.7	59.7	78.3	69.1	81.0	81.9	74.1	86.0	84.0	89.0	71.7	86.3	12	89.0	59.7	78.8
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)	1.0	1.7	1.4	1.4	1.1	1.1	1.5	0.7	1.4	0.6	1.3	1.1	12	1.7	0.6	1.2
pH値	9.1	7.7	8.2	7.8	7.9	8.0	8.1	8.3	8.1	8.6	8.0	9.0	12	9.1	7.7	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	3.9	8.2	8.1	7.6	6.7	6.2	7.8	3.8	5.9	2.5	4.7	4.4	12	8.2	2.5	5.8
濁度	0.9	2.6	2.6	7.9	1.8	1.7	2.5	1.5	1.4	0.6	1.2	1.0	12	7.9	0.6	2.1
亜硝酸態窒素	<0.004	0.005	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.008	<0.004	0.004	<0.004	12	0.008	<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			0.8			0.7			1.2	4	1.2	0.7	0.9
全窒素		0.83			0.36			0.40			0.96		4	0.96	0.36	0.64
全リン		0.027			0.080			0.036			0.022		4	0.080	0.022	0.041
溶存酸素	9.7	8.0	7.6	6.8	6.3	6.2	7.1	10.1	10.6	11.7	10.4	11.1	12	11.7	6.2	8.8
溶存酸素百分率	103	91	91	87	82	79	84	107	102	101	95	113	12	113	79	95
電気伝導率	23.1	17.4	22.3	19.3	22.6	22.9	21.0	23.7	23.2	25.0	21.2	24.2	12	25.0	17.4	22.2
カルシウム硬度	59.3	40.8	53.7	47.4	55.6	56.8	52.2	59.7	59.1	61.6	49.2	60.2	12	61.6	40.8	54.6
カリウム	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.4	1.7	1.2	1.4	1.3	12	1.7	1.2	1.5

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）
しつ

専用水道 水質試験年報目次

1	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
2	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

牧野浄水場 給水栓水試験

水質基準項目

月 日	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	曇	晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴					
気温	20.8	22.1	20.8	30.2	30.5	32.3	19.9	16.6	12.0	9.5	10.7	14.6	12	32.3	9.5	20.0	
水温	16.0	19.8	19.1	25.4	25.4	25.0	18.4	17.3	13.3	10.7	10.2	10.0	12	25.4	10.0	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	0.38	0.40	0.33	0.34	0.36	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.38	0.31	12	0.44	0.31	0.39	
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			0.50			0.16			0.08		4	0.50	0.08	0.22	
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		0.024			0.033			0.015			0.012		4	0.033	0.012	0.021	
ジクロロ酢酸			0.003			0.011			0.004		0.007		4	0.011	0.003	0.006	
ジプロモクロロメタン		0.004			0.003			0.005			0.004		4	0.005	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		0.040			0.051			0.031			0.025		4	0.051	0.025	0.037	
トリクロロ酢酸			0.008			0.013			0.004		0.006		4	0.013	0.004	0.008	
プロモジクロロメタン		0.012			0.014			0.012			0.009		4	0.014	0.009	0.012	
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		0.01			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	7.0	6.7	6.8	7.2	7.1	7.4	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	12	7.4	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	10.8	10.7	11.3	11.2	11.5	11.0	11.1	11.0	11.1	11.6	11.1	12	11.6	10.7	11.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	21.9	22.4	22.2	19.8	19.8	19.7	21.1	22.1	22.3	23.3	23.1	12	25.0	19.7	21.9	
蒸発残留物	59			60				52			53		4	60	52	56	
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	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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	12	0.6	0.3	0.4	
pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.2	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.5	0.7	<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	0.55	0.24	0.39	0.20	0.30	0.56	0.41	0.47	0.63	0.61	0.71	0.57	12	0.71	0.20	0.47	

黒崎浄水場 給水栓水試験

水質基準項目

月 日	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	曇 晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.8	22.1	20.8	30.2	30.5	32.3	19.9	16.6	12.0	9.5	10.7	14.6	12	32.3	9.5	20.0
水温	18.2	19.7	19.8	27.0	27.7	28.3	20.3	17.9	12.1	10.1	10.6	12.4	12	28.3	10.1	18.7
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			<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	0.41	0.40	0.32	0.32	0.36	0.43	0.44	0.44	0.43	0.42	0.35	0.31	12	0.44	0.31	0.39
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			0.54			0.18			0.08		4	0.54	0.08	0.23
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		0.020			0.030			0.014			0.011		4	0.030	0.011	0.019
ジクロロ酢酸			0.012			0.019			0.006		0.007		4	0.019	0.006	0.011
ジプロモクロロメタン		0.003			0.003			0.005			0.003		4	0.005	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		0.033			0.046			0.031			0.023		4	0.046	0.023	0.033
トリクロロ酢酸			0.009			0.014			0.004		0.005		4	0.014	0.004	0.008
プロモジクロロメタン		0.011			0.012			0.011			0.009		4	0.012	0.009	0.011
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		0.01			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	7.2	6.8	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	12	7.4	6.8	7.2
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	11.5	11.3	11.3	11.4	11.1	11.1	11.2	11.1	10.8	11.4	11.5	10.9	12	11.5	10.8	11.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.9	21.2	22.3	21.7	19.9	19.6	19.7	21.2	22.1	22.4	23.3	23.4	12	23.9	19.6	21.7
蒸発残留物	57			58				52			56		4	58	52	56
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	1	<1	<1	<1						4	2	<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)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
pH値	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	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	<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	0.49	0.64	0.99	0.69	0.72	0.93	0.64	0.61	0.74	0.55	0.68	12	0.99	0.49	0.70

大中尾浄水場 給水栓水試験

水質基準項目

月 日	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 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	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	曇 晴	雨	晴					
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴					
気温	20.8	22.1	20.8	30.2	30.5	32.3	19.9	16.6	12.0	9.5	10.7	14.6	12	32.3	9.5	20.0	
水温	17.5	20.4	21.7	27.3	28.1	27.2	21.1	19.3	14.7	12.7	11.0	12.2	12	28.1	11.0	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	0.22	0.11	0.19	0.20	0.23	0.15	0.17	0.19	0.12	0.14	0.22	0.22	12	0.23	0.11	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		0.09			0.34			0.15			<0.06		4	0.34	<0.06	0.14	
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		0.011			0.021			0.003			0.007		4	0.021	0.003	0.010	
ジクロロ酢酸			0.007			0.010			0.002		0.004		4	0.010	0.002	0.006	
ジプロモクロロメタン		0.003			0.003			0.005			0.003		4	0.005	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		0.022			0.033			0.013			0.017		4	0.033	0.013	0.021	
トリクロロ酢酸			0.008			0.010			<0.002		0.005		4	0.010	<0.002	0.006	
プロモジクロロメタン		0.007			0.010			0.005			0.007		4	0.010	0.005	0.007	
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		0.03			0.03			0.04			0.02		4	0.04	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	6.9	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.7	7.4	7.5	7.2	6.9	6.7	12	7.5	6.4	6.8	
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	
塩化物イオン	10.4	9.6	9.6	9.8	9.6	9.7	9.8	10.0	9.8	11.8	10.7	10.3	12	11.8	9.6	10.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.3	24.3	26.7	22.3	17.6	17.1	22.5	39.2	45.2	36.9	25.4	21.1	12	45.2	17.1	27.2	
蒸発残留物	60			56			54			75			4	75	54	61	
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	<0.3	0.3	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	
pH値	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.7	7.7	7.5	7.4	7.3	12	7.7	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	0.87	0.66	0.56	0.49	0.67	0.88	0.77	0.72	0.82	0.57	0.63	0.78	12	0.88	0.49	0.70	

牧野浄水場 給水栓水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.8	22.1	20.8	30.2	30.5	32.3	19.9	16.6	12.0	9.5	10.7	14.6	12	32.3	9.5	20.0
水温	16.0	19.8	19.1	25.4	25.4	25.0	18.4	17.3	13.3	10.7	10.2	10.0	12	25.4	10.0	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			0.004			0.009			0.002		<0.002		4	0.009	<0.002	0.004
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.55	0.24	0.39	0.20	0.30	0.56	0.41	0.47	0.63	0.61	0.71	0.57	12	0.71	0.20	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	21.9	22.4	22.2	19.8	19.8	19.7	21.1	22.1	22.3	23.3	23.1	12	25.0	19.7	21.9
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	2.4	1.8	1.7	1.5	2.6	2.6	1.9	2.7	1.6	3.9	2.9	2.9	12	3.9	1.5	2.4
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)	0.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.6	0.4	0.8	0.9	0.6	0.8	0.5	12	1.2	0.3	0.8
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	59			60			52			53			4	60	52	56
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	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.98			-2.15			-2.48			-2.50			4	-1.98	-2.50	-2.28
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			0.01			0.01			<0.01		4	0.01	<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	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.8	22.1	20.8	30.2	30.5	32.3	19.9	16.6	12.0	9.5	10.7	14.6	12	32.3	9.5	20.0
水温	18.2	19.7	19.8	27.0	27.7	28.3	20.3	17.9	12.1	10.1	10.6	12.4	12	28.3	10.1	18.7
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			0.005			0.008			0.002		<0.002		4	0.008	<0.002	0.004
農薬類					<0.01								1			<0.01
残留塩素	0.74	0.49	0.64	0.99	0.69	0.72	0.93	0.64	0.61	0.74	0.55	0.68	12	0.99	0.49	0.70
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.9	21.2	22.3	21.7	19.9	19.6	19.7	21.2	22.1	22.4	23.3	23.4	12	23.9	19.6	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	2.6	2.8	1.5	1.8	2.5	2.0	1.9	2.0	1.3	2.9	2.3	2.7	12	2.9	1.3	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)	0.4	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	12	1.0	0.4	0.7
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	57			58			52			56			4	58	52	56
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	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	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)	-2.11			-2.16			-2.35			-2.41			4	-2.11	-2.41	-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		0.01			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	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.8	22.1	20.8	30.2	30.5	32.3	19.9	16.6	12.0	9.5	10.7	14.6	12	32.3	9.5	20.0
水温	17.5	20.4	21.7	27.3	28.1	27.2	21.1	19.3	14.7	12.7	11.0	12.2	12	28.1	11.0	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			<0.001			<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	0.87	0.66	0.56	0.49	0.67	0.88	0.77	0.72	0.82	0.57	0.63	0.78	12	0.88	0.49	0.70
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.3	24.3	26.7	22.3	17.6	17.1	22.5	39.2	45.2	36.9	25.4	21.1	12	45.2	17.1	27.2
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	2.6	1.8	1.4	1.5	2.7	1.8	1.6	1.8	0.4	3.1	2.5	3.2	12	3.2	0.4	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)	0.3	0.8	0.9	0.9	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.8	0.9	0.6	12	0.9	0.3	0.6
臭気強度													0/12			
蒸発残留物	60			56			54			75			4	75	54	61
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	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.7	7.7	7.5	7.4	7.3	12	7.7	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.83			-2.08				-1.97		-1.67			4	-1.67	-2.08	-1.89
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		0.03			0.03			0.04			0.02		4	0.04	0.02	0.03

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	8/2	8/2	8/2				8/2	8/2	8/2		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				チオン ^o カルブ ^o	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
2,2-DPA(ダラホ ⁿ)	—	—	—				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 ^o カルブ ^o	<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 ^o カルブ ^o (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
アジュラム	<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 ^o	—	—	—				ナフ ^o ロバミド ^o	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003				パ ^o ラコート	—	—	—	
イキシサチオン	—	—	—				ピ ^o ペ ^o ロホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
イソフェンホス	—	—	—				ピ ^o ラクロニル	—	—	—	
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				ピ ^o ラゾキシフェン	—	—	—	
イソプロチオン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003				ピ ^o ラゾリネート(ピ ^o ラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
イブ ^o フェンカルバゾ ⁿ	—	—	—				ピ ^o リダ ^o フェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
イブ ^o ロベン ^o ホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009				ピ ^o リダ ^o チカルブ ^o	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
イミノタジン	—	—	—				ピ ^o ロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
インダ ^o ノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009				フィ ^o ロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
エス ^o プロカルブ ^o	<0.0003	<0.0003	<0.0003				フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
エト ^o フェン ^o プロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008				フェノ ^o ブ ^o カルブ ^o (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
エンドスルファン(ヘン ^o ゾ ^o エビ ⁿ)	—	—	—				フェリムゾ ⁿ	—	—	—	
オキサ ^o シ ^o クロ ^o メ ^o ホ ⁿ	<0.0002	<0.0002	<0.0002				フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
オキシ ^o 銅(有機銅)	—	—	—				フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
オリサストロピ ⁿ	—	—	—				フェントラサ ^o ミド ^o	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
カズ ^o サホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001				フ ^o サライド ^o	<0.001	<0.001	<0.001	
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008				ブ ^o タ ^o クロー ^o ル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
カルタ ^o ップ	—	—	—				ブ ^o タ ^o ミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
カル ^o バリ ^o ル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				ブ ^o ブ ^o ロ ^o フェ ^o ジ ^o ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
カル ^o ボ ^o フラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005				フル ^o ア ^o シ ^o ナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
キノ ^o ク ^o ラ ^o ミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005				プレ ^o チ ^o ラ ^o クロー ^o ル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
キャ ^o ブ ^o タン	<0.003	<0.003	<0.003				ブ ^o ロ ^o シ ^o ミド ^o ン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
クミ ^o ル ^o ロ ⁿ	<0.0003	<0.0003	<0.0003				ブ ^o ロ ^o チ ^o オ ^o ホ ^o ス	—	—	—	
グリ ^o ホ ^o サート	—	—	—				ブ ^o ロ ^o ビ ^o コ ^o ナ ^o ゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
グル ^o ホ ^o シ ^o ネート	—	—	—				ブ ^o ロ ^o ビ ^o サ ^o ミド ^o	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
クロ ^o メ ^o ア ^o ロ ^o ップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002				ブ ^o ロ ^o ベ ^o ナ ^o ゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
クロ ^o ニ ^o ト ^o ロ ^o フ ^o ン(CNP)	—	—	—				ブ ^o ロ ^o モ ^o ブ ^o チ ^o ド ^o	<0.001	<0.001	<0.001	
クロ ^o ル ^o ビ ^o リ ^o ホ ^o ス	—	—	—				ベ ^o ノ ^o ミ ^o ル	—	—	—	
クロ ^o ロ ^o タ ^o ロ ^o ニ ^o ル(TPN)	—	—	—				ベ ^o ン ^o シ ^o ク ^o ロ ⁿ	<0.001	<0.001	<0.001	
シア ^o ナ ^o シ ^o ン	<0.00001	<0.00001	<0.00001				ベ ^o ン ^o ゾ ^o ビ ^o シ ^o ク ^o ロ ⁿ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
シア ^o ノ ^o ホ ^o ス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003				ベ ^o ン ^o ゾ ^o フェ ^o ナ ^o ッ ^o プ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
シ ^o ウ ^o ロ ⁿ (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				ベ ^o ン ^o タ ^o グ ^o ン	<0.002	<0.002	<0.002	
ジ ^o ク ^o ロ ^o ベ ^o ニ ^o ル(DBN)	—	—	—				ベ ^o ン ^o テ ^o イ ^o メ ^o タ ^o リ ⁿ	<0.003	<0.003	<0.003	
ジ ^o ク ^o ロ ^o ル ^o ホ ^o ス(DDVP)	—	—	—				ベ ^o ン ^o テ ^o ラ ^o カル ^o ブ ^o	—	—	—	
ジ ^o ク ^o ワ ^o ット	—	—	—				ベ ^o ン ^o フル ^o ラ ^o リ ⁿ (ヘ ^o ス ^o ロ ^o ジ ^o ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ジ ^o ス ^o ル ^o ホ ^o シ ^o ン(エチ ^o ル ^o チ ^o オ ^o ト ^o シ ⁿ)	—	—	—				ベ ^o ン ^o フル ^o セート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	
ジ ^o チ ^o オ ^o カル ^o バ ^o メート系農薬	—	—	—				ホ ^o ス ^o チ ^o ア ^o セート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
ジ ^o チ ^o オ ^o ビ ^o ル	—	—	—				マ ^o ラ ^o チ ^o オ ^o ン(マ ^o ラ ^o ジ ^o ン)	<0.007	<0.007	<0.007	
シ ^o ハ ^o ロ ^o ホ ^o ッ ^o ブ ^o チ ^o ル	<0.00006	<0.00006	<0.00006				メ ^o コ ^o ブ ^o ロ ^o ッ ^o プ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
シ ^o マ ^o ジ ^o ン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003				メ ^o ゾ ^o ミ ^o ル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ジ ^o メ ^o タ ^o ト ^o リ ⁿ	<0.0002	<0.0002	<0.0002				メ ^o タ ^o ラ ^o キ ^o シ ^o ル	<0.002	<0.002	<0.002	
ジ ^o メ ^o ト ^o エート	<0.0005	<0.0005	<0.0005				メ ^o チ ^o ダ ^o チ ^o オ ^o ン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
シ ^o ト ^o リ ⁿ	<0.0003	<0.0003	<0.0003				メ ^o ミ ^o ノ ^o スト ^o ロ ^o ビ ⁿ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
ダ ^o イ ^o ア ^o ジ ^o ン	<0.00003	<0.00003	<0.00003				メ ^o リ ^o ア ^o ジ ^o ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ダ ^o イ ^o ム ^o ロ ⁿ	<0.008	<0.008	<0.008				メ ^o フェ ^o ナ ^o セ ^o ット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ダ ^o ブ ^o メ ^o ット、メ ^o タ ^o ム(カ ^o バ ^o ム)及びメ ^o チ ^o ル ^o イ ^o ソ ^o チ ^o オ ^o シア ^o ネート	—	—	—				メ ^o ブ ^o ロ ^o ニ ^o ル	<0.001	<0.001	<0.001	
チ ^o ア ^o ジ ^o ニ ^o ル	<0.001	<0.001	<0.001				モ ^o リ ^o ネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
チ ^o ウ ^o ラ ^o 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	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴／曇	雨／晴	晴	曇 晴	晴／曇	晴	晴	雨	晴				
当日天候	雨／晴	晴	雨	晴／曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.8	22.1	20.8	30.2	30.5	32.3	19.9	16.6	12.0	9.5	10.7	14.6	12	32.3	9.5	20.0
水温	16.0	19.8	19.1	25.4	25.4	25.0	18.4	17.3	13.3	10.7	10.2	10.0	12	25.4	10.0	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			0.003			0.002		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	2.2	1.7	1.6	1.4	2.5	2.5	1.9	2.7	1.4	3.7		2.8	11	3.7	1.4	2.2
電気伝導率	9.4	8.5	8.7	8.8	8.4	8.5	8.3	8.5	8.7	8.8	9.0	8.8	12	9.4	8.3	8.7
アルカリ度	21.6	13.9	15.4	15.1	12.8	12.7	13.0	13.5	14.7	14.3	15.4	15.2	12	21.6	12.7	14.8
酸度	2.7	2.0	1.9	1.7	3.0	2.9	2.2	3.1	1.8	4.4	3.3	3.3	12	4.4	1.7	2.7
カルシウム硬度	16.0	13.8	14.0	14.1	12.3	12.2	12.0	12.7	13.5	13.6	14.3	14.2	12	16.0	12.0	13.6
カリウム	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	12	0.6	0.4	0.5

黒崎浄水場 給水栓水試験

その他の項目

月 日	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴／曇	雨／晴	晴	曇 晴	晴／曇	晴	晴	雨	晴				
当日天候	雨／晴	晴	雨	晴／曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.8	22.1	20.8	30.2	30.5	32.3	19.9	16.6	12.0	9.5	10.7	14.6	12	32.3	9.5	20.0
水温	18.2	19.7	19.8	27.0	27.7	28.3	20.3	17.9	12.1	10.1	10.6	12.4	12	28.3	10.1	18.7
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			0.003			0.005			0.003		0.003		4	0.005	0.003	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	2.4	2.7	1.4	1.7	2.4	2.0	1.9	2.0	1.2	2.8		2.6	11	2.8	1.2	2.1
電気伝導率	9.2	8.5	8.8	8.8	8.5	8.5	8.5	8.5	8.7	8.9	8.9	9.0	12	9.2	8.5	8.7
アルカリ度	19.7	13.6	15.0	14.4	13.5	13.0	13.1	14.1	14.3	14.4	15.6	15.7	12	19.7	13.0	14.7
酸度	2.9	3.2	1.7	2.0	2.8	2.3	2.2	2.3	1.5	3.3	2.6	3.1	12	3.3	1.5	2.5
カルシウム硬度	14.9	12.9	13.8	13.4	12.2	11.9	11.9	12.7	13.3	13.6	14.2	14.4	12	14.9	11.9	13.3
カリウム	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5

大中尾浄水場 給水栓水試験

その他の項目

月 日	4/12	5/17	6/14	7/12	8/2	9/13	10/12	11/15	12/13	1/17	2/14	3/7	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	雨	晴	雨	晴/曇	雨/晴	晴	曇 晴	晴/曇	晴	晴	雨	晴				
当日天候	雨/晴	晴	雨	晴/曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇 雨	晴	晴				
気温	20.8	22.1	20.8	30.2	30.5	32.3	19.9	16.6	12.0	9.5	10.7	14.6	12	32.3	9.5	20.0
水温	17.5	20.4	21.7	27.3	28.1	27.2	21.1	19.3	14.7	12.7	11.0	12.2	12	28.1	11.0	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			0.004			<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	2.3	1.7	1.3	1.4	2.6	1.9	1.5	1.7	0.2	2.9		3.1	11	3.1	0.2	1.9
電気伝導率	9.9	8.7	9.3	8.4	7.5	7.4	8.6	12.0	13.2	11.8	9.2	8.3	12	13.2	7.4	9.5
アルカリ度	24.8	18.5	20.6	16.3	12.4	12.5	16.5	29.8	35.1	25.1	19.1	15.5	12	35.1	12.4	20.5
酸度	2.9	2.1	1.6	1.7	3.1	2.1	1.8	2.1	0.5	3.5	2.8	3.6	12	3.6	0.5	2.3
カルシウム硬度	18.5	15.3	17.6	14.1	10.7	10.0	14.0	27.0	31.9	25.6	15.9	12.7	12	31.9	10.0	17.8
カリウム	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5

牧野浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/18	5/23	6/20	7/19	8/22	9/21	10/17	11/21	12/22	1/24	2/16	3/13	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇/雨	晴	雨	晴	晴	曇/雨					
当日天候	晴	曇	雨	雨/曇	晴	晴	雨/曇	晴	曇/雨	曇/雪	晴	晴					
気温	18.1	19.5	22.0	24.9	29.0	23.1	21.0	18.7	6.2	0.8	7.9	7.8	12	29.0	0.8	16.6	
水温	15.4	18.5	20.7	23.2	25.1	24.6	22.3	18.3	11.7	10.1	9.5	11.3	12	25.1	9.5	17.6	
一般細菌	62	73	40	400	190	340	24	300	34	22	12	13	12	400	12	120	
大腸菌	29	<1.0	6.3	250	30	4.1	4.1	7.5	50	6.2	3.1	2.0	12	250	<1.0	32	
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	0.41	0.39	0.30	0.33	0.45	0.44	0.45	0.46	0.33	0.45	0.31	0.38	12	0.46	0.30	0.39	
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	
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				0.08						0.06			2	0.08	0.06	0.07	
鉄及びその化合物				0.19						0.15			2	0.19	0.15	0.17	
溶存鉄				0.08						0.05			2	0.08	0.05	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	5.6	4.9	5.4	5.8	5.8	6.0	6.1	6.0	6.1	6.1	12	6.1	4.9	5.8	
マンガン及びその化合物				0.11						0.046			2	0.11	0.046	0.078	
溶存マンガン				<0.005						0.010			2	0.010	<0.005	0.005	
塩化物イオン	8.7	8.4	8.2	7.3	7.6	8.4	8.3	8.5	8.5	8.8	9.2	9.1	12	9.2	7.3	8.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.9	21.1	21.6	16.7	17.8	19.4	19.7	21.0	23.6	21.4	23.5	22.5	12	23.6	16.7	20.8	
蒸発残留物			48						51				2	51	48	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	0.7	0.7	1.3	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	12	1.3	0.5	0.7	
pH値	7.4	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.4	7.2	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	4.7	4.1	4.4	9.6	5.2	4.2	3.2	2.2	6.5	4.0	3.7	2.7	12	9.6	2.2	4.5	
濁度	2.5	1.0	1.1	4.1	1.6	1.1	0.9	0.6	1.5	1.9	1.3	1.2	12	4.1	0.6	1.6	

黒崎浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/18	5/23	6/20	7/19	8/22	9/21	10/17	11/21	12/22	1/24	2/16	3/13	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇/雨	晴	雨	晴	晴	曇/雨					
当日天候	晴	曇	雨	雨/曇	晴	晴	雨/曇	晴	曇/雨	曇/雪	晴	晴					
気温	18.1	19.5	22.0	24.9	29.0	23.1	21.0	18.7	6.2	0.8	7.9	7.8	12	29.0	0.8	16.6	
水温	15.4	18.3	20.4	22.9	24.8	24.4	22.2	18.8	12.3	10.3	9.4	11.4	12	24.8	9.4	17.6	
一般細菌	20	76	54	280	98	110	32	190	24	14	6	10	12	280	6	76	
大腸菌	25	1.0	5.2	170	16	5.2	<1.0	4.1	47	5.2	5.2	4.1	12	170	<1.0	24	
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	0.41	0.39	0.30	0.33	0.54	0.44	0.45	0.46	0.32	0.44	0.29	0.38	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			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				0.06						0.05			2	0.06	0.05	0.06	
鉄及びその化合物				0.15						0.13			2	0.15	0.13	0.14	
溶存鉄				0.08						0.05			2	0.08	0.05	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	5.8	5.6	5.0	5.5	5.8	5.8	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	12	6.1	5.0	5.8	
マンガン及びその化合物				0.094						0.036			2	0.094	0.036	0.065	
溶存マンガン				<0.005						0.013			2	0.013	<0.005	0.006	
塩化物イオン	8.6	8.5	8.2	7.4	7.8	8.3	8.3	8.4	8.5	8.9	8.7	9.2	12	9.2	7.4	8.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.2	21.4	22.1	17.2	19.3	19.7	20.0	21.2	23.6	21.9	23.7	22.9	12	23.7	17.2	21.3	
蒸発残留物			52						50				2	52	50	51	
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	1.3	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	12	1.3	0.5	0.7	
pH値	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	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	4.4	3.9	4.1	8.9	4.5	3.9	3.0	2.5	6.2	3.4	3.6	2.4	12	8.9	2.4	4.2	
濁度	2.1	0.8	0.9	2.7	1.0	0.8	0.7	0.6	1.3	1.4	1.2	1.0	12	2.7	0.6	1.2	

大中尾浄水場 原水試験

水質基準項目

月 日	4/18	5/23	6/20	7/19	8/22	9/21	10/17	11/21	12/22	1/24	2/16	3/13	2022 年 度				
													回数	最高値	最低値	平均値	
昨日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇/雨	晴	雨	晴	晴	曇/雨					
当日天候	晴	曇	雨	雨/曇	晴	晴	雨/曇	晴	曇/雨	曇 雪	晴	晴					
気温	18.1	19.5	22.0	24.9	29.0	23.1	21.0	18.7	6.2	0.8	7.9	7.8	12	29.0	0.8	16.6	
水温	13.1	18.5	20.3	24.2	24.6	22.5	19.8	16.7	10.9	9.9	9.7	12.0	12	24.6	9.7	16.8	
一般細菌	61	33	130	200	320	140	74	18	22	10	11	17	12	320	10	86	
大腸菌	59	1.0	<1.0	66	63	44	4.1	5.2	51	12	8.5	<1.0	12	66	<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	<0.004	<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	0.19	0.13	0.18	0.22	0.25	0.19	0.18	0.18	0.15	0.13	0.22	0.23	12	0.25	0.13	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							<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				0.05						0.02			2	0.05	0.02	0.04	
鉄及びその化合物				0.11						0.06			2	0.11	0.06	0.08	
溶存鉄				0.09						0.04			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	5.3	6.1	5.4	4.7	4.7	5.6	6.0	6.5	6.3	5.8	5.9	6.0	12	6.5	4.7	5.7	
マンガン及びその化合物				0.017						0.008			2	0.017	0.008	0.012	
溶存マンガン				<0.005						<0.005			2	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	7.9	8.2	7.5	7.0	6.8	8.8	8.2	8.2	8.5	8.3	9.2	8.8	12	9.2	6.8	8.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.3	34.8	21.9	14.5	12.2	16.6	27.6	41.1	30.7	24.4	21.3	22.3	12	41.1	12.2	23.9	
蒸発残留物			46						58				2	58	46	52	
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	<0.3	0.7	1.1	1.0	0.7	<0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	12	1.1	<0.3	0.6	
pH値	7.0	7.5	7.1	7.0	7.0	7.2	7.4	7.6	7.3	7.2	7.1	7.2	12	7.6	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	5.2	2.2	4.0	6.0	5.9	4.0	1.9	1.9	7.2	2.2	4.1	3.2	12	7.2	1.9	4.0	
濁度	2.1	0.2	0.7	2.1	2.0	0.8	0.3	0.3	1.4	0.4	1.2	1.3	12	2.1	0.2	1.1	

牧野浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/18	5/23	6/20	7/19	8/22	9/21	10/17	11/21	12/22	1/24	2/16	3/13	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇/雨	晴	雨	晴	晴	曇/雨				
当日天候	晴	曇	雨	雨/曇	晴	晴	雨/曇	晴	曇/雨	曇 雪	晴	晴				
気温	18.1	19.5	22.0	24.9	29.0	23.1	21.0	18.7	6.2	0.8	7.9	7.8	12	29.0	0.8	16.6
水温	15.4	18.5	20.7	23.2	25.1	24.6	22.3	18.3	11.7	10.1	9.5	11.3	12	25.1	9.5	17.6
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)	21.9	21.1	21.6	16.7	17.8	19.4	19.7	21.0	23.6	21.4	23.5	22.5	12	23.6	16.7	20.8
マンガン及びその化合物				0.11						0.046			2	0.11	0.046	0.078
遊離炭酸	1.8	2.3	1.8	1.8	2.0	2.0	1.7	1.8	1.8	2.3	2.2	2.2	12	2.3	1.7	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													0/12			
蒸発残留物			48						51				2	51	48	50
濁度	2.5	1.0	1.1	4.1	1.6	1.1	0.9	0.6	1.5	1.9	1.3	1.2	12	4.1	0.6	1.6
pH値	7.4	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.4	7.2	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				0.08						0.06			2	0.08	0.06	0.07

黒崎浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/18	5/23	6/20	7/19	8/22	9/21	10/17	11/21	12/22	1/24	2/16	3/13	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇／雨	晴	雨	晴	晴	曇／雨				
当日天候	晴	曇	雨	雨／曇	晴	晴	雨／曇	晴	曇／雨	曇 雪	晴	晴				
気温	18.1	19.5	22.0	24.9	29.0	23.1	21.0	18.7	6.2	0.8	7.9	7.8	12	29.0	0.8	16.6
水温	15.4	18.3	20.4	22.9	24.8	24.4	22.2	18.8	12.3	10.3	9.4	11.4	12	24.8	9.4	17.6
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)	22.2	21.4	22.1	17.2	19.3	19.7	20.0	21.2	23.6	21.9	23.7	22.9	12	23.7	17.2	21.3
マンガン及びその化合物				0.094						0.036			2	0.094	0.036	0.065
遊離炭酸	2.1	2.6	1.8	1.9	2.6	2.4	2.2	1.9	1.5	3.5	2.4	2.3	12	3.5	1.5	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			52						50				2	52	50	51
濁度	2.1	0.8	0.9	2.7	1.0	0.8	0.7	0.6	1.3	1.4	1.2	1.0	12	2.7	0.6	1.2
pH値	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	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				0.06						0.05			2	0.06	0.05	0.06

大中尾浄水場 原水試験

水質管理目標設定項目

月 日	4/18	5/23	6/20	7/19	8/22	9/21	10/17	11/21	12/22	1/24	2/16	3/13	2022 年 度			
													回数	最高値	最低値	平均値
昨日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇/雨	晴	雨	晴	晴	曇/雨				
当日天候	晴	曇	雨	雨/曇	晴	晴	雨/曇	晴	曇/雨	曇 雪	晴	晴				
気温	18.1	19.5	22.0	24.9	29.0	23.1	21.0	18.7	6.2	0.8	7.9	7.8	12	29.0	0.8	16.6
水温	13.1	18.5	20.3	24.2	24.6	22.5	19.8	16.7	10.9	9.9	9.7	12.0	12	24.6	9.7	16.8
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)	19.3	34.8	21.9	14.5	12.2	16.6	27.6	41.1	30.7	24.4	21.3	22.3	12	41.1	12.2	23.9
マンガン及びその化合物				0.017						0.008			2	0.017	0.008	0.012
遊離炭酸	3.0	2.0	2.0	2.3	1.7	1.6	1.6	1.6	1.9	2.6	2.8	2.9	12	3.0	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			46						58				2	58	46	52
濁度	2.1	0.2	0.7	2.1	2.0	0.8	0.3	0.3	1.4	0.4	1.2	1.3	12	2.1	0.2	1.1
pH値	7.0	7.5	7.1	7.0	7.0	7.2	7.4	7.6	7.3	7.2	7.1	7.2	12	7.6	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						0.02			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	8/22	8/22	8/22			8/22	8/22	8/22		
1,3-ジクロロプロパン(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 ⁺ ン)	—	—	—			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 ⁺ ヘ ⁺ 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 ⁺ フェンカルバゾ ⁺ 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			フイ ⁺ 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 ⁺ ン)	—	—	—			フェ ⁺ ムゾ ⁺ ン	—	—	—	
オキサ ⁺ ン ⁺ クロ ⁺ モホ ⁺ 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 ⁺ ツ ⁺ パ ⁺	—	—	—			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 ⁺ プ ⁺ 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 ⁺ ツ ⁺ パ ⁺	<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 ⁺ 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 ⁺ ツ ⁺ パ ⁺	<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 ⁺ ツ ⁺	—	—	—			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 ⁺ レ ⁺ 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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
ジ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ビ ⁺ ル	—	—	—			マ ⁺ ラ ⁺ チ ⁺ オ ⁺ ン(マ ⁺ ラ ⁺ ゾ ⁺ ン)	<0.007	<0.007	<0.007	
シ ⁺ ハ ⁺ ロ ⁺ ホ ⁺ ツ ⁺ パ ⁺ チ ⁺ ル	<0.00006	<0.00006	<0.00006			メ ⁺ コ ⁺ ブ ⁺ ロ ⁺ ツ ⁺ パ ⁺ (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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
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 ⁺ ツ ⁺	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ダ ⁺ ゾ ⁺ ツ ⁺ ツ ⁺ 、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4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	R4.4.18	検出せず	検出せず	自己検査
		R4.10.17	検出せず	検出せず	//
黒崎浄水場原水	黒 崎	R4.6.20	検出せず	検出せず	//
		R4.12.22	検出せず	検出せず	//
大中尾浄水場原水	大中尾	R4.7.19	検出せず	検出せず	//
		R5.1.24	検出せず	検出せず	//

(単位：個/10L)