水質年報

〈 用 水 供 給 事 業 〉

令和4年度版 (第4号)

Water quality annual report of Kazusa Water Supply Authority 2022 edition (No.4)

かずさ水道広域連合企業団

まえがき

- 1 この水質年報は、令和4年4月1日から令和5年3月31日までに実施した水質試験の成績、調査研究及び関連資料等を収録したものである。
- 2 水質試験方法は主に次の方法により行った。
- (1) 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7月22日厚生労働省告示第261号[最終改正 令和4年3 月31日厚生労働省告示第134号])
- (2) 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について
 - (平成15年10月10日健水発第1010001号[最終改正 令和3年3月26日薬生水発0326第1号])
- (3) 水道法施行規則(令和元年9月30日厚生労働省令第57号)
- (4) 上水試験方法2020年版(日本水道協会)

目 次

第1章	話記	験方法及び試験成績の表示・・・・・・・・・・・・1	
第2章	小	源水質調査	
	1	小櫃川流域概要図・・・・・・・・・・・・・・・8	
	2	水源の水質概況・・・・・・・・・・・・・・・・9	
	3	水源水質試験成績・・・・・・・・・・・・・・・12	
	4	植物プランクトン試験成績・・・・・・・・・・・・22	
第3章	注消	水場水質検査	
	1	浄水施設概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・34	
	2	水質概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・36	
	3	浄水場水質検査成績・・・・・・・・・・・・・・38	
第4章	記	整池及び受水施設前水質検査	
	1	送水概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・85	
	2	送水水質検査成績・・・・・・・・・・・・・・・86	
第5章	記	查研究	
	1	令和4年度 空中散布農薬調査・・・・・・・・・・・134	
	2	令和4年度 臭気物質調査・・・・・・・・・・・・・137	
	3	令和4年度 クリプトスポリジウム調査・・・・・・・・・142	
	4	令和4年度 原水及び浄水の放射性物質調査・・・・・・・143	
第6章	こそ	の他	
	水	賃検査機器一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・146	

第1章 試験方法及び試験成績の表示

検査項目等一覧

水質基準項目

No	項目名	試験方法	水質基準値	記載最小値	有効桁
1	一般細菌	標準寒天培地法	100 CFU/mL 以下	0	2
2	大腸菌	特定酵素基質培地法	検出されないこと	不検出	2
3	カドミウム及びその化合物	ICP-MS法	0.003 mg/L 以下	0.0003	3
4	水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光光度法	0.0005 mg/L 以下	0. 00005	3
5	セレン及びその化合物	ICP-MS法	0.01 mg/L 以下	0.001	3
6	鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.01 mg/L 以下	0.001	3
7	ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	0.01 mg/L 以下	0.001	3
8	六価クロム化合物	ICP-MS法	0.02 mg/L 以下	0.002	3
9	亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	0.04 mg/L 以下	0.004	3
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ーポストカラム吸光光度法	0.01 mg/L 以下	0.001	3
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	10 mg/L 以下	0.02	3
12	フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	0.8 mg/L 以下	0.08	3
13	ホウ素及びその化合物	ICP-MS法	1.0 mg/L 以下	0.02	3
14	四塩化炭素	PT-GC-MS法	0.002 mg/L 以下	0.0002	2
15	1, 4-ジオキサン	PT-GC-MS法	0.05 mg/L 以下	0.005	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	PT-GC-MS法	0.04 mg/L 以下	0.004	2
17	ジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.02 mg/L 以下	0.002	2
18	テトラクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.01 mg/L 以下	0.001	2
19	トリクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.01 mg/L 以下	0.001	2
20	ベンゼン	PT-GC-MS法	0.01 mg/L 以下	0.001	2
21	塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.6 mg/L 以下	0.06	3
22	クロロ酢酸	溶媒抽出一誘導体化一GC-MS法	0.02 mg/L 以下	0.002	2
23	クロロホルム	PT-GC-MS法	0.06 mg/L 以下	0.001	2
24	ジクロロ酢酸	溶媒抽出一誘導体化-GC-MS法	0.03 mg/L 以下	0.003	2
25	ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1 mg/L 以下	0.001	2
26	臭素酸	イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法	0.01 mg/L 以下	0.001	3
27	総トリハロメタン (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及び ブロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	計算	0.1 mg/L 以下	0.001	2
28	トリクロロ酢酸	溶媒抽出一誘導体化-GC-MS法	0.03 mg/L 以下	0.003	2
29	ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03 mg/L 以下	0.001	2
30	ブロモホルム	PT-GC-MS法	0.09 mg/L 以下	0.001	2
31	ホルムアルデヒド	溶媒抽出一誘導体化一GC-MS法	0.08 mg/L 以下	0.008	2
32	亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	1.0 mg/L 以下	0.1	3
33	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.2 mg/L 以下	0.02	3
34	鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.3 mg/L 以下	0.03	3
35	銅及びその化合物	ICP-MS法	1.0 mg/L 以下	0. 1	3
36	ナトリウム及びその化合物	ICP-MS法	200 mg/L 以下	0. 1	3
37	マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.05 mg/L 以下	0.005	3
38	塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法	200 mg/L 以下	0.2	3
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	ICP-MS法	300 mg/L 以下	1	3
40	蒸発残留物	重量法	500 mg/L 以下	20	3
41	陰イオン界面活性剤	固相抽出—HPLC法	0.2 mg/L 以下	0.02	3
42	(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a (2H)-オール (別名ジェオスミン)	PT-GC-MS法	0.00001 mg/L 以下	0. 000001	2
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (別名2-メチルイソボルネオール)	PT-GC-MS法	0.00001 mg/L 以下	0.000001	2
44	非イオン界面活性剤	固相抽出—吸光光度法	0.02 mg/L 以下	0.005	2
45	フェノール類	固相抽出一誘導体化-GC-MS法	0.005 mg/L 以下	0.0005	2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計法	3 mg/L 以下	0.3	3
47	pH值	ガラス電極法	5.8 以上 8.6 以下	0. 1	3
48	味	官能法	異常でないこと	異常なし	
	臭気	官能法	異常でないこと	異常なし	
	色度	透過光測定法	5度以下	共而なし 1	2
	濁 度	積分球式光電光度法	2 度 以下	0. 1	2
01	12012	スカットへル电ルスは	4 及 以 1	0. 1	۷

水質管理目標設定項目

No	項目名	試験方法	目標値	記載最小値	有効桁
1	アンチモン及びその化合物	I C P - M S 法	0.02 mg/L 以下	0.002	3
2	ウラン及びその化合物	I C P - M S 法	0.002 mg/L 以下	0.0002	3
3	ニッケル及びその化合物	ICP-MS法	0.02 mg/L 以下	0.002	3
5	1, 2-ジクロロエタン	PT-GC-MS法	0.004 mg/L 以下	0.0004	2
8	トルエン	PT-GC-MS法	0.4 mg/L 以下	0.04	2
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出-GC-MS法	0.08 mg/L 以下	0.008	2
10	亜塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.6 mg/L 以下	0.06	3
12	二酸化塩素	イオンクロマトグラフ法	0.6 mg/L 以下	0.06	3
13	ジクロロアセトニトリル	溶媒抽出-GC-MS法	0.01 mg/L 以下	0.001	2
14	抱水クロラール	溶媒抽出-GC-MS法	0.02 mg/L 以下	0.002	2
15	農薬類	農薬ごとに定められた方法	検出値と目標値の比 の和として、1以下	0.00	2
16	残留塩素	DPD吸光光度法	1 mg/L 以下	0.1	2
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ICP-MS法	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下	1	3
18	マンガン及びその化合物	I C P - M S 法	0.01 mg/L 以下	0.001	3
19	遊離炭酸	滴定法	20 mg/L 以下	0.5	3
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	PT-GC-MS法	0.3 mg/L 以下	0.03	2
21	メチル-t-ブチルエーテル	PT-GC-MS法	0.02 mg/L 以下	0.002	2
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	滴定法	3 mg/L 以下	0.3	3
23	臭気強度(TON)	官能法	3 以下	1	2
24	蒸発残留物	重量法	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下	20	3
25	濁度	積分球式光電光度法	1度以下	0.1	2
26	pH値	ガラス電極法	7.5 程度	0.1	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	計算法	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0. 1	2
28	従属栄養細菌	R 2 A寒天培地法(20℃ 7日間培養)	2000 CFU/mL 以下	0	2
29	1,1-ジクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.1 mg/L 以下	0.002	2
30	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.1 mg/L 以下	0.01	3
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフル オロオクタン酸 (PFOA)	固相抽出-L C -M S 法	0.00005 mg/L 以下	0. 000005	3

要検討項目

No	項目名	試験方法	目標値	記載最小値	有効桁
1	モリブデン	ICP-MS法	0.07 mg/L	0.007	3
2	ダイオキシン類*1	水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル(改訂版)	1 pg-TEQ/L (暫定)	=	2

^{*1} ダイオキシン類については外部委託にて実施した

維持管理項目

No	項目名	試験方法	単位	記載最小値	有効桁
1	アンモニア態窒素	1-ナフトール法	mg/L	0.02	3
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	希釈法	mg/L	0.1	3
3	化学的酸素要求量 (COD)	過マンガン酸カリウム滴定法	mg/L	0.1	3
4	浮遊物質 (SS)	ろ過法	mg/L	1	3
5	総窒素	紫外線吸光光度法	mg/L	0.02	2
6	総リン	高圧加熱法	mg/L	0.01	2
7	アルカリ度	総アルカリ度	mg/L	1	3
8	電気伝導率	電極法	μS/cm	1	3
9	生物	標準計数板法	計数単位/mL	1	2
10	クリプトスポリジウム等	蛍光抗体法	個/20L	1	2
11	溶存酸素 (DO)	ウインクラー法	mg/L	0.1	3
12	トリハロメタン生成能	PT-GC-MS法	mg/L	0.001	3
13	トリハロメタン	PT-GC-MS法	mg/L	0.001	3
14	紫外線吸光度(E260)	吸光光度法 (260nm 50mmセル)	-	0.001	3
15	嫌気性芽胞菌	ハンドフォード改良寒天培地法	CFU/100mL	0	2

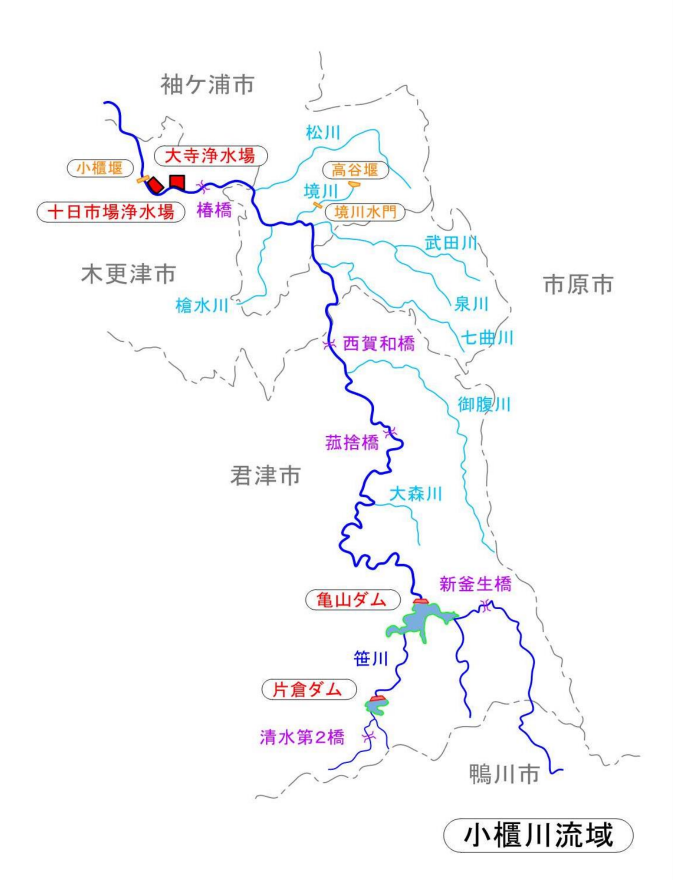
農薬類

No	項目名	試験方法	目標値	記載最小値	有効桁
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC-MS法	0.05 mg/L	0.0002	2
2	2, 2-DPA (ダラポン)	LC-MS法 (N)	0.08 mg/L	0.001	2
3	2, 4-D(2, 4-PA)	固相抽出誘導体化-GC-MS法	0.02 mg/L	0.0003	2
4	EPN	固相抽出-GC-MS法	0.004 mg/L	0.00005	2
5	MCPA	LC-MS法 (N)	0.005 mg/L	0.0003	2
6	アシュラム	固相抽出-LC-MS法(P)	0.9 mg/L	0.002	2
7	アセフェート	LC-MS法 (P)	0.006 mg/L	0.00008	2
8	アトラジン	固相抽出-GC-MS法	0.01 mg/L	0.0001	2
9	アニロホス	固相抽出-GC-MS法	0.003 mg/L	0.00005	2
10	アミトラズ	LC-MS法 (P)	0.006 mg/L	0.0003	2
11	アラクロール	固相抽出一GC-MS法	0.03 mg/L	0.0003	2
12	イソキサチオン	固相抽出一GC-MS法	0.005 mg/L	0.00008	2
13	イソフェンホス	固相抽出一GC-MS法	0.001 mg/L	0. 00003	2
14	イソプロカルブ (MIPC)	固相抽出一GC-MS法	0.01 mg/L	0.0001	2
15	イソプロチオラン(IPT)	固相抽出一GC-MS法	0.3 mg/L	0.003	2
16	イプロベンホス (IBP)	固相抽出一GC-MS法	0.09 mg/L	0.0009	2
17	イミノクタジン	HPLCーポストカラム法	0.006 mg/L	0.004	2
18	インダノファン	固相抽出-GC-MS法	0.009 mg/L	0.00009	2
19	エスプロカルブ	固相抽出-GC-MS法	0.03 mg/L	0.0003	2
20	エトフェンプロックス	固相抽出-GC-MS法	0.08 mg/L	0.0008	2
	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC-MS法	0.01 mg/L	0. 0001	2
22	オキサジクロメホン	LC-MS法 (P)	0.02 mg/L	0. 01	2
23	オキシン銅(有機銅)	固相抽出-LC-MS法(P)	0.03 mg/L	0.0003	2
24	オリサストロビン	固相抽出-GC-MS法	0.1 mg/L	0. 02	2
25	カズサホス	固相抽出-GC-MS法	0.0006 mg/L	0.0006	2
26	カフェンストロール	固相抽出-GC-MS法	0.008 mg/L	0.00008	2
	カルバリル (NAC)	固相抽出-LC-MS法(P)	0.02 mg/L	0.0002	2
28	カルボフラン	固相抽出-LC-MS法(P)	0. 0003 mg/L	0.00005	2
29	キノクラミン(ACN)	固相抽出-GC-MS法	0.005 mg/L	0.00005	2
	キャプタン	固相抽出-GC-MS法	0. 3 mg/L	0.0003	2
31	クミルロン	固相抽出-GC-MS法	0. 03 mg/L 0. 03 mg/L	0.0003	2
32	グリホサート	HPLCーポストカラム法	-	0.003	2
33	クロメプロップ		2 mg/L	0.002	2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LC-MS法(P)	0. 02 mg/L		
34	クロルニトロフェン (CNP)	固相抽出-GC-MS法	0.0001 mg/L	0.0001	2
	クロルピリホス	固相抽出-GC-MS法	0.003 mg/L	0.00005	
36	クロロタロニル (TPN)	固相抽出一GC一MS法	0.05 mg/L	0.0005	2
	シアナジン	固相抽出-GC-MS法	0.001 mg/L	0.00004	2
	シアノホス (CYAP)	固相抽出一GC-MS法	0.003 mg/L	0.00003	2
39	ジウロン (DCMU)	固相抽出-LC-MS法(P)	0.02 mg/L	0.0002	2
40	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC-MS法	0.03 mg/L	0.0001	2
41	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出一GC一MS法	0.008 mg/L	0.00008	2
42	ジクワット	固相抽出一HPLC法	0.01 mg/L	0.001	2
	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出一GC-MS法	0.004 mg/L	0.00004	2
44	ジチオピル	固相抽出-GC-MS法	0.009 mg/L	0.00009	2
45	シハロホップブチル	固相抽出-GC-MS法	0.006 mg/L	0.00006	2
46	シマジン (CAT)	固相抽出-GC-MS法	0.003 mg/L	0.00003	2
47	ジメタメトリン	固相抽出-GC-MS法	0.02 mg/L	0.0002	2
48	ジメトエート	固相抽出-GC-MS法	0.05 mg/L	0.0005	2
49	シメトリン	固相抽出-GC-MS法	0.03 mg/L	0.0003	2
50	ダイアジノン	固相抽出-GC-MS法	0.003 mg/L	0.00005	2
51	ダイムロン	固相抽出-LC-MS法(P)	0.8 mg/L	0.008	2
52	チアジニル	LC-MS法(N)	0.1 mg/L	0.1	2
53	チウラム	固相抽出-LC-MS法(P)	0.02 mg/L	0.0002	2
54	チオジカルブ	固相抽出-LC-MS法(P)	0.08 mg/L	0.0008	2
55	チオファネートメチル	固相抽出-LC-MS法(P)	0.3 mg/L	0.003	2
56	チオベンカルブ	固相抽出-GC-MS法	0.02 mg/L	0.0002	2
57	テルブカルブ (MBPMC)	固相抽出一GC-MS法	0.02 mg/L	0.0002	2
		1	1	1	

No	項目名	試験方法	目標値	記載最小値	有効桁
58	トリクロピル	固相抽出誘導体化-GC-MS法	0.006 mg/L	0.00006	2
59	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC-MS法	0.005 mg/L	0. 0003	2
60	トリシクラゾール	固相抽出-LC-MS法(P)	0.1 mg/L	0.0008	2
61	トリフルラリン	固相抽出-GC-MS法	0.06 mg/L	0.0006	2
62	ナプロパミド	固相抽出-GC-MS法	0.03 mg/L	0. 0003	2
63	ピペロホス	固相抽出-GC-MS法	0.0009 mg/L	0.00005	2
64	ピラゾキシフェン	固相抽出一GC-MS法	0.004 mg/L	0.00004	2
65	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS法 (P)	0.02 mg/L	0.0002	2
66	ピリダフェンチオン	固相抽出一GC-MS法	0.002 mg/L	0.00005	2
67	ピリブチカルブ	固相抽出-GC-MS法	0.02 mg/L	0.0002	2
68	ピロキロン	固相抽出-GC-MS法	0.05 mg/L	0.0004	2
69	フィプロニル	固相抽出-LC-MS法(N)	0.0005 mg/L	0. 000005	2
70	フェニトロチオン (MEP)	固相抽出-GC-MS法	0.01 mg/L	0.00003	2
71	フェノブカルブ (BPMC)	固相抽出-GC-MS法	0.03 mg/L	0.0003	2
72	フェンチオン (MPP)	固相抽出一GC-MS法	0.006 mg/L	0.00006	2
73	フェントエート (PAP)	固相抽出一GC-MS法	0.007 mg/L	0. 00007	2
74	フェントラザミド	LC-MS法 (P)	0.01 mg/L	0.01	2
75	フサライド	固相抽出-GC-MS法	0.1 mg/L	0.001	2
76	ブタクロール	固相抽出-GC-MS法	0.03 mg/L	0.0003	2
77	ブタミホス	固相抽出-GC-MS法	0.02 mg/L	0.0002	2
78	ブプロフェジン	固相抽出-GC-MS法	0.02 mg/L	0.0002	2
79	フルアジナム	LC-MS法(N)	0.03 mg/L	0.0003	2
80	プレチラクロール	固相抽出-GC-MS法	0.05 mg/L	0.0005	2
81	プロシミドン	固相抽出-GC-MS法	0.09 mg/L	0.0009	2
82	プロピコナゾール	固相抽出-GC-MS法	0.05 mg/L	0.0005	2
83	プロピザミド	固相抽出-GC-MS法	0.05 mg/L	0.0005	2
84	プロベナゾール	固相抽出-LC-MS法(P)	0.03 mg/L	0.0003	2
85	ブロモブチド	固相抽出-GC-MS法	0.1 mg/L	0.001	2
86	ベノミル	固相抽出-LC-MS法(P)	0.02 mg/L	0.0002	2
87	ペンシクロン	固相抽出-GC-MS法	0.1 mg/L	0.001	2
88	ベンゾビシクロン	LC-MS法 (P)	0.09 mg/L	0.03	2
89	ベンゾフェナップ	LC-MS法 (P)	0.005 mg/L	0.00004	2
90	ベンタゾン	固相抽出-LC-MS法(N)	0.2 mg/L	0.002	2
91	ペンディメタリン	固相抽出-GC-MS法	0.3 mg/L	0.003	2
92	ベンフラカルブ	固相抽出-LC-MS法(P)	0.02 mg/L	0.0004	2
93	ベンフルラリン(ベスロジン)	固相抽出一GC-MS法	0.01 mg/L	0.0001	2
94	ベンフレセート	固相抽出一GC-MS法	0.07 mg/L	0.0007	2
95	ホスチアゼート	固相抽出一GC-MS法	0.005 mg/L	0.00003	2
96	マラチオン(マラソン)	固相抽出一GC-MS法	0.7 mg/L	0.0005	2
97	メコプロップ (MCPP)	固相抽出誘導体化-GC-MS法	0.05 mg/L	0.00005	2
98	メソミル	固相抽出-LC-MS法(P)	0.03 mg/L	0.0003	2
99	メタラキシル	固相抽出一GC-MS法	0.2 mg/L	0.0006	2
100	メチダチオン (DMTP)	固相抽出一GC-MS法	0.004 mg/L	0.00004	2
101	メトミノストロビン	固相抽出一GC-MS法	0.04 mg/L	0.0004	2
102	メトリブジン	固相抽出一GC-MS法	0.03 mg/L	0.0003	2
103	メフェナセット	固相抽出一GC-MS法	0.02 mg/L	0.0002	2
104	メプロニル	固相抽出一GC-MS法	0.1 mg/L	0.001	2
105	モリネート	固相抽出-GC-MS法	0.005 mg/L	0.00005	2

第2章 水源水質調査

1 小櫃川流域概要図



2 水源の水質概況

(1) 水源概要

水源である小櫃川は、房総丘陵の清澄山系に源を発し、幾つかの支川と合流し、 小櫃堰を経て木更津市北部で東京湾に流入している延長88kmの2級河川である。

小櫃川には、多目的ダムとして昭和56年に完成した総貯水容量1,475万㎡の亀山ダムと、支川の笹川に平成13年に建設された総貯水容量841万㎡の片倉ダムの2ダムがある。

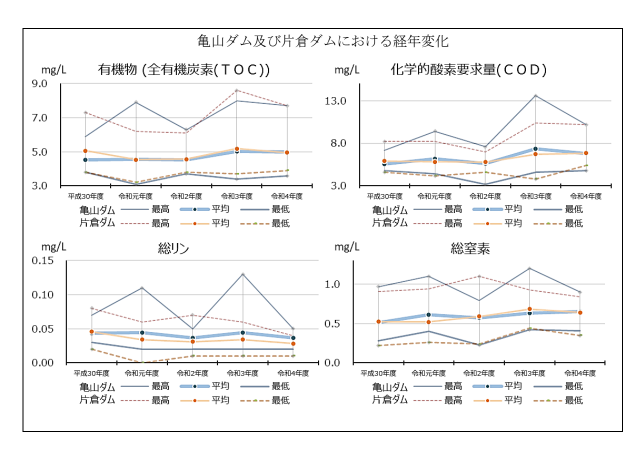
水源調査は小櫃川流域概要図に示す、亀山ダム上流の新釜生橋、亀山ダム放流口 (堤体直上流)及び片倉ダム放流口(堤体直上流)、御腹川合流点より下流の西賀和 橋、椿橋の5箇所について実施している。

(2) 水質状況

ア 亀山ダム、片倉ダムの水質状況

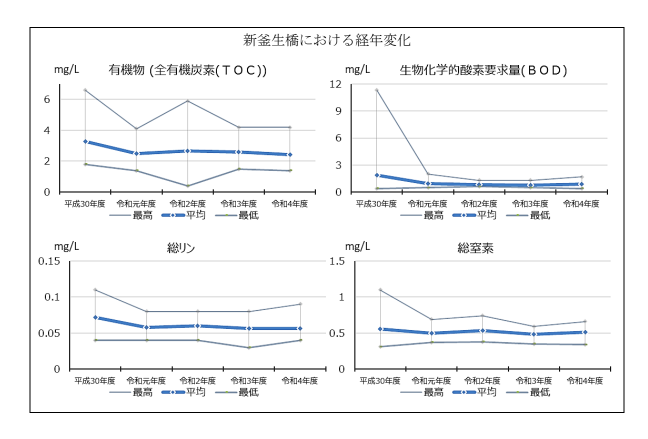
平成30年度から令和4年度における、亀山ダム、片倉ダムの全有機炭素(TOC)、化学的酸素要求量(COD)、総リン、総窒素の年度ごとの平均値の推移を下図に示す。

令和4年度の水源水質については、両ダムの各項目はほぼ例年どおり、横ばいの傾向を示した。しかし総窒素、CODについては高い濃度で推移しており、水源水質の富栄養化にも関係する項目であるため、今後も注意深く監視を続けていく必要がある。



イ 新釜生橋の水質状況

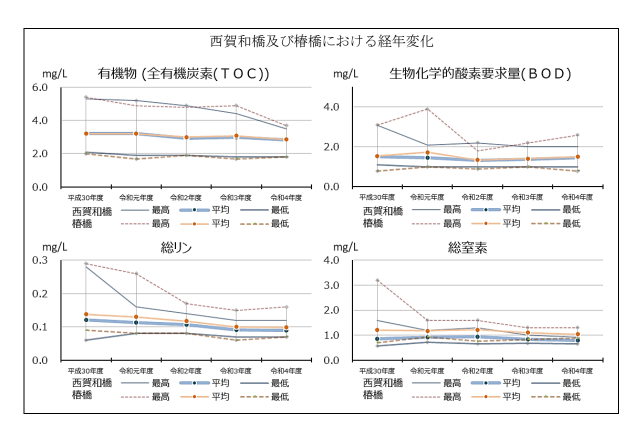
新釜生橋は、亀山ダム流入河川である小櫃川にあり、亀山ダムの上流に位置し、 ダムと同様に、全有機炭素(TOC)、生物化学的酸素要求量(BOD)、総リ ン、総窒素の年度ごとの平均値の推移を下図に示す。令和3年度はほぼ例年どお り、横ばいの傾向を示した。なお、平成30年度のBODは雨天での採水があった ことから値が上昇したものと思われる。



ウ 西賀和橋、椿橋の水質状況

西賀和橋は御腹川合流点下流、椿橋は松川合流地点下流に位置する。全有機炭素 (TOC)、生物化学的酸素要求量(BOD)、総リン、総窒素の年度ごとの平均 値の推移を下図に示す。

令和4年度は各項目とも例年と同等の数値であった。



3 水源水質試験成績

令和4年度 水質年報

技术特別	椿橋		令和4	年度	水質年	報
野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田	7日 刊月	採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
大校 前日 第 第 章 章 章 章 章 章 章 章			4月13日	5月18日	6月15日	7月13日
当日の	採水時刻		9:10	8:50	8:55	8:55
現在 で 2x1.1 2x1.5 17.1 2x 2x1.5 2x1.5 1x1.5 1x1.5 2x 2x1.5 2x1.5 1x1.5 1x1.5 2x 2x1.5 2x1.5 1x1.5 1x1.5 2x1.5 1x1.5 2x1.5 1x1.5 2x1.5 1x1.5 2x1.5 1x1.5 2x1.5 2x1	天候			曇	曇	
安雄 で			晴	晴	雨	曇
水質 水質 水質 水質 水質 水質 水質 水質	与 归		99.1	20.2	17.5	29.2
□ ************************************			1			24.4
1 ● 機關所	•	-	10.0	10.5	10.0	21.1
2 大脇前 定量) MPN / 100 mL 188 240 150 2.3 3 カドマン及びその化合物 mg/L くる,0003 くる,0003<			350	450	2700	12000
4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005	2 大腸菌(定量)	MPN / 100 mL	180	240	150	540
本報及びその化合物 mg/L く0.0001	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
6 動及びその化合物 mg/L 0.000 < 0.001	4 水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
2	5 セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7 *素及びその化合物	6 鉛及びその化合物	<u> </u>	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8 大幅か口 人 化合物 mg/L < 0.002	7 ヒ素及びその化合物	<u> </u>	0.002	0.001	0.002	0.002
9 整価機能窒素 mg/L 0.020 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.010 0.000 0.000 0.000 0.001 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.000	8 六価クロム化合物	<u> </u>	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 0.60 0.64 0.67 0.01 1 耐酸性窒素及び重硬酸窒素 mg/L 0.66 0.64 0.67 0.01 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 亜硝酸態窒素	<u> </u>	0.020	0.017	0.017	0.021
1 前級修鑑業表び亜硝酸態産素	*******	<u> </u>				< 0.001
1		<u> </u>				0.64
13		<u> </u>				0.10
四塩化炭素		<u> </u>				0.04
1		<u> </u>				< 0.0002
10		<u> </u>				< 0.005
ジクロロメタン mg/L く0.002 く0.002 く0.002 く0.001 名の1 名の		<u> </u>				< 0.004
1		<u> </u>				< 0.002
10 トリクロロエチレン mg/L く0.001 く0.0001		<u> </u>				< 0.001
20 ペンゼン mg/L		<u> </u>				< 0.001
亜鉛及びその化合物		<u> </u>				< 0.001
33 アルミーウム及びその化合物		<u> </u>				< 0.1
### (<u> </u>				0.43
1		<u> </u>				0.65
1		<u> </u>	+			< 0.1
37 マンガン及びその化合物	36 ナトリウム及びその化合物	<u> </u>	14.9	12.1	17.2	14.4
38 塩化物イオン		-	0.078	0.064	0.064	0.070
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 98 81 111 40 蒸発機留物 mg/L 197 155 205 2 41 陰イオン界面活性剤 mg/L <0.02	***	-				10.9
40 蒸発機留物 mg/L 197 155 205 2 41 陰イナン界面活性剤 mg/L <0.02			+			93
## 1 陰/オン界面活性剤		<u> </u>				216
42 ジェオスミン ng/L 0.000001 0.000002 0.00002 0.00002 43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.00001		-	+			< 0.02
43 2-メチルイソボルネオール		-				0.000011
44 非イオン界面活性剤 mg/L < 0.005		-	+	< 0.000001		0.000004
## 1	·		< 0.005		< 0.005	< 0.005
## 1			+			< 0.0005
47 pH値 7.9 7.7 7.9 7.7 7.9 7.9 7.7 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.7 7.9 7.9 7.7 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 8.8 8.9 8.8 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 7.0			1			3.6
49 臭気 腐敗臭 12			7.9	7.7		7.7
50 色度 度 28 18 12 51 濁度 度 26 9.7 4.1 3 番号 単位 1 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.04 0.03 0.0 2 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 2.6 1.5 1.2 3 4 浮遊物質 mg/L 15 14 6 5 総窒素 mg/L 1.1 0.88 0.92 6 総リン mg/L 0.16 0.09 0.09 0.0 7 アルカリ度 mg/L 94 74 100 8 電気伝導率 μ S/cm 269 206 283 2 11 溶存酸素 mg/L 9.5 9.4 8.9	5		1			腐敗臭
51 濁度 度 26 9.7 4.1 番号 維持管理項目 単位 1 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.04 0.03 0.0 2 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 2.6 1.5 1.2 2 4 浮遊物質 mg/L 15 14 6 5 総窒素 mg/L 1.1 0.88 0.92 6 総リン mg/L 0.16 0.09 0.09 0.0 7 アルカリ度 mg/L 94 74 100 8 電気伝導率 μ S/cm 269 206 283 2 11 溶存酸素 mg/L 9.5 9.4 8.9		度				16
#持管理項目 単位 1 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.04 0.03 0.0 2 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 2.6 1.5 1.2 3 4 浮遊物質 mg/L 15 14 6 5 総窒素 mg/L 1.1 0.88 0.92 6 総リン mg/L 0.16 0.09 0.09 0.09 7 アルカリ度 mg/L 94 74 100 8 電気伝導率 μ S/cm 269 206 283 2 11 溶存酸素 mg/L 9.5 9.4 8.9			26		4.1	8.4
1 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.04 0.03 0.02 2 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 2.6 1.5 1.2 2.6 4 浮遊物質 mg/L 15 14 6 5 総窒素 mg/L 1.1 0.88 0.92 6 総リン mg/L 0.16 0.09 0.09 0.0 7 アルカリ度 mg/L 94 74 100 8 電気伝導率 μ S/cm 269 206 283 2 11 溶存酸素 mg/L 9.5 9.4 8.9	番号維持管理項目					
2 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 2.6 1.5 1.2 4 浮遊物質 mg/L 15 14 6 5 総窒素 mg/L 1.1 0.88 0.92 6 総リン mg/L 0.16 0.09 0.09 0.0 7 アルカリ度 mg/L 94 74 100 8 電気伝導率 μ S/cm 269 206 283 2 11 溶存酸素 mg/L 9.5 9.4 8.9		+	0.02	0.04	0.03	0.06
4 浮遊物質 mg/L 15 14 6 5 総窒素 mg/L 1.1 0.88 0.92 6 総リン mg/L 0.16 0.09 0.09 0.0 7 アルカリ度 mg/L 94 74 100 8 電気伝導率 μ S/cm 269 206 283 2 11 溶存酸素 mg/L 9.5 9.4 8.9		-				2.2
5 総窒素 mg/L 1.1 0.88 0.92 6 総リン mg/L 0.16 0.09 0.09 0.09 7 アルカリ度 mg/L 94 74 100 8 電気伝導率 μ S/cm 269 206 283 22 11 溶存酸素 mg/L 9.5 9.4 8.9		-	15	14	6	10
6 総リン mg/L 0.16 0.09 0.09 0.0 7 アルカリ度 mg/L 94 74 100 8 電気伝導率 μ S/cm 269 206 283 2 11 溶存酸素 mg/L 9.5 9.4 8.9						1.0
7 アルカリ度 mg/L 94 74 100 8 電気伝導率 μ S/cm 269 206 283 2 11 溶存酸素 mg/L 9.5 9.4 8.9						0.12
8 電気伝導率 μ S/cm 269 206 283 2 11 溶存酸素 mg/L 9.5 9.4 8.9	*					90
11 溶存酸素 mg/L 9.5 9.4 8.9						265
		-				7.0
10 M X X 注 才 旭 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	15 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	40	17	11	26

椿橋

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		年間		
8月17日	9月14日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月15日	3月15日	回数	最高	最低	平均
8:55	8:50	9:00	8:55	8:55	8:45	8:55	8:50				
曇	雨	曇	雨	雨	晴	晴	曇				
曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴				
21.0	99.0	17.9	10.4	12.0	4.0	2.4	10.0	10	21.0	9.4	17.7
31.0 25.2	28.0 22.9	17.3 17.5	12.4	13.0 9.9	7.0	3.4 6.6	12.9 12.4	12 12	31.0 25.2	3.4 6.6	17.7
23.2	22.3	17.5	13.2	3.3	7.0	0.0	12.4	12	20.2	0.0	10.1
900	270	2300	880	12000	200	500	450	12	12000	200	2800
410	470	330	680	750	410	750	310	12	750	150	440
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12	< 0.0003		< 0.0003
< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	12	< 0.00005		< 0.00005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001		< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001		< 0.001
0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002		< 0.002
0.015	0.013	0.013	0.015	0.020	0.018	0.015	0.022	12	0.022	0.013	0.017
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001		< 0.001
0.77	0.71	0.78	0.84	0.88	0.90	0.99	0.82	12	0.99	0.64	0.78
0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	12	0.11	0.08	0.09
0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.04	0.03	0.04
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12	< 0.0002		< 0.0002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005		< 0.005
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004		< 0.004
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002		< 0.002
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001		< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 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
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
0.51	0.18	0.19	0.09	0.15	0.05	0.66	0.13	12	1.37	0.05	0.36
0.67	0.54	0.58	0.48	0.95	0.50	0.78	0.59	12	1.64	0.48	0.75
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
15.5	18.4	14.5	16.7	17.4	20.7	19.9	20.4	12	20.7	12.1	16.8
0.062	0.064	0.059	0.055	0.097	0.063	0.081	0.078	12	0.097	0.055	0.070
10.2	11.5	10.3	11.0	11.2	12.5	16.3	13.7	12	16.3	8.8	11.6
101	110	97	105	111	125	101	123	12	125	81	105
183	196	189	200	192	201	189	212	12	216	155	195
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	12	< 0.02		< 0.02
0.000009	0.000002	0.000002	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	12	0.000011	< 0.000001	0.000003
< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	0.000004	< 0.000001	< 0.000001
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005		< 0.005
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	12	< 0.0005		< 0.0005
3.3	2.5	2.9	2.5	2.2	1.8	3.1	2.4	12	3.7	1.8	2.9
7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	12	7.9	7.7	7.8
腐敗臭・カビ臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	12			
16	12	14	11	11	9	16	9	12	28	9	14
7.1	4.7	4.2	3.4	3.9	1.9	6.6	5.3	12	26	1.9	7.1
	T	1									
< 0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.03	0.07	0.06	12	0.07	< 0.02	0.04
1.4	1.2	0.8	1.3	1.1	1.2	1.6	2.0	12	2.6	0.8	1.5
9	7	6	3	5	3	8	7	12	15	3	8
1.0	0.94	1.0	0.98	1.1	1.1	1.3	1.1	12	1.3	0.88	1.0
0.10	0.11	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	12	0.16	0.07	0.10
100	106	98	104	106	110	96	114	12	114	74	99
272	298	272	296	301	315	298	316	12	316	206	283
7.4	7.7	9.0	9.7	10.2	11.2	11.4	11.4	12	11.4	7.0	9.4
2	10	5	9	20	5	32	45	12	45	2	18

西賀和橋

西	賀和橋					11/4
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月13日	5月18日	6月15日	7月13日
	採水時刻	Ly	9:40	9:15	9:35	9:25
	天候	前日	晴	曇	曇	曇
		当日単位	晴	晴	雨	曇
	気温	°C ±111.	25.9	21.7	17.5	26.7
	水温	°C	19.1	16.9	17.8	23.0
番号	水質基準項目	単位	1011	1010	1110	20.0
1	一般細菌	100 CFU/mL	320	420	7700	13000
2	大腸菌(定量)	MPN / 100 mL	230	1500	820	1600
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.012	0.013	0.016	0.015
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.41	0.50	0.49
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.08	0.09	0.10
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.95	0.55	0.37	0.56
34	鉄及びその化合物	mg/L	1.22	0.87	0.85	0.67
35	銅及びその化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.2	12.7	17.6	15.8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.072	0.050	0.075	0.084
38	塩化物イオン	mg/L	10.4	8.2	10.6	10.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85	70	95	86
40	蒸発残留物	mg/L	185	149	210	219
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジェオスミン	mg/L	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000003
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3.2	3.5	3.0	3.3
47	pH値		7.9	7.8	7.9	7.8
49	臭気		腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭
50	色度	度	24	17	14	16
51	濁度	度	15	11	8.8	7.8
番号	維持管理項目	単位				
1	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.05	0.03	0.04
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.0	1.4	1.4	1.9
4	浮遊物質	mg/L	15	16	14	13
5	総窒素	mg/L	0.78	0.66	0.76	0.82
6	総リン	mg/L	0.12	0.08	0.09	0.11
7	アルカリ度	mg/L	86	66	90	90
8	電気伝導率	μ S/cm	229	189	261	262
11	溶存酸素	mg/L	9.4	9.4	8.9	7.6
15	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	17	16	9	26

西賀和橋

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		年間		
8月17日	9月14日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月15日	3月15日	回数	最高	最低	平均
9:40	9:30	9:35	9:15	9:25	9:15	9:25	9:15				
曇	雨	曇	雨	雨	晴	晴	曇				
曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴				
	1					1					
31.0	28.4	14.7	15.1	15.0	5.1	3.8	13.4	12	31.0	3.8	18.2
25.4	22.4	17.8	13.6	10.8	7.4	7.5	12.7	12	25.4	7.4	16.2
1700	180	5000	1000	4500	150	800	500	12	13000	150	2900
370	210	1500	1000	100	100	200	410	12	1600	100	670
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12	< 0.0003	100	< 0.0003
< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	12	< 0.00005		< 0.00005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001		< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001		< 0.001
0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002	0.001	< 0.002
0.012	0.010	0.012	0.011	0.017	0.012	0.010	0.013	12	0.017	0.010	0.013
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	0.010	< 0.001
0.56	0.50	0.55	0.62	0.66	0.65	0.64	0.53	12	0.66	0.41	0.54
0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.04	0.09	12	0.10	0.08	0.09
0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.03	12	0.05	0.03	0.03
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12	< 0.0002	0100	< 0.0002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005		< 0.005
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004		< 0.004
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002		< 0.002
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001		< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 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
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
0.53	0.12	0.44	0.07	0.13	0.06	0.42	0.07	12	0.95	0.06	0.36
0.61	0.43	0.82	0.41	0.51	0.46	0.53	0.44	12	1.22	0.41	0.65
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
16.5	20.2	14.8	17.5	18.7	23.5	21.5	22.4	12	23.5	12.7	18.1
0.059	0.064	0.055	0.059	0.088	0.088	0.065	0.091	12	0.091	0.050	0.071
9.4	11.7	9.9	10.5	11.2	13.2	15.4	11.8	12	15.4	8.2	11.0
91	104	83	93	99	114	96	118	12	118	70	94
175	199	174	192	190	199	186	202	12	219	149	190
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	12	< 0.02		< 0.02
0.000012	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	12	0.000012	< 0.000001	0.000002
< 0.000001	0.000003	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005		< 0.005
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	12	< 0.0005		< 0.0005
3.4	2.8	3.4	2.4	2.2	1.8	2.9	2.1	12	3.5	1.8	2.8
8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
腐敗臭·下水臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	12			
17	11	17	10	11	9	13	9	12	24	9	14
6.8	3.5	7.7	2.1	3.0	1.7	4.0	3.6	12	15	1.7	6.2
< 0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.05	0.08	12	0.08	< 0.02	0.04
1.3	1.4	1.6	1.0	1.2	1.2	1.8	1.2	12	2.0	1.0	1.4
10	6	13	3	4	3	5	5	12	16	3	9
0.78	0.74	0.91	0.68	0.84	0.85	0.87	0.75	12	0.91	0.66	0.79
0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.10	12	0.12	0.07	0.09
80	102	84	100	100	106	92	106	12	106	66	92
261	293	248	285	294	314	296	308	12	314	189	270
8.2	8.5	9.0	9.9	10.4	11.7	11.4	11.4	12	11.7	7.6	9.6
2	6	20	8	15	5	28	38	12	38	2	16

亀川ダム

亀	山ダム					
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月13日	5月18日	6月15日	7月13日
	採水時刻		10:50	10:25	10:45	10:45
	天候	前日	晴	曇	曇	曇
		当日	晴	晴	雨	曇
		単位				
	気温	$^{\circ}$ C	27.4	22.9	20.0	26.8
	水温	$^{\circ}$ C	21.9	19.4	20.9	28.3
番号	水質基準項目	単位				
1	一般細菌	100 CFU/mL	21	35	300	100
2	大腸菌(定量)	MPN / 100 mL	10	10	20	6
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	0.005	< 0.004	< 0.004
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.02	0.11	< 0.02	< 0.02
	フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物		0.03	0.03	0.04	0.05
		mg/L	+			
-	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
_	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10	0.21	0.06	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.35	0.39	0.20	0.12
35	銅及びその化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.7	11.8	18.6	24.3
-	マンガン及びその化合物	mg/L	0.027	0.018	0.015	0.014
-	塩化物イオン	mg/L	12.5	8.9	14.9	20.9
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	52	68	71
-	蒸発残留物	mg/L	117	110	146	213
-		<u> </u>	< 0.02	< 0.02		
-	陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.02	< 0.02
-	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005
-	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000004
-	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
_	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4.6	4.4	4.9	6.9
47	pH値		9.0	8.0	8.6	9.3
49	臭気		腐敗臭·青草臭	青草臭	青草臭	藻臭
50	色度	度	10	17	14	14
51	濁 度	度	5.1	4.4	3.2	7.1
番号	維持管理項目	単位				
1	アンモニア態窒素	mg/L	0.04	0.02	< 0.02	0.02
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	6.0	6.4	7.4	9.0
_	浮遊物質	mg/L	5	11	2	4
_	総窒素	mg/L	0.53	0.41	0.47	0.59
6	松リン	mg/L	0.05	0.41	0.05	0.05
7	アルカリ度	_	54	46	60	
_		mg/L				74
	電気伝導率	μ S/cm	175	156	208	271
-	溶存酸素	mg/L	12.7	10.2	9.9	10.8
15	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	2	0	0	0

亀山ダム

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		左	F間	
8月17日	9月14日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月15日	3月15日	回数	最高	最低	平均
10:45	10:40	10:50	10:35	10:30	10:40	10:40	10:20				
曇	雨	曇	雨	雨	晴	晴	曇				
曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴				
				Г		ı					
34.1	30.7	15.7	15.5	14.6	8.5		14.6	12	34.1	4.3	19.6
29.9	28.2	19.7	15.7	12.2	8.7	7.7	14.4	12	29.9	7.7	18.9
40	1.4	100	0.0	50	00	0.5	10	10	200	10	7.4
40	14	120	92	50	80			12	300	13	74
10	4	130	410	63	31	28	3	12	410	3	60
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12	< 0.0003		< 0.0003
< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	12	< 0.00005		< 0.00005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001		< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 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
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002		< 0.002
< 0.004	< 0.004	0.010	0.009	0.012	0.009	0.004	0.006	12	0.012	< 0.004	0.005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001		< 0.001
< 0.02	< 0.02	0.29	0.39	0.44	0.48	0.43	0.20	12	0.48	< 0.02	0.20
0.08	0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	0.09	12	0.09	< 0.08	< 0.08
0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	12	0.05	0.03	0.04
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12	< 0.0002		< 0.0002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005		< 0.005
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004		< 0.004
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002		< 0.002
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001		< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 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
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
0.11	0.03	0.16	0.11	0.21	0.19	0.09	0.03	12	0.21	0.03	0.11
0.15	0.06	0.28	0.28	0.38	0.42	0.29	0.16	12	0.42	0.06	0.26
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
19.9	21.8	16.0	18.8	18.6	24.3	25.3	27.6	12	27.6	11.8	20.1
0.011	0.008	0.055	0.111	0.086	0.096	0.053	0.021	12	0.111	0.008	0.043
14.6	15.6	12.3	14.5	13.7	15.5	19.5	19.5	12	20.9	8.9	15.2
69	73	65	69	72	87	86	93	12	93	52	72
178	168	149	156	147	160	176	177	12	213	110	158
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	12	< 0.02		< 0.02
0.000006	0.000008	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	12	0.000008	0.000001	0.000003
0.000003	0.000007	0.000014	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	0.000014	< 0.000001	0.000002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005		< 0.005
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	12	< 0.0005		< 0.0005
7.7	6.2	5.3	4.1	4.1	3.9	3.6	4.1	12	7.7	3.6	5.0
9.0	8.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.7	8.5	12	9.3	7.4	8.2
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	腐敗臭·青草臭	腐敗臭·青草臭	12			
18	13	19	14	15	13	12	7	12	19	7	14
9.9	6.6	4.0	1.6	3.3	3.2	2.7	4.7	12	9.9	1.6	4.6
< 0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	12	0.04	< 0.02	0.02
10.2	9.2	7.2	5.4	5.6	5.0	4.8	5.6	12	10.2	4.8	6.8
7	6	3	1	3	3	2	3	12	11	1	4
0.88	0.67	0.75	0.52	0.90	0.77			12	0.90	0.41	0.65
0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04		0.03	12	0.05	0.02	0.04
70	76	62	60	68	78			12	86	46	68
226	255	210	242	232	266			12	296	156	235
9.0	8.8	7.8	4.7	6.6	7.8		9.8	12	12.7	4.7	9.0
0	0.0	0	1	2	0		0	12	4	0	1
l 0	0	U			U	1 4	0	12	4	0	1

上广	倉ダム ニューニー					
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月13日	5月18日	6月15日	7月13日
	採水時刻		11:15	10:10	11:15	10:25
	天候	前日	晴	曇	曇	曇
		当日	晴	晴	雨	曇
		単位				
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	27.4	22.4	19.6	25.8
	水温	$^{\circ}$ C	20.5	19.2	20.1	27.0
番号	水質基準項目	単位				
1	一般細菌	CFU/mL	6	65	120	70
2	大腸菌(定量)	MPN/100mL	10	54	16	9
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.009	0.005	0.009	0.006
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.20	0.19	0.16
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	4.4	5.3	4.7	4.8
47	pH値		8.2	7.4	7.8	8.3
49	臭気		腐敗臭•青草臭	腐敗臭	青草臭	藻臭
50	色度	度	13	24	14	12
51	濁度	度	1.6	3.8	1.9	1.5
番号	維持管理項目	単位				
1	アンモニア態窒素	mg/L	0.04	0.06	0.02	0.08
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	6.0	7.8	6.4	6.4
4	浮遊物質	mg/L	1	6	2	1
5	総窒素	mg/L	0.65	0.62	0.53	0.57
6	総リン	mg/L	0.03	0.04	0.02	0.02
7	アルカリ度	mg/L	36	50	54	56
8	電気伝導率	μS/cm	137	110	200	207
11	溶存酸素	mg/L	10.5	8.6	8.6	8.0
15	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	4	0	0

片倉ダム

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		4	 手間	
8月17日	9月14日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月15日	3月15日	回数	最高	最低	平均
11:10	10:20	10:35	10:10	10:15	10:15	10:25	10:10				
曇	雨	曇	雨	雨	晴	晴	曇				
曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴				
34.5	27.3	16.3	16.8	14.6	7.6	4.2	14.0	12	34.5	4.2	19.2
29.3	27.0	17.8	14.6	11.3	8.2	7.1	12.8	12	29.3	7.1	17.9
130	9	160	9	45	150	20	1	12	160	1	65
98	8	42	11	10	14	4	0	12	98	0	23
0.005	0.007	0.016	0.008	0.008	0.014	0.015	0.008	12	0.016	0.005	0.009
0.10	0.13	0.32	0.24	0.21	0.23	0.36	0.42	12	0.42	0.10	0.24
7.7	6.0	5.4	4.5	4.4	4.0	3.9	4.3	12	7.7	3.9	5.0
8.8	7.9	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	8.1	12	8.8	7.2	7.8
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭·腐敗臭	藻臭	腐敗臭	腐敗臭·青草臭	12			
23	16	20	13	16	18	19	13	12	24	12	17
4.8	2.9	3.3	1.1	2.2	2.4	1.4	1.9	12	4.8	1.1	2.4
< 0.02	0.02	0.04	0.04	0.09	0.15	0.30	0.06	12	0.30	< 0.02	0.08
10.2	8.4	7.0	5.6	6.2	5.4	5.4	7.2	12	10.2	5.4	6.8
4	3	3	3	1	1	1	1	12	6	1	2
0.70	0.52	0.76	0.35	0.72	0.74	0.84	0.69	12	0.84	0.35	0.64
0.04	0.02	0.03	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	12	0.04	0.01	0.03
52	58	48	60	66	76	78	70	12	78	36	59
184	205	175	227	257	288	299	266	12	299	110	213
9.6	7.4	8.0	6.4	6.2	5.4	6.0	6.0	12	10.5	5.4	7.6
0	0	0	0	2	0	0	0	12	4	0	0

新筌生橋

新	釜生橋					• •
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月13日	5月18日	6月15日	7月13日
	採水時刻		10:40	10:45	10:35	11:10
	天候	前日	晴	曇	曇	曇
		当日	晴	晴	雨	曇
		単位				
	気温	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	27.8		19.3	26.3
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17.9	15.4	16.7	23.5
番号	77X=1XF	単位		Т	T	-
1	一般細菌	CFU/mL	11	25	1700	2000
2	大腸菌(定量)	MPN/100mL	85	260	870	1500
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.014	0.006	0.008	0.009
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.24	0.34	0.20
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.9	2.3	4.2	2.5
47	pH値		8.3	8.1	8.2	8.4
49	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
50	色度	度	6	9	17	10
51	濁度	度	1.0	1.4	4.5	1.6
番号	維持管理項目	単位				
1	アンモニア態窒素	mg/L	0.07	0.06	0.04	0.02
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.8	0.6	1.0	1.0
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.6	3.6	5.6	3.2
4	浮遊物質	mg/L	1	1	6	1
5	総窒素	mg/L	0.65	0.44	0.59	0.38
6	総リン	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.07
7	アルカリ度	mg/L	112	46	68	132
8	電気伝導率	μ S/cm	353	205	212	407
11	溶存酸素	mg/L	10.6	10.2	9.4	8.9
15	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0	(

新釜生橋

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		4	 手間	
8月17日	9月14日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月15日	3月15日	回数	最高	最低	平均
10:30	10:55	11:15	10:55	10:45	10:50	10:55	10:40				
曇	雨	曇	雨	雨	晴	晴	曇				
曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴				
33.0	31.6	15.6	14.9	16.2	10.6	4.6	15.1	12	33.0	4.6	19.9
26.0	23.3	16.7	13.1	8.9	4.6	6.5	10.9	12	26.0	4.6	15.3
250	45	1000	40	35	250	40	50	12	2000	11	450
630	120	1200	730	150	41	39	120	12	1500	39	480
0.008	0.012	0.008	0.014	0.015	0.010	0.006	0.016	12	0.016	0.006	0.010
0.28	0.35	0.29	0.30	0.29	0.30	0.38	0.36	12	0.38	0.20	0.30
2.5	2.2	2.4	2.6	1.7	1.4	2.9	2.6	12	4.2	1.4	2.4
8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	12	8.4	8.0	8.2
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	12			
10	9	10	10	6	5	15	8	12	17	5	10
1.3	1.4	3.1	0.6	0.5	0.4	1.6	1.4	12	4.5	0.4	1.6
0.03	0.04	0.06	0.03	0.05	0.07	0.07	0.07	12	0.07	0.02	0.05
0.8	0.9	0.6	1.0	0.4	0.7	1.3	1.7	12	1.7	0.4	0.9
3.4	2.0	5.4	3.6	3.2	2.2	3.6	3.2	12	5.6	2.0	3.5
2	1	2	1	1	< 1	2	1	12	6	< 1	2
0.37	0.58	0.53	0.34	0.58	0.51	0.51	0.66	12	0.66	0.34	0.51
0.05	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06	0.04	0.09	12	0.09	0.04	0.06
92	142	82	140	120	152	60	152	12	152	46	108
291	437	258	441	382	475	200	462	12	475	200	344
8.2	8.4	9.0	10.2	11.1	13.4	12.7	12.7	12	13.4	8.2	10.4
0	0	4	0	1	0	0	1	12	4	0	0

4 植物プランクトン試験成績

令和4年度 水質年報

		水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
種類	・計数単位		4月13日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日
	Anabaena	糸状体				2	57
	Aphanothece	群体					
藍	Chroococcus	群体					
	Merismopedia	群体					
藻	Microcystis	群体					
類	Osillatoria	糸状体					
	Phormidium	糸状体					
	その他		2		17	2	
: 藻 ¾	 類 総 数	ļ.	2		17	4	7
	Achnanthes	細 胞	2	1		2	
	Asterionella	細 胞	5	15			
	Aulacoseria	糸状体	1	12	17	26	
	Cyclotella グループ	細胞	6830	38	147	10	
	Cymbella	細胞	1	2	7	2	
珪	Diatoma	細胞			1		
	Fragilaria	細胞				1	
藻	Melosira	糸状体	26	4	6	7	
	Navicula	細胞	9	5	27	47	
類	Nitzchia	細胞	28	5	155	4	
75	Skeletonema	細胞	20	J	100	4	
	Synedra	細胞	4			5	
	Synedra acus	細胞	6	170	11	1	
	その他	水川 万已	9	8	7	3	
:	順総数		6921	260	378	108	1
: 保 =	Ankistrodesmus	細胞	4	200	310	100	1
				2	26		
	Chlamydomonas グループ	細胞	28	3	26		
緑	Closterium	細胞		1			
NAC	Oocystis	群体	0.4		1.0		
7 #	Pandorina	群体	64		16		
藻	Sphaerocystis グループ	群体			8		
	Spirogyra	糸状体					
類	Staurastrum	細胞					
	Tetraspora	群体					
	Volvox	群体				_	
ر جلت ا	その他		12	10	64	8	
: 澡 ¾	類総数	1 /= =/	108	14	114	8	
	Cryptomonas	細胞	21	5	55	5	
そ	Synura	群体					
\mathcal{O}	Uroglena	群体					
他蕊	Ceratium	細胞					
藻 類	Peridinum	細 胞	2				
	Euglena	細 胞	2		1		
	その他		9	5	3	3	
の他	藻 類 総 数		34	10	59	8	
	シンカトンダ公米ケ		7065	201	560	190	

1mL中の値を示す。糸状体のうち直鎖型は $100\,\mu$ m長を1単位、螺旋型は1巻を1単位としている。

128

931

椿橋

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		年間	
9月14日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月15日	3月15日	最高	最低	平均
12	12						578		50
	2						2		0
	107			1			107		14
	10.						21		2
8	36		1	2		1	71		12
20	157		1	3		1	729		78
20	101		1	1	1	4	4		1
			1	1	16	1	16		3
0	4	2	1	2	3		26	1	
9	4		1	3		11		1	
22	6	380	27	106	182	60	6830	6	653
9		1	2		3	1	9		3
				4	2	2	4		1
4					15		15		2
6		1	7	2	18	16	26		8
53	3	14	27	57	8	32	57	3	25
66	1	200	16	154	35	58	200	1	64
5		2		3	4	7	7		3
	1			1	1		170		16
14		3	2	6	5	10	14		6
188	15	603	83	337	293	202	6921	15	791
12							12		1
10	1	20	3	6	3	9	28		11
		3			2		3		1
12							12		1
							64		7
							8		1
			1				1		0
26	12		8	8	12	21	64		20
60	13	23	12	14	17	30	114	8	42
10	10	6	6	17	18	9	55	3	13
10			2	2	25		25		2
			2	2	20		20		
		1				0	0		
		1			4	2	2		(
		1			1		2		(
1	12		1	1	2	6	12		4
11	12	8	9	20	46	17	59	8	20
279	197	634	105	374	356	250	7065	105	931

正加毛4

		(年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
種類•	計数単位		4月13日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日
	Anabaena	糸状体					25
	Aphanothece	群体					
藍	Chroococcus	群体					
藻	Merismopedia	群体					
	Microcystis	群体					
類	Osillatoria	糸状体					9
	Phormidium	糸状体					3
	その他						5
左藻 類	頁総 数	·					42
	Achnanthes	細 胞	1	2			
	Asterionella	細 胞	7				
	Aulacoseria	糸状体	1	20	9	26	
	Cyclotella グループ	細 胞	5270	34	36	8	
	Cymbella	細 胞	1	2	7	4	
珪	Diatoma	細 胞			1	2	
	Fragilaria	細 胞				4	
藻	Melosira	糸状体	7	2	5	9	
	Navicula	細 胞	9	15	20	19	
類	Nitzchia	細 胞	7	2	32	8	3
	Skeletonema	細 胞					
	Synedra	細 胞	1			3	
	Synedra acus	細 胞	5	230	6		
	その他		4	5	6	10	
上藻 類	頁総数		5313	312	122	93	7
	Ankistrodesmus	細 胞					
	Chlamydomonas グループ	細 胞	26	3	18	1	4
	Closterium	細 胞					
緑	Oocystis	群体					
	Pandorina	群体			112		
藻	Sphaerocystis グループ	群体			34		
	Spirogyra	糸状体					
類	Staurastrum	細 胞			1	1	
	Tetraspora	群体					
	Volvox	群体					
	その他		29	4	32	4	4
禄 藻 類	頁総数		55	7	197	6	,
	Cryptomonas	細 胞	2	4	22	2	
7	Synura	群体		4	4		
その	Uroglena	群体					
他	Ceratium	細 胞					
藻 類	Peridinum	細 胞	3				
规	Euglena	細 胞	2				
	その他		9	2	3	2	
の他	藻 類 総 数	•	16	10	29	4	4
	ンクトン総数		5384	329	348	103	59

1mL中の値を示す。糸状体のうち直鎖型は $100\,\mu$ m長を1単位、螺旋型は1巻を1単位としている。

西賀和橋

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		年間	
9月14日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月15日	3月15日	最高	最低	平均
7	9			1			250		22
	160	2					160		21
	100	2					30		3
13	14			2			52		7
20	183	2		3			424		53
20	100	۷							0
				1			2		
2	-			1			7		1
2	6	7	1	1	3	1	26	1	7
11	5	130	11	5	89	29	5270	3	469
3	2	2	2	4	1		7		3
		1		3			3		1
2	2						4		1
5	5	3	2	2	18		18		5
10		40	12	11	9		40		13
35	3	57	4	25	15	4	57	2	19
7				3			7		1
	2				2		230		21
6	1	2		7	2		10		4
81	26	242	32	63	139	34	5313	26	544
4							4		1
9	3	6	6	5	4	29	29	1	12
4		2		1	2		4		1
				8			112		10
				9			34		3
							01		
	1						1		C
	1						1		
1		10				0.1	40		4 4
1	5	16	4	4.4	8	21	40	2	14
18	9	24	10	14	14	50	197	6	40
13	5	6	5	43	15	5	43	2	11
			1	12	32		32		4
	1						1		C
		1				3	3		1
1		1					2		1
5	8		1		3	18	18		5
19	14	8	7	55	50	26	55	4	22
138	232	276	49	135	203	110	5384	49	658

		k 年 月 日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
種類•	·計数単位		4月13日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日
	Anabaena	糸状体		1		3	431
	Aphanothece	群体					
藍	Chroococcus	群体					
藻	Merismopedia	群体					
保	Microcystis	群体					
類	Osillatoria	糸状体					14
	Phormidium	糸状体			2		c.
	その他			28		79	150
藍藻 業	類総数		29	2	82	600	
	Achnanthes	細 胞					
	Asterionella	細 胞	7	12			
	Aulacoseria	糸状体	2	1	63	12	
	Cyclotella グループ	細 胞	5130	20			
	Cymbella	細 胞	1		3	2	
珪	Diatoma	細 胞					
	Fragilaria	細 胞			40	14	
藻	Melosira	糸状体					
	Navicula	細 胞	2		2	3	
類	Nitzchia	細 胞	3			1	
	Skeletonema	細 胞					
	Synedra	細 胞					
	Synedra acus	細 胞	6	820	2	2	
	その他				2		
圭 藻 类	類総数		5151	853	112	34	
	Ankistrodesmus	細 胞					
	Chlamydomonas グループ	細 胞	9	5	12	4	
	Closterium	細 胞		2			
緑	Oocystis	群体					
	Pandorina	群体		16	3800		
藻	Sphaerocystis グループ	群 体		8	16		
	Spirogyra	糸状体					
類	Staurastrum	細 胞				3	
	Tetraspora	群体					
	Volvox	群体					
	その他		12	40	947	224	
ト 藻 类	類総数		21	71	4775	231	
	Cryptomonas	細 胞		72	82	3	1
7.	Synura	群体					
その	Uroglena	群体					
他	Ceratium	細 胞			64	7	
藻 類	Peridinum	細 胞	2	52			
枳	Euglena	細 胞					
	その他		263	161	46	31	
の他	藻 類 総 数	'	265	285	192	41	2
	ンクトン総数		5437	1238	5081	388	63

1mL中の値を示す。糸状体のうち直鎖型は100μm長を1単位、螺旋型は1巻を1単位としている。

亀山ダム放流口

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		年間	
9月14日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月15日	3月15日	最高	最低	平均
2544	48	8					4312		576
2	5						5		1
940	977						977		171
							39		3
1292	62			23		8	1509		250
4778	1092	8		23		8	6001		1002
				7	32	5	32		5
	3	28	29	8	44	14	63		17
	8	80	9	26	490	270	5130		503
		1	1				3		1
21						6	40		7
1							3		1
					3	32	32		4
						02	02		1
	1						1		0
1	4	1				17	820		71
12	5	1		1	1	11	12		2
35	21	111	39	42	570	344	5151	11	610
16		111	00	15	0.0	011	16	- 11	2
6	9	1	13	1	3	8	33	1	9
	0	9	14	12	10	4	14	1	4
					10				
					16	16	3800		321
		8	16		10	8	16		5
			10				10		
7	4	1					7		1
•	1	-					•		1
42	25	34	4	12	16	36	947	4	119
71	38	53	47	25	45	72	4775	21	461
51	350	11	11	191	33	5	350	21	81
01	000	- 11		11	99	· ·	99		9
				11	33		33		3
	5						64		6
	1				6	9	52		7
1	1				0	J	1		0
14	38	7	3	10	11	61	263	3	56
66	395	18	3	212	149	75	395	3	160
4950			89		764				
4950	1546	190	89	302	764	499	6308	89	2233

片倉ダム

		(年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
種類•	計数単位		4月13日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日
	Anabaena	糸状体			46		15
	Aphanothece	群体					
藍	Chroococcus	群体					
藻	Merismopedia	群体					
保	Microcystis	群体					
類	Osillatoria	糸状体					3
	Phormidium	糸状体					
	その他						7
左藻 類	頁総 数	·			46		26
	Achnanthes	細 胞					
	Asterionella	細 胞		25	96		
	Aulacoseria	糸状体		7	728	21	1
	Cyclotella グループ	細 胞	8	3			3
-1.	Cymbella	細 胞	2			1	
珪	Diatoma	細 胞					
	Fragilaria	細 胞			200	4	
藻	Melosira	糸状体		2	1	1	
	Navicula	細 胞		1			
類	Nitzchia	細 胞					1
	Skeletonema	細 胞					
	Synedra	細 胞					
	Synedra acus	細 胞		1			
	その他		1	1	2		13
圭 藻 類	頁総数		11	40	1027	27	22
	Ankistrodesmus	細 胞					
	Chlamydomonas グループ	細 胞	1	26	8	1	
	Closterium	細 胞					
緑	Oocystis	群体					
	Pandorina	群体		16	80		4
藻	Sphaerocystis グループ	群体		8	16		
	Spirogyra	糸状体					
類	Staurastrum	細 胞			11	1	
	Tetraspora	群体					
	Volvox	群体					
	その他			13	32		(
禄 藻 類	頁総数		1	63	147	2	13
	Cryptomonas	細 胞	167	370	59	2	8
7-	Synura	群体					
そ の 他	Uroglena	群体					
	Ceratium	細 胞			10	6	
藻 類	Peridinum	細 胞	1	21			
枳	Euglena	細 胞			1		
	その他		10	42	136	4	
の他	藻 類 総 数	•	178	433	206	12	10
	ンクトン総数		190	536	1426	41	73

1mL中の値を示す。糸状体のうち直鎖型は $100\,\mu$ m長を1単位、螺旋型は1巻を1単位としている。

片倉ダム放流口

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		年間	
9月14日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月15日	3月15日	最高	最低	平均
190	18	5	1				190		3.
	26						26		4
	9						38		4
750	15						750		7(
940	68	5	1				940		111
010	- 00		-				310		11.
		24			17	13	96		15
4	14	128	131	19	1	13	728		89
26	14	14	7	19	2	1	37		8
20	1	14			۷	1			
	1		1			1	4		
			170	45	105	36	200		47
							2		(
1			1		2		5		-
1	1						19		4
3							3		
53			2			1	134		16
88	16	166	312	64	127	52	1027	11	180
2	4	6	2				26		į
		3	11	6			11		4
16				8			80		14
40		8	32				40		(
							- 10		
8	2	5	3	1	1	2	11		
0	2	0		1	1		11		,
							4		(
E 4	120	1	1	4		1.6			27
54	139	1	1	4	4	16	139	4	
120	145	23	49	19	1	18	147	1	60
28	60	10	38	98	33	29	370	2	82
			13	64	29	290	290		3:
							10		:
							21		
							1		
4	10	6	21	3	39	15	136	3	2
32	70	16	72	165	101	334	433	12	14
1180	299	210	434	248	229	404	1426	41	49

立公中长

		く年 月 日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
種類•	計数単位		4月13日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日
	Anabaena	糸状体		1			
	Aphanothece	群体					
藍	Chroococcus	群体					
藻	Merismopedia	群体					
	Microcystis	群体					
類	Osillatoria	糸状体					
	Phormidium	糸状体					
	その他		1				
藍 藻 類	頁総数		1	1			
	Achnanthes	細 胞		1			
	Asterionella	細 胞		4			
	Aulacoseria	糸状体					
	Cyclotella グループ	細 胞	3			3	
t.	Cymbella	細 胞	1		2		
珪	Diatoma	細 胞			5	3	
	Fragilaria	細 胞					
藻	Melosira	糸状体	1		13	4	
	Navicula	細 胞	16	6	25	7	1
類	Nitzchia	細 胞	3		7	2	
	Skeletonema	細 胞					
	Synedra	細 胞	2			1	
	Synedra acus	細 胞		1			
	その他		15	13	21	29	1
圭 藻 類	頁総数		41	25	73	49	3
	Ankistrodesmus	細 胞					
	Chlamydomonas グループ	細 胞					
	Closterium	細 胞					
緑	Oocystis	群体					
	Pandorina	群体					
藻	Sphaerocystis グループ	群体					
	Spirogyra	糸状体					
類	Staurastrum	細 胞					
	Tetraspora	群体					
	Volvox	群体					
	その他						
录藻为	頁総数						
	Cryptomonas	細 胞		1	3		
7.	Synura	群体					
その	Uroglena	群体					
他	Ceratium	細 胞					
藻 類	Peridinum	細 胞					
炽	Euglena	細 胞					
	その他			1			
その他	藻 類 総 数	•		2	3		
			42	28	76	49	3

1mL中の値を示す。糸状体のうち直鎖型は $100\,\mu$ m長を1単位、螺旋型は1巻を1単位としている。

新釜生橋

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		年間	
9月14日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月15日	3月15日	最高	最低	平均
							1		C
				1			1		0
				1			1		
				4			4		
				4			4		С
				5			5		1
			1	8	5	9	9		2
							4		C
2		4	1			130	130		12
4		2		3	1	1	4		1
		2		1	3	2	5		1
2					1	1	13		2
7	5	25	20	20	25	16	25	5	15
4		1	4	33	25	42	42	-	10
		1	T	55	20	12	12		10
		0		1			0		-
		2		1			2		1
							1		C
32	6	17	6	14	14	14	32	6	16
51	11	53	32	80	74	215	215	11	62
		1		1	1	1	1		C
4							4		
		1		1	1	1	4		1
4		1		1	1	1	4		1
5		2		1	27	3	27		4
							1		(
5		2		1	27	3	27		4
60	11	56	32	87	102	219	219	11	67

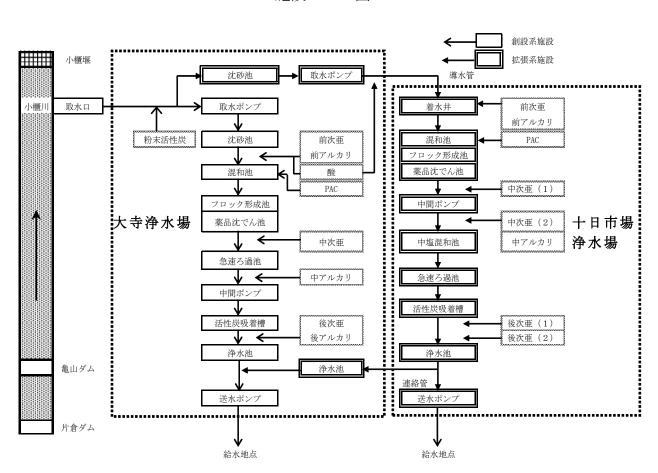
第3章 净水場水質検査

1 浄水施設概要

小櫃川水系にある亀山ダム及び片倉ダムの放流水を小櫃堰の背水を利用して木更津市 大寺地先の小櫃川右岸に位置する大寺浄水場の取水口から浄水場内に導き、大寺浄水場と その下流約1.5 kmに位置する十日市場浄水場にそれぞれ分水している。

大寺浄水場では、原水を取水ポンプによって沈砂池へ揚水し、次の混和池で凝集剤のポリ塩化アルミニウム (PAC) を注入撹拌してからフロック形成池へ送る。薬品沈でん池で固液分離させた後、次亜塩素酸ナトリウム(次亜)を注入する。ここで除去できない微細フロックや鉄・マンガン等は急速ろ過池で除去、更に色や臭いを除去するため活性炭吸着槽に通水し、この後残留塩素を調整してから浄水池に貯留し送水している。

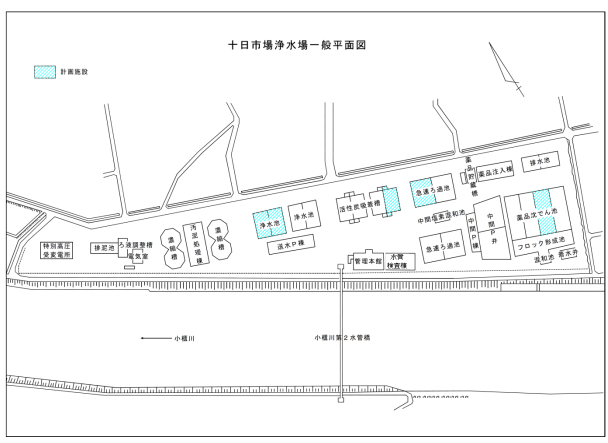
分水したもう一方の水は、大寺浄水場内に設置した沈砂池を経て十日市場浄水場取水ポンプで十日市場浄水場の着水井へ導水する。大寺浄水場と同様な処理を行い、浄水池に貯留し送水している。なお、十日市場浄水場で処理した浄水の一部は、連絡管で大寺浄水場に返送し、大寺浄水場の浄水と混合して送水している。



施設フロー図

浄水場平面図





2 水質概況

(1) 概要

原水水質の特徴としては、色度・アルカリ度・硬度が高く、濁度及びpH値の変動が大きい。水質変動の要因としては、表流水であるため天候に大きく左右されることや、珪藻類、藍藻類等の植物プランクトンが春季から夏季に増殖することにある。

(2) 水質状況

ア 降水量

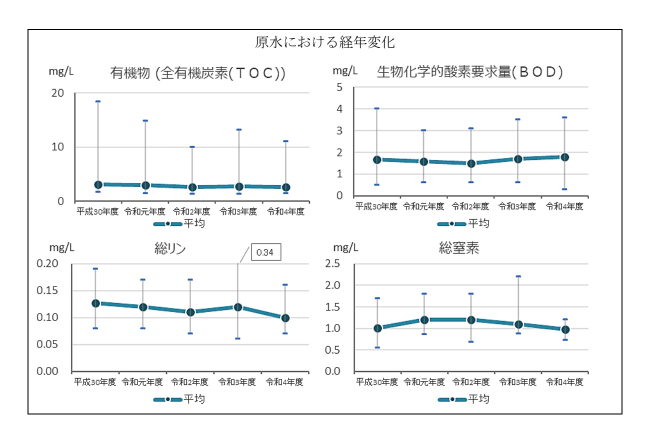
令和4年度の降水量は、月ごとでは過去の平均と比較してやや少なめに推移し、 年間でも過去20年と比較して少なめであった。(降水量は亀山・片倉ダム管理事 務所の降水データを引用)



イ 原水水質

平成30年度から令和4年度における、原水の全有機炭素(TOC)、生物化学的酸素要求量(BOD)、総リン、総窒素の5年間の推移を図に示す。

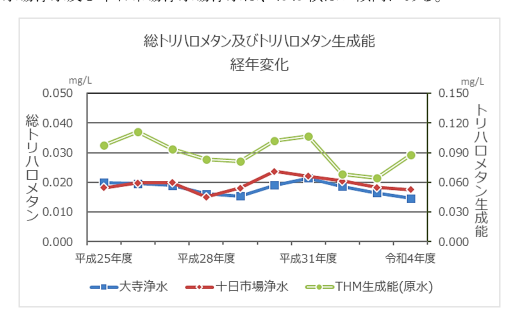
各項目とも取水口上流の河川調査地点における水質と同様に、ほぼ例年どおり横ばい傾向にある。



ウ 浄水水質

令和4年度の両浄水場の水質検査結果は、すべて水質基準に適合していた。 総トリハロメタンについては、大寺浄水場浄水が0.015~0.021mg/L(年間平均0.018mg/L)、十日市場浄水場浄水は0.015~0.024mg/L(年間平均0.019g/L)の範囲にあった。

総トリハロメタン、トリハロメタン生成能の10年間の推移を年平均で下図に示す。 大寺浄水場浄水及び十日市場浄水場浄水は、ほぼ横ばい傾向にある。



3 净水場水質検査成績

令和4年度 水質年報

大寺	浄水場 原水									
		年•月			令和4年		口4年	令和4年	令和4年	令和4年
	左 泅		_		4月	5	月	6月	7月	8月
	気温	$^{\circ}$ C	最	高	21.3		23.7	30.6	29.9	30.7
			最	低	4.2		13.1	16.5	24.1	22.0
			平	均	15.2		18.6	22.4	27.3	27.5
			П	数	20	19		22	20	22
	水温	$^{\circ}$	最	高	20.0		22.5	27.5	28.0	29.0
			最	低	11.0		15.5	18.5	24.0	23.0
			_							
			平	均	15.9		18.9	21.6	25.6	25.8
			口	数	20	19		22	20	22
番号	水質基準項目	単位								
1	一般細菌	CFU/mL	最	高	11000		490	600	600	24000
			最	低	1500		180	220	100	350
			平	均	4000		370	360	340	5800
			_ 	数	4	4		4	4	5
0	大腸菌(定量)	MDNI /100I	最		000	4	200			
4	八加四(凡里)	MPN/100mL		高	960		200	57	410	1600
			最	低	100		10	10	10	100
			平	均	392		96	35	163	548
			口	数	4	4		4	4	5
3	カドミウム及びその化	mg/L	最	驷	< 0.0003	< 0	.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	合物		最	低						
			平	均	< 0.0003	< 0	.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
				数	1	1		1	1	1
4	水銀及びその化合物	/I	-		/ 0 00005	/ 0 /	00005	-		/ 0 00005
4	/ N	mg/L	最	高	< 0.00005	< 0.0	00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
			最	低						
			平	均	< 0.00005	< 0.0	00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
			口	数	1	1		1	1	1
5	セレン及びその化合物	mg/L	最	高	< 0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低						
			平	均	< 0.001	(0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			H-	数	1	1	0.001	1	1	1
	鉛及びその化合物	/-	回		1	1		-	-	-
6	五人 いて りに 古物	mg/L	最	高	< 0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低						
			平	均	< 0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			口	数	1	1		1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	最	高	0.002		0.001	0.002	0.002	0.002
		<u> </u>	最	低						
			平	均	0.002		0.001	0.002	0.002	0.002
			<u> </u>	-						
	上/エクラン / L 人 Ho		回	数		1		1	1	1
8	六価クロム化合物	mg/L	最	高	< 0.002	<	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			最	低						
			平	均	< 0.002	<	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			口	数	1	1		1	1	1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	最	高	0.037		0.016	0.013	0.024	0.019
		0.	最	低	0.017		0.006	0.007	0.010	0.006
			平	均	0.025		0.012	0.010	0.014	0.013
			-	_			0.012			
	ンマンルサフトンファド		回	数		4		4	4	5
10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	最	高	< 0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低						
			平	均	< 0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			口	数	1	1		1	1	1
11	硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	最	高	0.84		0.72	0.71	0.71	0.79
	酸態窒素	G/ =	最	低	0.79		0.61	0.51	0.31	0.44
			H .	_						
			平	均	0.81		0.69	0.61	0.52	0.68
			口	数		4		4	4	5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	最	高	0.10		0.10	0.11	0.11	0.09
			最	低						
			平	均	0.10		0.10	0.11	0.11	0.09
			□	数		1		1	1	1
				>>^		Ц			I	

浄水場水質検査

ŕ	予和4年 9月	令和4年 10月	令和4年 11月	令和4年 12月	令和5年 1月	令和5年 2月	令和5年 3月	年間	
	29.7	25.4	17.8	12.0	8.3	9.5	19.8	30.7	
	17.5	10.1	8.1	-2.4	-3.2	-1.3	2.9	-3.2	
	23.5	16.2	12.3	5.6	3.1	4.8	11.0	15.8	
20		20	20	20	19	19	22	243	
20	26.0	23.0	17.0	15.5	10.5	12.0	16.5	29.0	
	21.5	14.0	13.5	7.5	6.0	7.0	11.5	6.0	
	23.5	17.8	14.5	10.0	8.2	9.0	13.6	17.2	
20		20	20	20	19	19	22	243	
									番号
	2300	650	800	2200	800	250	750	24000	1
	280	100	130	250	150	150	200	100	
	1200	370	470	1300	460	200	400	1300	
4		5	4	3	5	4	4	50	
	310	300	850	630	1400	200	410	1600	2
	97	100	86	320	73	75	41	10	
	202	166	342	453	409	114	198	260	
4	202	5	4	3	5	4	4	50	
	< 0.0003	< 0.0003				_		< 0.0003	3
_	0.0003	\ 0.0003	₹ 0.0003	₹ 0.0003	₹ 0.0003	₹ 0.0003	₹ 0.0003	₹ 0.0003	3
	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			
1		1	1	1	1	1	1	12	
<	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
<	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
1		1	1	1	1	1	1	12	
	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	5
	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1		1	1	1	1	1	1	12	
_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6
	₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	O
		(0.001		/ 0 001	/ 0 001	/ 0 001	(0.001		
	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1		1	1	1	1	1	1	12	
	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7
								0.001	
	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	
1		1	1	1	1	1	1	12	
	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	8
	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1		1	1	1	1	1	1	12	
Ė	0.029	0.015	0.041	0.027	0.032	0.023	0.033	0.041	9
	0.008	0.013	0.005	0.021	0.032	0.028	0.016	0.005	3
-	0.008	0.007	0.003	0.010	0.017		0.010	0.003	
1	0.018					0.021			
4	/ 0 00-	5	4	3	5	4	4	50	1.0
1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	10
<u></u>									
L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1		1	1	1	1	1	1	12	
L	0.79	0.91	0.93	0.95	1.01	0.99	0.89	1.01	11
L	0.70	0.67	0.63	0.82	0.88	0.76	0.59	0.31	
	0.74	0.79	0.79	0.89	0.96	0.88	0.74	0.76	
4		5	4	3	5	4	4	50	
	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.11	12
								0.08	
	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	
1	3.00	1	1	1	1	1	1	12	
1		1	*	*	*	*	*	14	

大寸	F浄水場 原水	左 口	1		A 5-15-		A 1-15	A T- 1 F	A == + F	A 5-15
		年•月			令和4年 4月		令和4年 5月	令和4年 6月	令和4年 7月	令和4年
番号	水質基準項目	単位	╁		4月	_	9月	0月	171	8月
	ホウ素及びその化合		最	古	0.03	Г	0.03	0.03	0.04	0.04
13	物	mg/L	最	高	0.03		0.03	0.03	0.04	0.04
			_	低物	0.02	H	0.02	0.02	0.04	0.04
			平	均	0.03	,	0.03	0.03	0.04	0.04
1.1	四塩化炭素	/т	旦	数	1	1	(0 0000	1	1	1
14	四塩化灰糸	mg/L	最	高	< 0.0002	L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
			最	低						
			平	均	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1.4.2% 1-36 115.		口	数		1		1	1	1
15	1,4-ジオキサン	mg/L	最	高	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
			最	低						
			平	均	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
			П	数	1	1		1	1	1
16	シス-1,2-ジクロロエチ レン及びトランス-1,2-	mg/L	最	高	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	ジクロロエチレン		最	低						
			平	均	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
			口	数	1	1		1	1	1
17	ジクロロメタン	mg/L	最	高	< 0.002	L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			最	低						
			平	均	< 0.002	Ĺ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
L			П	数	1	1		1	1	1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	最	高	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低						
			平	均	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			П	数	1	1		1	1	1
19	トリクロロエチレン	mg/L	最	高	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低						
			平	均	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			口	数	1	1		1	1	1
20	ベンゼン	mg/L	最	高	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		J.	最	低		T				
			平	均	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			<u> </u>	数	1	1		1	1	1
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	最	高	< 0.1	T	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
			最	低						
			平	均	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
			_ 	数		1		1	1	1
33	アルミニウム及びその	mg/L	最	高			0.47	0.09	0.05	0.44
	化合物		最	低		T				
			平	均	2.07	r	0.47	0.09	0.05	0.44
			□	数		1	0.11	1	1	1
34	鉄及びその化合物	mg/L	最	高	2.74	Ė	1.01	0.52	0.71	5.93
01		mg/ L	最	低	1.54		0.36	0.38	0.20	0.18
			平	均	2.10		0.66	0.45	0.46	1.74
			_ 	数		4	0.00	4	4	5
35	銅及びその化合物	mg/L	最	高	< 0.1	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
00	-1400	mg/ L	最	低	(0.1	H	· 0.1	(0.1	(0.1	· · · · · ·
			平	均	< 0.1	H	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
			口	数		1	₹ 0.1	1	1	1
26	ナトリウム及びその化	mg/L	最	高	14.2	1	12.5	16.4	15.7	14.6
30	合物	IIIg/ L	最	低	14.2	H	12.0	10.4	10.7	14.0
				均	14.9	H	10 5	16.4	15.7	14.6
			平回	_	14.2	1	12.5	16.4	15.7	14.6
07	マンガン及びその化合	/I	回見	数		1	0.050		0.121	0.142
31	物	mg/ L	最是	高低	0.189	H	0.056	0.063	0.121	
			最	低物	0.077	H	0.022	0.029	0.026	0.027
			平回	均粉	0.119	4	0.039	0.044	0.082	0.075
9.0	塩化物イオン	/T	回見	数		4		4	4	5
<i>ა</i> 8	/皿 1.70/1 / /	mg/L	最早	高低	11.3	H	10.5	11.3	11.3	11.2
			最平	低	9.3	H	9.2	10.2	9.2	5.8
			平	均		ŀ	9.8	10.6	10.6	9.7
			П	数	4	4		4	4	5

浄水場水質検査 大寺浄水場 原水

4	令和4年	令和4年		令和4年	令和4年		令和5年		令和5年		令和5年	年間	
	9月	10月		11月	12月		1月		2月		3月		
			1			_				_		1	番号
	0.04	0.04	1	0.04	0.04	-	0.04		0.04		0.04	0.04	13
						-						0.03	
	0.04	0.04	+	0.04	0.04	+	0.04		0.04		0.04	0.04	
1		1	1		1	1		1		1		12	
	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	14
						L							
	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	< 0.0002	L	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
1		1	1		1	1	Į.	1		1		12	
	< 0.005	< 0.008	5	< 0.005	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	15
	< 0.005	< 0.008	5	< 0.005	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	
1		1	1		1	1	l	1		1		12	
	< 0.004	< 0.004	1	< 0.004	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	16
	< 0.004	< 0.004	1	< 0.004	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	
1		1	1		1	1		1		1		12	
	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	17
			T			Γ				Г			
	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002	< 0.002	T	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	
1		1	1		1	1		1		1		12	
	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	T	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	18
			T			t							
	< 0.001	< 0.001	ı	< 0.001	< 0.001	t	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	
1		1	1		1	1		1		1		12	
	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	t	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	19
			†			t							
	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	t	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	
1		1	1		1	1		1		1		12	
Ē	< 0.001	< 0.001	+	< 0.001	< 0.001	Ť	< 0.001		< 0.001	Ē	< 0.001	< 0.001	20
	(0.001	· 0.00	+	(0.001	(0.001	t	(0.001		(0.001		(0.001	(0.001	20
	< 0.001	< 0.001	+	< 0.001	< 0.001	t	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	
1	(0.001	1	1		1	1		1	(0.001	1	(0.001	12	
1	< 0.1	< 0.1	+	< 0.1	< 0.1	ļ,	< 0.1	1	< 0.1	1	< 0.1	< 0.1	32
	(0.1		+	(0.1	\ 0.1	t	. 0.1					(0.1	02
	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	t	< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	
1	(0.1	1	1		1	1		1		1		12	
1	0.11	0.56	+	0.05	0.22	+	0.13	1	0.20	1	0.19	2.07	33
	0.11	0.50	+	0.03	0.22	t	0.13		0.20		0.13	0.05	55
	0.11	0.56		0.05	0.22	+	0.13		0.20		0.19	0.38	
1	0.11	1	1		1	1		1	0.20	1	0.19	12	
1	1.26	0.86	+	0.79	0.78	+	0.64	1	0.74	1	1.88	5.93	34
H	0.36	0.86	+	0.79	0.78	+	0.64		0.74		0.64	0.18	34
\vdash			+			+				-			
1	0.78	0.65	+	0.50	0.71	+	0.55	,4	0.68	1	0.96	0.86	
4	/ 0 1	5 < 0.1	4	< 0.1		5		4	< 0.1	4	/ 0.1	50	25
	< 0.1	⟨ 0	-	\ 0.1	< 0.1	$\frac{1}{1}$	< 0.1		\ ∪.1		< 0.1	< 0.1	35
-	/ 0 +	/ 0 -	+	/ 0 1	/ 0 1	+	/ 0 1		/ ^ 1	L	/ ^ 1	/^-	
1	< 0.1	< 0.1	+	< 0.1	< 0.1	+	< 0.1	-	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	
1	***	1	1		1	1		1	0.0	1	40.0	12	0.0
L	16.9	12.8	5	16.9	16.4	+	20.2		20.4		19.8	20.4	36
	2 - 1		+			-					2 -	12.5	
L	16.9	12.8	+	16.9	16.4	+	20.2	_	20.4	L	19.8		
1		1	1		1	1		1		1		12	
L	0.082	0.048	+	0.068	0.081	+	0.056		0.086		0.147	0.189	37
L	0.035	0.035	+	0.026	0.059	+	0.028		0.056		0.059	0.022	
L	0.052	0.043	+	0.038	0.073	+	0.042		0.069		0.094	0.063	
4		5	4		3	5		4		4		50	
	11.4	10.5	5	12.4	11.6	L	12.6		13.2		15.3	15.3	38
L	10.3	9.5	5	11.0	11.2	L	12.1		12.2		11.5	5.8	
L	10.8	10.2	2	11.6	11.4	L	12.4		12.8		13.0	11.1	
4		5	4		3	E)	5	4		4		50	
			_			-		_		_			

特別	大芸	F浄水場 原水									
*** *** *** *** *** *** *** *			年•月			令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	
289	悉县	水質其淮頂日	畄位	+-		4月	5月	6月	7月	8月	
対数性の	_			是	立	96	80	100	96	76	
# 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.0		mg/ L	-		- 50		100	30	10	
1 日				_		96	80	109	96	76	
##				H							
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40	蒸発残留物	mg/L	-			160		200		
변	10			-							
1						203	160	198	200	168	
## A PAT A											
## 10	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
### 14			<u> </u>								
## 1				平	均	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
				回	数	1	1	1	1	1	
Page	42	ジェオスミン	mg/L	最	高	0.000001	0.000001	0.000004	0.000004	0.000005	
## 14				最	低						
A				平	均	0.000001	0.000001	0.000004	0.000004	0.000005	
### 14				口	数	1	1	1	1	1	
大きな	43		mg/L	最	高	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	
日本 本子 本子 本子 本子 本子 本子 本子		オール		最	低						
日本				平	均	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	
日本の				-	数	1	1	1	1	1	
中の	44	非イオン界面活性剤	mg/L	最	高	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
日本学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学					低						
				平	均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
日本の				回	数	1	1	1	1	1	
特別	45	フェノール類	mg/L			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
日本学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学											
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
R (TOC) の量)				+		1	1		1	1	
R	46		mg/L	-			3.5			10.7	
日本		(100/00重)		_							
日本				H-							
最 低 7.2	45	"口(店		-							
大き 大変管理目標設定項目 単位 平 均 7.5 7.5 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 1.0 2.0 7.0 2.0 7.0 2.0 7.0 2.0 7.0 2.0 7.0 2.0 7.0 2.0 7.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 <th>47</th> <th>brul≡</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	47	brul≡		-							
日本の				-							
49 臭気 最高 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし											
最低 場所 日本 <	40	卓 気		+							
大り 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 2 異常なし 2 20 22 20 22 50 色度	43					共市なし	共市なし	共用なし	共市なし	共市なし	
回数 20						異党か	異党か	異党か]	異党か]	異党か	
50 色度 度 最高 120 27 21 28 73 最低 16 11 10 9 10 平均 39 15 14 15 20 10 数20 19 22 20 22 15 最高 210 29 15 25 140 最低 11 3.2 3.8 1.9 2.0 平均 42 9.0 6.1 7.1 22 10 数20 19 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 20 22 20 22 20 20 22 20 22				-							
最低 16 11 10 9 10 平 均 39 15 14 15 20 回 数 20 19 22 20 22 51 濁度	50	色度	度	-							
平均 39 15 14 15 20 51 濁度 度 最高 210 22 20 22 51 濁度 度 最高 210 29 15 25 140 最低 11 3.2 3.8 1.9 2.0 平均 42 9.0 6.1 7.1 22 回数 20 19 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 20 22 20 22 20 20 22 20 22 20 20 22 20 22 20 20 22 20 22 20 20 20 20 20 20 20 <th>00</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	00										
回数 20				_							
51 濁度 度 最高 210 29 15 25 140 最低 11 3.2 3.8 1.9 2.0 平均 42 9.0 6.1 7.1 22 回数 20 19 22 20 22 2 水質管理目標設定項目 単位 単位 (0.002 (0.002 (0.002 最低 平均 (0.002 (0.002 (0.002 回数 1 1 1 2 プラン及びその化合物 Mg/L 最高 (0.0002 (0.0002 最低 平均 (0.0002 (0.0002 最低 (0.0002 (0.0002 日本 (0.0002 (0.000				H-							
最低 11 3.2 3.8 1.9 2.0 平均 42 9.0 6.1 7.1 22 回数 20 19 22 20 22 番号 *質理目標設定項目 単位 1 アンチモン及びその化合物 mg/L 最高 〈0.002 〈0.002 〈0.002 回数 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	51	濁度	度	_							
画数20 19 22 20 22 <td ###="" ###<="" rowspan="3" th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>11</th><th>3.2</th><th>3.8</th><th>1.9</th><th>2.0</th></td>	<th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>11</th> <th>3.2</th> <th>3.8</th> <th>1.9</th> <th>2.0</th>						11	3.2	3.8	1.9	2.0
番号 水質管理目標設定項目 単位					平	均	42	9.0	6.1	7.1	22
1 アンチモン及びその化合物 mg/L 最高 < 0.002 < 0.002 最低 平均 < 0.002 < 0.002 回数 1 1 2 ウラン及びその化合物 mg/L 最高 < 0.0002 < 0.0002 最低 平均 < 0.0002 < 0.0002 回数 1 1 3 ニッケル及びその化合物 mg/L 最高 < 0.002 < 0.002 最低 平均 < 0.002 < 0.002		L		<u></u>	口	数	20	19	22	20	22
合物 最低 マ均 < 0.002 < 0.002 回数 1 1 2 ウラン及びその化合物 mg/L 最高 < 0.0002 < 0.0002 最低 平均 < 0.0002 < 0.0002 回数 1 1 3 ニッケル及びその化合物 mg/L 最高 < 0.002 < 0.002 最低 ア均 < 0.002 < 0.002 最低 マ均 < 0.002 < 0.002	番号										
取 低 平 均	1		mg/L	最	高		< 0.002		< 0.002		
ロ数 1 2 ウラン及びその化合物 mg/L 最高 最低 マ均 平均 <0.0002 回数 1 1 1 3 ニッケル及びその化合物 最高 水 <0.002 最低 <0.002 最低 <0.002 マ均 <0.002 く0.002 <0.002		合物		最	低						
2 ウラン及びその化合物 mg/L 最高 < 0.0002 < 0.0002 最低 平均 < 0.0002 < 0.0002 回数 1 1 3 ニッケル及びその化合物 mg/L 最高 < 0.002 < 0.002 最低 平均 < 0.002 < 0.002				平	均		< 0.002		< 0.002		
最低 平均 (0.0002 (0.0002 回数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					数		1		1		
平均 < 0.0002 < 0.0002 回数 1 1 3 ニッケル及びその化合物 mg/L 最高 < 0.002 < 0.002 最低 平均 < 0.002 < 0.002	2	ウラン及びその化合物	mg/L	最	高		< 0.0002		< 0.0002		
回数 1 3 ニッケル及びその化合物 mg/L 最高 < 0.002 最低 平均 < 0.002 < 0.002				最	低						
3 ニッケル及びその化合物 mg/L 最高 < 0.002 < 0.002 最低 平均 < 0.002 < 0.002				平	均		< 0.0002		< 0.0002		
 最低平均 < 0.002 < 0.002				-			1		1		
平均 <0.002 <0.002	3		mg/L				< 0.002		< 0.002		
		1%		-							
回数 1				_	_						
				口	数		1		1		

浄水場水質検査

1月 1月 1月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1	令和4年 9月	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年	年間	
108		10月						1 11-3	
108				•	•	•	•		番号
108	112	80	108	113	125	126	118	126	39
1								76	
198	112	80	108	113	125	126	118	103	
196	1	1	1	1	1	1	1	12	
198	211	. 168	196	195	209	198	207	211	40
1								160	
1	211	. 168	196	195	209	198	207	193	
Country Co	1	1	1						
Company Co	< 0.02	_				_			41
1				(0.02	(0.02	(0.02	(0.02		
1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
0.000002 0.000001 0.000002 0.000002 0.0000005 0.0000001 0.0000001 0.0000002 0.0000002 0.0000002 0.0000002 0.0000002 0.0000002 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.00001 0.	1	1	1						
1	0.000002	_							49
0.000002 0.000001 0.000002 0.000002 0.000002 0.0000001 0.00000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000000000	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002		42
1	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002		
Continue									
1	0.000000	1 0 000005	1			-	-		49
Continue	0.000002	0.000005	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		43
1	0.00000	0.000005	(0 000001				/ 0 000001		
く 0.005 く 0.0005 く 0.0002 45 4 0.0002 1 1 1 1 1 1 1 1 4<	0.000002								
(0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005	1	1	1	_	-	-	_		
1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	44
1									
<0.0005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
Control Co	1	1	1	1	1	1	1	12	
1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	45
1									
5.2 4.2 2.7 4.4 4.6 11.0 46 1.7 1.7 1.5 1.5 1.8 1.5 2.3 2.5 1.7 2.1 2.5 2.7 20 20 19 19 22 243 8.2 7.8 8.0 8.0 7.8 8.2 47 7.5 7.6 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 </td <td>< 0.0005</td> <td></td>	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1.7	1	1	1	1	1	1	1	12	
2.3 2.5 1.7 2.1 2.5 2.7	4.4	5.1	5.2	4.2	2.7	4.4	4.6	11.0	46
19	1.9	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.8	1.5	
8.2 7.8 8.0 8.0 7.8 8.2 47 7.5 7.6 7.5	2.8	3 2.6	2.3	2.5	1.7	2.1	2.5	2.7	
7.5	20	20	20	20	19	19	22	243	
7.5	7.9	7.8	8.2	7.8	8.0	8.0	7.8	8.2	47
7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6		7.2	
20 20 19 19 22 243 248 異常なし 異なる まなる	7.6								
異常なし 日22 243 50 9 10 7 8 9 7 11 4 11 12 20 20 19 19 22 243 51 51 7 7 7 9 8.9 3.1 6.8 11 12 2 2 243 番号 20 20 19 19 22 243 番号 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20	20	20						
異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 20 19 19 22 243 48 39 19 30 29 120 50 9 10 7 8 9 7 14 16 10 12 15 17 20 20 19 19 22 243 69 42 6.2 27 32 210 51 1.7 3.5 2.0 1.9 5.6 1.7 7.9 8.9 3.1 6.8 11 12 20 20 19 19 22 243 ※	異常なし								49
20	7711 60	7/11/00	7(11) 00	7(11) 00	7(11) 000	7(11/00	7(11/00	7(11/60	10
20	異常なし	異常なし	毘骨か	里 ヴ ナン i	異党が	異党か	思党か	異党か	
48	20	20							
9 10 7 8 9 7 14 16 10 12 15 17 20 20 19 19 22 243 69 42 6.2 27 32 210 1.7 3.5 2.0 1.9 5.6 1.7 7.9 8.9 3.1 6.8 11 12 20 20 19 19 22 243 番号									Ε0
14	24								50
20	9								
69 42 6.2 27 32 210 51 1.7 3.5 2.0 1.9 5.6 1.7 7.9 8.9 3.1 6.8 11 12 10 20 19 19 22 243	14								
1.7	20	20	20						_
7.9 8.9 3.1 6.8 11 12 20 20 19 19 22 243 番号 < 0.002	15								51
20 19 19 22 243 番号	4.1								
番号	8.3								
< 0.002	20	20	20	20	19	19	22	243	
< 0.002		_	_	ı		ı			番号
1 4		< 0.002			< 0.002			< 0.002	1
1 4		1	1						
< 0.0002						l		/ 0 000	1
< 0.0002		< 0.002			< 0.002			₹ 0.002	
1 4		< 0.002 1							
1 4					1			4	2
1 4 4 < 0.002 < 0.002 3 < 0.002 < 0.002		1			1			4	2
< 0.002		1			1 < 0.0002			4 < 0.0002	2
< 0.002 < 0.002		1 < 0.0002			1 < 0.0002 < 0.0002			4 < 0.0002 < 0.0002	2
		1 < 0.0002 < 0.0002			1 < 0.0002 < 0.0002 1			4 < 0.0002 < 0.0002 4	
		1 < 0.0002 < 0.0002 1			1 < 0.0002 < 0.0002 1			4 < 0.0002 < 0.0002 4	
1 4		1 < 0.0002 < 0.0002 1			1 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.002			4 < 0.0002 < 0.0002 4 < 0.002	

大寺	净水場 原水								
		年•月			令和4年 4月	令和4年 5月	令和4年 6月	令和4年 7月	令和4年 8月
番号	水質管理目標設定項目	単位	+		4月	9月	0月	175	0月
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	最	高		< 0.0004		< 0.0004	
		0,	最	低					
			平	均		< 0.0004		< 0.0004	
			口	数		1		1	
8	トルエン	mg/L	最	高		< 0.04		< 0.04	
		_	最	低					
			平	均		< 0.04		< 0.04	
			口	数		1		1	
9	フタル酸ジ(2-エチル	mg/L	最	高		< 0.008		< 0.008	
	ヘキシル)		最	低					
			平	均		< 0.008		< 0.008	
			П	数		1		1	
15	農薬類		最	高			0.00	0.00	0.00
			最	低					
			平	均			0.00	0.00	0.00
			口	数			1	1	1
17	カルシウム、マグネシ	mg/L	最	高	96	80	109	96	76
	ウム等(硬度)		最	低					
			平	均	96	80	109	96	76
			口	数	1	1	1	1	1
18	マンガン及びその化合	mg/L	最	高	0.189	0.047	0.029	0.026	0.042
	物		最	低					
			平	均	0.189	0.047	0.029	0.026	0.042
			口	数	1	1	1	1	1
19	遊離炭酸	mg/L	最	高		12.0		12.5	
			最	低					
			平	均		12.0		12.5	
			П	数		1		1	
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	最	高		< 0.03		< 0.03	
			最	低					
			平	均		< 0.03		< 0.03	
			口	数		1		1	
21	メチル-t-ブチルエー テル	mg/L	最	高		< 0.002		< 0.002	
	, , ,		最一	低					
			平	均		< 0.002		< 0.002	
	大张 # * () B -) 、 () ()	/-	回	数		1		1	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	最	高		9.2		8.2	
	10000 / · · · · · · · · · · · · · · · · ·		最	低					
			平	均		9.2		8.2	
0.0	臭気強度(TON)		回	数	20	1	20	1	20
23	天X(国及(TON)		最	高	60	50			
			最	低物	40	30			
			平回	均粉	50	10			
94	蒸発残留物	mg/I	回	数高	203	19 160	22 198	200	22 168
44	/m/ロ/ペ 田 74	mg/L	最最	低	203	100	198	200	108
			平	均均	203	160	198	200	168
			回	数	1	1	1	1	1
25	濁度	度	最	高	210	29	1		
20		1/2	最	低	11	3.2			
			平	均	42	9.0			
			回	数		19	22	20	22
26	pH値		最	高	7.6		1		
۵0	F = - 18-2		最	低	7.0	7.4			
			平	均	7.5	7.5			
			中回	数数		19	22	20	22
97	腐食性(ランゲリア指		最	部 高	20	-0.8	1	-0.3	
41	数)		最	低		0.0		0.5	
			平	均		-0.8		-0.3	
			口	数		1		1	
		l	ᄪ	奴		1	1	1	

浄水場水質検査 大寺浄水場 原水

	間	年	和5年	令和	年	令和5年	15年	令	和4年	I	令和4年	和4年	-	和4年	令
			3月			2月	月		12月		11月	10月		9月	
番号															
5	.0004	< 0.					.0004	<				0.0004			
	.0004						.0004			-		0.0004	┢		
8	(0 0 4	4					0.04	1				/ 0.04	1		
5	0.04						0.04					< 0.04			
	0.04						0.04					< 0.04			
	0.04	4					0.04	1		-		\ 0.04	1		
Ç	0.008						0.008					< 0.008	1		
	0.000						0.000					. 0.000			
	0.008	< 1					0.008	<				< 0.008			
		4						1					1		
15	0.00													0.00	
	0.00													0.00	
		4													1
17	126		118		126	12	125		113		108	80		112	
	76														
	103		118		126	12	125		113		108	80		112	
		12		1		1		1		1	1		1		1
18	0.189	-	0.086		066	0.06	0.052		0.081		0.027	0.043		0.035	
	0.026	-													
	0.060	-	0.086		066	0.06	0.052		0.081		0.027	0.043		0.035	
		12		1		1		1		1	1		1		1
19	15.1						13.8					15.1			
	12.0														
	13.4						13.8					15.1			
		4						1					1		
20	0.03						0.03					< 0.03			
							0.00			ļ					
	(0.03						0.03	,				< 0.03	1		
21	0.002	4					0.002	1				< 0.002	1		
41	0.002						0.002					\ 0.00∠			
	0.002	< 1					0.002	(< 0.002			
	0.002	4					0.002	1				· 0.002	1		
22	12.3	_					4.7	_				12.3			
	4.7														
	8.6						4.7					12.3			
		4						1					1		
23	70		60		50	5	40		60		70	60		60	
	20		30		20	2	30		30	l	30	30		30	
	40		50		30	3	30		40		40	40		40	
		243		22		19		19		2	20		20		20
24	211		207		198	19	209		195		196	168		211	
	160														
	193		207		198	19	209	-	195	+	196	168	₩	211	
		12		1		1		1		1			1		1
25	210		32		27		6.2		42	+	69	24		15	
	1.7		5.6		1.9		2.0		3.5	+	1.7	2.6		4.1	
	12		11	0.5	6.8		3.1		8.9	+	7.9	6.9	-	8.3	
		243		22		19		19		2			20		20
			7.8		8.0		8.0		7.8	+	8.2	7.8	-	7.9	
26	8.2				!		7.6	l	7.6	1			ĺ	7.5	
26	7.2		7.4		7.6					+	7.5	7.5	-		
26		0.40	7.4 7.6	00	7.6 7.8	7.5	7.8	10	7.7		7.8	7.7		7.6	0.0
	7.2	243		22			7.8	19		+		7.7	-		20
26	7.2 7.6 -0.1	243		22		7.5		19			7.8				20
	7.2	243		22		7.5	7.8	19			7.8	7.7			20

大寺	产净水場 原水	<u></u>			A = . t=	A = : b=	A = . t=	A = . t=	A = . t=
		年•月			令和4年 4月	令和4年	令和4年 6月	令和4年 7月	令和4年
番号	水質管理目標設定項目	単位	1		4月	5月	0月	7月	8月
	従属栄養細菌	平位 CFU/mL	最	古	8500	1100	8000	780	3500
40	风闲水及师图	CFU/IIIL		高	6500	1100	8000	100	3000
			最平	低	0500	1100	8000	700	2500
			平回	均	8500	1100			3500
00	1,1-ジクロロエチレン	/1	□□	数	1	1	1	1	1
29	1,1-294447	mg/L	最	高		< 0.002		< 0.002	
			最	低					
			平	均		< 0.002		< 0.002	
	7 . 7 . 1.) H = 10 7 . 5		口	数		1		1	
30	アルミニウム及びその 化合物	mg/L	最	高	2.07	0.47	0.09	0.05	0.44
	16 6 10		最	低					
			平	均	2.07	0.47	0.09	0.05	0.44
			口	数	1	1	1	1	1
31	ペルフルオロオクタンス ルホン酸(PFOS)及びペ	mg/L	最	高		< 0.000005		< 0.000005	
	ルホン酸(PFOS)及びへ ルフルオロオクタン酸		最	低					
	(PFOA)		平	均		< 0.000005		< 0.000005	
			口	数		1		1	
番号	要検討項目	単位							
1	モリブデン	mg/L	最	高		< 0.007		< 0.007	
			最	低					
			平	均		< 0.007		< 0.007	
			口	数		1		1	
2	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	最	高					
1		P8 124/2	最	低					
			平	均					
			口	数					
番号	維持管理項目	単位		双					
1		mg/L	最	高	0.11	0.05	0.04	0.10	0.07
1	/ ひ に一 / 巡 主永	IIIg/ L	最	低	0.11	< 0.03	< 0.04		< 0.02
				均					
			平回		0.06	0.02	0.02		0.02
	生物化学的酸素要求	/-	回	数		19	22	20	22
2	生物化子的酸系安尔量(BOD)	mg/L	最	高	2.6	1.9	2.4		3.6
	<u> </u>		最一	低	1.6	1.4	1.1	1.8	0.3
			平	均	2.0	1.6	1.9	2.0	1.8
	75 MAIL 55 ()		口	数	4	4	4	4	5
4	浮遊物質(SS)	mg/L	最	高	24	14	4	2	12
			最	低					
			平	均	24	14	4	2	12
			回	数	1	1	1	1	1
5	総窒素	mg/L	最	高	1.2	0.96	0.91	0.72	1.0
			最	低					
			平	均	1.2	0.96	0.91	0.72	1.0
			口	数	1	1	1	1	1
6	総リン	mg/L	最	高	0.16	0.10	0.08	0.10	0.10
			最	低					
			平	均	0.16	0.10	0.08	0.10	0.10
			回	数	1	1	1	1	1
7	アルカリ度	mg/L	最	高	114	100	112	112	108
			最	低	54	68	80	70	56
			平	均	82	87	98		96
			□	数		19	22	20	22
R	電気伝導率	μS/cm	最	高	277	276	290		295
O		μ υ/ СШ	最	低	149	204	228		162
			_	均均					
			平回	_	229	241	268		265
	波方職事(DO)	/=	□□	数		19	22	20	22
	溶存酸素(DO)	mg/L	最	高	9.9	9.7	8.7		7.5
11			□						7.0
11			最一	低	8.3	8.2	7.8	6.8	7.0
11			最平回	低均数	9.3	8.2 8.9	7.8 8.3		7.2

浄水場水質検査 大寺浄水場 原水

	年間	令和5年		令和5年	令和5年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
	- IHJ	3月		2月	1月	12月	11月	10月	9月
番号									
28	8500	1500	0	4000	1500	7500	1600	2500	85
	85		1						
	3400	1500	0	4000	1500	7500	1600	2500	85
	12	1	+	1	1	1	1	1	1
29	< 0.002	1	Ť	1	< 0.002	1	1	< 0.002	1
23	₹ 0.002		+		₹ 0.002			₹ 0.002	
	(0 000		+		/ 0.000			/ 0 000	
	< 0.002		4		< 0.002			< 0.002	
	4		4		1			1	
30	2.07	0.19	0	0.20	0.13	0.22	0.05	0.56	0.11
	0.05								
	0.38	0.19	0	0.20	0.13	0.22	0.05	0.56	0.11
	12	1		1	1	1	1	1	1
31	< 0.000005				< 0.000005			< 0.000005	
	< 0.000005		ı		< 0.000005			< 0.000005	
	4		1		1			1	
番号			_	l					
1	< 0.007		T		< 0.007			< 0.007	
1	(0.001		+		₹ 0.001			(0.001	
	/ 0 007		+		/ 0.007			/ 0 007	
	< 0.007		+		< 0.007			< 0.007	
	4		4		1			1	
2	0.077							0.077	
	0.077							0.077	
	1							1	
番号									
1	0.11	0.09	7	0.07	0.08	0.05	0.07	0.05	0.09
	< 0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02
	0.03	0.05	3	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
	243	22	1	19	19	20	20	20	20
2	3.6	2.2	+	2.4	2.7	2.1	2.8	1.4	1.5
_	0.3	1.2	+	1.8		1.4	1.3	0.8	0.8
		1.6	+			1.4	2.2	1.0	1.2
			4		4.1		4		
	1.8			2.2	_	9			
	50	4	+	4	5	3		5	4
4	50 24		+		5 6	3 9		5 13	10
4	50 24 2	4 10	8	4 8	6	9	3	13	10
4	50 24 2 10	10	8	8	6	9	3	13	10
	50 24 2	4 10	8	4 8	6	9	3	13	10
4	50 24 2 10	10	8	8	6	9	3	13	10
	50 24 2 10 12	10 10 1	8	4 8 8	6	9 9	3 3 1	13 13	10
	50 24 2 10 12 1.2	10 10 1	8 8 2	4 8 8	6	9 9	3 3 1	13 13	10
	50 24 2 10 12 1.2 0.72	10 10 10 1 0.87	8 8 2 2 2	8 8 1 1.2	6 1 1.1	9 9 1 1.1	3 3 1 0.80	13 13 1 1.0	10 10 1 0.88
	50 24 2 10 12 1.2 0.72 0.98	10 10 1 0.87	8 8 2 2 2	8 8 1 1.2	6 1 1.1 1.1 1	9 1 1.1	3 3 1 0.80	13 13 1 1.0	10 10 1 0.88
5	50 24 2 10 12 1.2 0.72 0.98 12	10 10 1 0.87 0.87	8 8 2 2 2	8 8 1 1.2 1.2	6 1 1.1 1.1 1	9 1 1.1 1.1 1	3 1 0.80 0.80	13 13 1 1.0 1.0	10 10 1 0.88 0.88
5	50 24 2 10 12 1.2 0.72 0.98 12 0.16	10 10 1 0.87 0.87 1 0.12	8 8 2 2 1	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11	6 1 1.1 1.1 1 0.09	9 1 1.1 1.1 1 0.08	3 1 0.80 0.80 1 0.07	13 13 1 1.0 1.0	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11
5	50 24 2 10 12 1.2 0.72 0.98 12 0.16 0.07 0.10	4 10 10 1 1 0.87 1 0.12 0.12	8 8 2 2 1 1 1	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11 0.11	6 1 1.1 1.1 1 1 0.09 0.09	9 1 1.1 1.1 1.0 0.08	3 1 0.80 0.80 1 0.07	13 1 1.0 1.0 1.0 1 0.08	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11
5	50 24 2 10 12 1.2 0.72 0.98 12 0.16 0.07 0.10 12	10 10 1 0.87 0.87 1 0.12	8 8 2 2 1 1 1 1	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11 0.11 1	6 6 1 1.1 1.1 1.1 1 0.09 0.09 1	9 1 1.1 1.1 1.1 0.08 0.08	3 1 0.80 0.80 1 0.07	13 1 1.0 1.0 1.0 0.08 0.08	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11 0.11
5	50 24 2 10 12 0.72 0.98 12 0.16 0.07 0.10 12 116	4 10 10 1 1 0.87 0.87 1 0.12 1 114	8 8 2 2 1 1 4	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11 0.11 1 114	6 6 1 1.1 1.1 1.1 1 0.09 0.09 1 114	9 1 1.1 1.1 1.1 0.08 0.08 1 1.10	3 1 0.80 0.80 1 0.07 1 116	13 13 1 1.0 1.0 1 0.08 0.08 1 114	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11 0.11 1 116
5	50 24 2 10 12 0.72 0.98 12 0.16 0.07 0.10 12 116 54	10 10 1 0.87 0.87 1 0.12 0.12 1 114 78	8 8 2 2 2 1 1 1 4 4 0 0	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11 0.11 1 114 70	6 1 1.1 1.1 1.1 0.09 0.09 1 114 100	9 1 1.1 1.1 1.1 0.08 0.08 1 110 64	3 1 0.80 0.80 1 0.07 1 116 58	13 1 1.0 1.0 1.0 1 0.08 0.08 1 114 74	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11 0.11 1 116 90
5	50 24 2 10 12 0.72 0.98 12 0.16 0.07 0.10 12 116 54 99	10 10 1 0.87 0.87 1 0.12 0.12 1 114 78 104	8 8 2 2 1 1 1 4 0 6	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11 1 114 70 106	6 1 1.1 1.1 1.1 0.09 0.09 1 114 100 107	9 1 1.1 1.1 1.1 0.08 0.08 1 110 64	3 1 0.80 0.80 1 0.07 0.07 1 116 58 103	13 1 1.0 1.0 1.0 0.08 0.08 1 114 74 102	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11 1 116 90 104
6	50 24 2 10 12 1.2 0.72 0.98 12 0.16 0.07 112 116 54 99 243	10 10 1 0.87 0.87 1 0.12 0.12 1 114 78 104	8 8 8 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11 1 114 70 106 19	6 1 1.1 1.1 1.0 0.09 1 114 100 107	9 1 1.1 1.1 1.0 0.08 0.08 1 110 64 96	3 1 0.80 0.80 1 0.07 1 116 58 103	13 1 1.0 1.0 1.0 1 0.08 0.08 1 114 74 102	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11 1 116 90 104
5	50 24 2 10 12 0.72 0.98 12 0.16 0.07 0.10 12 116 54 99	10 10 1 0.87 0.87 1 0.12 0.12 1 114 78 104	8 8 8 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11 1 114 70 106 19	6 1 1.1 1.1 1.1 0.09 0.09 1 114 100 107	9 1 1.1 1.1 1.1 0.08 0.08 1 110 64	3 1 0.80 0.80 1 0.07 1 116 58 103	13 1 1.0 1.0 1.0 0.08 0.08 1 114 74 102	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11 1 116 90 104 20 303
6	50 24 2 10 12 1.2 0.72 0.98 12 0.16 0.07 112 116 54 99 243	10 10 1 0.87 0.87 1 0.12 0.12 1 114 78 104	8 8 2 2 2 1 1 1 1 4 4 0 6 6 5 5 5	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11 1 1 14 70 106 19 315	6 1 1.1 1.1 1.1 0.09 0.09 1 114 100 107 19 318	9 1 1.1 1.1 1.0 0.08 0.08 1 110 64 96	3 1 0.80 0.80 1 0.07 0.07 1 116 58 103 20 302	13 1 1.0 1.0 1.0 1 0.08 0.08 1 114 74 102	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11 1 116 90 104
6	50 24 2 10 12 1.2 0.72 0.98 12 0.16 0.07 0.10 12 116 54 99 243 318	4 10 10 1 1 0.87 0.87 1 0.12 1 114 78 104 22 313	8 8 8 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11 1 1 14 70 106 19 315	6 1 1.1 1.1 1.1 0.09 0.09 1 114 100 107 19 318 279	9 1 1.1 1.1 1.1 0.08 0.08 1 110 64 96 20 299	3 1 0.80 0.80 1 0.07 0.07 1 116 58 103 20 302 184	13 1 1.0 1.0 1.0 1 0.08 0.08 1 114 74 102 20 297	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11 1 116 90 104 20 303
6	50 24 2 10 12 1.2 0.72 0.98 12 0.16 0.07 0.10 12 116 54 99 243 318 149	4 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 3 3 1 3 2 4 9 2 9 2	8 8 8 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 7 7 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11 1 1.4 70 106 19 315 237	6 1 1.1 1.1 1.1 0.09 0.09 1 114 100 107 19 318 279	9 1 1.1 1.1 1.1 0.08 0.08 1 110 64 96 20 299	3 1 0.80 0.80 1 0.07 0.07 1 116 58 103 20 302 184	13 1 1.0 1.0 1.0 1 0.08 0.08 1 114 74 102 20 297 202	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11 1 116 90 104 20 303 250
6	50 24 20 10 12 1.2 0.72 0.98 12 0.16 0.07 0.10 12 116 54 99 243 318 149 274	4 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 3 3 1 3 2 4 9 2 9 2	8 8 8 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11 1 1.4 70 106 19 315 237 302 19	6 1 1.1 1.1 1.1 0.09 0.09 1 114 100 107 19 318 279 301	9 1 1.1 1.1 1.1 1.0 0.08 0.08 1 110 64 96 20 299 194 274	3 1 0.80 0.80 1 0.07 0.07 1 116 58 103 20 302 184 278	13 1 1.0 1.0 1.0 1 0.08 0.08 1 114 74 102 20 297 202 273	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11 1 116 90 104 20 303 250 285
6	50 24 20 10 12 0.72 0.98 12 0.16 0.07 0.10 12 116 54 99 243 318 149 274 243 11.7	4 10 10 1 1 0.87 1 0.12 1 114 78 104 22 2 292 22 11.7	8 8 8 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11 1 1.4 70 106 19 237 302 19 11.2	6 1 1.1 1.1 1.1 1.0 0.09 0.09 1 114 100 107 19 318 279 301 19 11.3	9 1 1.1 1.1 1.1 1.0 0.08 0.08 1 110 64 96 20 299 194 274 20 11.0	3 1 0.80 0.80 1 0.07 0.07 1 116 58 103 20 302 184 278 20 10.6	13 1 1.0 1.0 1.0 1 0.08 0.08 1 114 74 102 20 297 202 273 20 9.6	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11 1 116 90 104 20 303 250 285 20 7.6
6	50 24 2 10 12 1.2 0.72 0.98 12 0.16 0.07 0.10 12 116 54 99 243 318 149 274 243	4 10 10 1 1 0.87 1 0.12 1 114 78 104 22 2 22 22	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 8 8 1 1.2 1.2 1 0.11 1 1.4 70 106 19 237 302 19 11.2 10.0	6 1 1.1 1.1 1.1 1.0 0.09 1 1.14 100 107 19 318 279 301 19 11.3 10.2	9 1 1.1 1.1 1.0 0.08 0.08 1 110 64 96 20 299 194 274	3 1 0.80 0.80 1 0.07 1 116 58 103 20 302 184 278 20 10.6 9.0	13 1 1.0 1.0 1.0 1.0 1 0.08 0.08 1 114 74 102 20 297 202 273 20	10 10 1 0.88 0.88 1 0.11 1 116 90 104 20 303 250 285

大式	序浄水場 原水								
		年•月			令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
					4月	5月	6月	7月	8月
番号	維持管理項目	単位							
12	トリハロメタン生成能	mg/L	最	高	0.121	0.121	0.067	0.084	0.184
			最	低					
			平	均	0.121	0.121	0.067	0.084	0.184
			口	数	1	1	1	1	1
13	紫外線吸光度		最	高	0.696	0.529	0.526	0.578	0.839
			最	低	0.317	0.369	0.305	0.328	0.311
			平	均	0.447	0.426	0.383	0.401	0.429
			口	数	20	19	22	20	22
14	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	最	高	36	9	4	0	5
			最	低					
			平	均	36	9	4	0	5
			口	数	1	1	1	1	1

浄水場水質検査 大寺浄水場 原水

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年	年間	
9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1 1/-3	
		•	•	•	•	•		番号
0.087	0.111	0.046	0.063	0.048	0.059	0.066	0.184	12
							0.046	
0.087	0.111	0.046	0.063	0.048	0.059	0.066	0.088	
1	1	1	1	1	1	1	12	
0.707	0.646	0.626	0.545	0.282	0.500	0.556	0.839	13
0.291	0.272	0.262	0.203	0.194	0.186	0.229	0.186	
0.412	0.388	0.337	0.314	0.227	0.247	0.323	0.363	
20	20	20	20	19	19	22	243	
7	6	9	30	8	42	20	42	14
							0	
7	6	9	30	8	42	20	15	
1	1	1	1	1	1	1	12	

大:	<u>寺浄水場 原水</u> 	1 8	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年			年間	
	番号·項目·単位	1 H	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	回数	最高	最低	平均
	採水時刻 天候	前日	9:00	9:00	9:00	9:00				
	入医	当日				曇				
		単位	晴	晴	晴	香				
	左 泪	°C ±111.	21.2	27.9	29.5	24.6	4	20.5	21.9	25.0
	気温					24.6	4	29.5		25.8
w 11	水温	℃ ₩ #=	20.5	26.0	24.5	23.5	4	26.0	20.5	23.6
	農薬項目	単位	(0 0000	(0 0000	(0 0000				 	
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	2,2-DPA(ダラポン)	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
	EPN	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
	MCPA	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
	アシュラム	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002		< 0.002
	アセフェート	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4	< 0.00008		< 0.00008
8	アトラジン	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
9	アニロホス	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
10	アミトラズ	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
11	アラクロール	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
12	イソキサチオン	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4	< 0.00008		< 0.00008
13	イソフェンホス	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00003
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003		< 0.003
16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	4	< 0.0009		< 0.0009
17	イミノクタジン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004		< 0.004
18	インダノファン	mg/L	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	4	< 0.00009		< 0.00009
19	エスプロカルブ	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
20	エトフェンプロックス	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4	< 0.0008		< 0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
22	オキサジクロメホン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01		< 0.01
23	オキシン銅(有機銅)	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
24	オリサストロビン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02		< 0.02
25	カズサホス	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	4	< 0.0006		< 0.0006
26	カフェンストロール	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4	< 0.00008		< 0.00008
27	カルバリル (NAC)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
28	カルボフラン	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
29	キノクラミン(ACN)	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
30	キャプタン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003		< 0.003
	クミルロン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
32	グリホサート	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02		< 0.02
	クロメプロップ	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
35	クロルピリホス	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
36	クロロタロニル (TPN)	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
	シアナジン	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
	シアノホス(CYAP)	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00003
	ジウロン (DCMU)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0002
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4	< 0.00008		< 0.00001
	ジクワット	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004		< 0.00004
	ジチオピル	mg/L	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	4	< 0.00009		< 0.00009
	シハロホップブチル	mg/L	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	4	< 0.00009		< 0.00006
	シマジン(CAT)		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00003
	ジメタメトリン	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003					< 0.00003
		mg/L				< 0.0002	4	< 0.0002		
	ジルエート	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
	シメトリン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
50	ダイアジノン	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005

浄水場水質検査 大寺浄水場 原水

## 新型性 神位 神位 神位 神位 神位 神位 神位 神	_	46 LE I		A T- 1 T	A 5-15	A 5-15	A 5-15			F 88	
			Ħ	令和4年 6月13日	令和4年 7月11日	令和4年 8月15日	令和4年 9月12日	回数	最高	年間 最低	平均
10	番号	農薬項目	単位	07,10 A	17,111	0,,10 H	0,,112 [<u>—</u> »	2011	ALEX.	1
50	51	ダイムロン	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008		< 0.008
15	52	チアジニル	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1		< 0.1
58	53	チウラム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
15	54	チオジカルブ	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4	< 0.0008		< 0.0008
57	55	チオファネートメチル	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003		< 0.003
58 日夕かにかい mg/L	56	チオベンカルブ	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
ジョウェルボン(DEP)	57	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
60 ドランクテノール	58	トリクロピル	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4	< 0.00006		< 0.00006
6.1	59	トリクロルホン(DEP)	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
62 プロペミド mg/L	60	トリシクラゾール	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4	< 0.0008		< 0.0008
68 世代元宗次	61	トリフルラリン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	4	< 0.0006		< 0.0006
68 世代元宗次	62	ナプロパミド	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
65 ピタグキシフェン mg/L	63	ピペロホス		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
65 世子/リネート(ビデソレート)	64	ピラゾキシフェン		< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
66 ピタゲョンチオン	65	ピラゾリネート(ピラゾレート)		< 0.0002				4	< 0.0002		< 0.0002
67 ピリチチルノ											< 0.00005
88 ピロキロン											< 0.0002
B8											< 0.0004
70 フェトロチオン(MEP)											< 0.000005
フェノブカルブ (BPMC)											< 0.00003
72 フェンチオン(MPP)		· · · ·									< 0.0003
73 フェントエート(PAP)											< 0.0003
74 マエンドラザミド mg/L											< 0.00007
75											
16											< 0.01
77		_									< 0.001
78 ププロフェジン											< 0.0003
79 プルアジナム											< 0.0002
88 プレチラクロール mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く 81 プロシミドン mg/L く0.0009 く0.0009 く0.0009 4 く0.0009 く 82 プロピコナゾール mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く 83 プロピゴナゾール mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く 84 プロペナゾール mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 4 く0.0003 く 85 プロピゴナド mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 4 く0.0003 く 85 プロピゴナド mg/L く0.0001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 86 ペ/ミル mg/L く0.0001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 87 ペンシクロン mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 88 ペンパンクロン mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 88 ペンパンクロン mg/L く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 4 く0.0004 く 0.0004 く 0.0000 く 0.0005 く 0.0004 く 0.0005 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004											< 0.0002
81 プロジミドン mg/L く0.0009 く0.0009 く0.0009 4 く0.0009 く 82 プロピコナゾール mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く 32 プロピコナゾール mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く 32 プロピザミド mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く 32 プロピザミド mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 4 く0.0003 く 32 プロピザミド mg/L く0.0001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 32 プロピザドド mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 32 プロピザドド mg/L く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 4 く0.0002 く 32 プロピザドド mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 32 プロピザドド mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 32 プロピザドド mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 32 プロピザドド mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 32 プロピザドド mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 32 プロピザドドクロン mg/L く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 4 く0.003 と 32 プロピザイドクロン mg/L く0.0004											< 0.0003
82 プロピコナゾール											< 0.0005
83 プロビザミド mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く 84 グロの005 く 84 グロの005 く 84 グロの003 く 87 グロデザド mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 85 プロデザド mg/L く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 4 く0.0002 く 87 ベングカロン mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 88 ベングビングロン mg/L く0.000 く0.0004 く0.0004 く0.0004 4 く0.000 く 87 ベングカロン mg/L く0.000 く0.0004 く0.0004 く0.0004 く0.0004 4 く0.000 く 99 ベングブン mg/L く0.000 く0.0002 く0.0002 く0.0002 4 く0.000 く 99 ベングブン mg/L く0.000 く0.0004 く0.00004 く0.00001 く0.0001 く0.00001											< 0.0009
84 プロペナゾール mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 4 く0.0003 く 85 プロモブチド mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 86 ベノミル mg/L く0.0002 く0.0002 く0.0002 4 く0.0002 く 86 ベノミル mg/L く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 87 ベンシクロン mg/L く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く 88 ベングビングロン mg/L く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 4 く0.003 と 89 ベングビングロン mg/L く0.0004 く0.00004 く0.00004 く0.00004 4 く0.00004 く 0.00004 く 0.00001 く 0.0001 く 0.00001											< 0.0005
85 プロモブチド mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 を											< 0.0005
B6 ベノミル											< 0.0003
87 ベンシクロン mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 を88 ベングビンクロン mg/L く0.003 く0.03 く0.03 く0.03 4 く0.03 89 ベングフェナップ mg/L く0.00004 く0.00004 く0.00004 く0.00004 4 く0.00004 く0.00004 く0.00004 4 く0.00004 く0.00004 く0.00004 4 く0.00004 く0.00003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0004 く0.0004 く0.0004 く0.0004 く0.0004 く0.0004 く0.0004 く0.0004 く0.0004 く0.0001 く0.00003 く0.00005 く0.00004 く0.0	85		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
88 ペンパピシクロン	86		mg/L	< 0.0002			< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
89 ペングフェナップ	87	ペンシクロン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
90 ベンタゾン	88	ベンゾビシクロン	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03		< 0.03
91 ベンディメタリン mg/L く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 4 く0.003 く 0.003 く 0.0004 く 0.0001 く 0.0007 く 0.00003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.00003 く 0.0003 く 0.00005 く 0.00003 く 0.0003 く 0.0004 く 0.00004 く 0.00003 く 0.0003 く	89	ベンゾフェナップ	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
92 ベンフラカルブ	90	ベンタゾン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002		< 0.002
93 ベンフルラリン(ベスロジン) mg/L 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0001 〈 0.0007 〈 0.0007 〈 0.0007 〈 0.0007 〈 0.0007 〈 0.0007 〈 0.0007 〈 0.0007 〈 0.0007 〈 0.0007 〈 0.0007 〈 0.0007 〈 0.0007 〈 0.00007 〈 0.0007 〈 0.000007 〈 0.00007 〈 0.00007 〈 0.00007 〈 0.00007 〈 0.00007 〈 0.00007	91	ペンディメタリン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003		< 0.003
94 ベンフレセート mg/L < 0.0007	92	ベンフラカルブ	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004		< 0.0004
95 ホスチアゼート mg/L く0.00003 く0.00003 く0.00003 4 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00005 く0.00003 く0.00003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.00004 く0.00004 く0.00004 く0.00006 く0.0006 く0.0006 く0.0006 く0.0006 く0.0006 く0.0006 く0.0006 く0.0006 く0.00004 く0.0	93	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
96 マラチオン(マラソン) mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く0.0005 く0.00005 く0.00005 4 く0.00005 く0.00005 く0.00005 4 く0.00005 く0.00005 く0.00005 4 く0.00005 く0.00005 く0.00005 4 く0.00005 く0.00005 く0.00005 4 く0.00003 く0.0003 4 く0.0003 く0.0003 4 く0.0003 く0.0003 4 く0.00003 く0.0003 4 く0.00004 く0.0006 く0.0006 4 く0.0006 く0.0006 4 く0.0006 く0.0006 4 く0.0006 く0.0006 く0.0006 4 く0.00004 く0.00004 4 く0.00004 く0.00004 4 く0.00004 く0.00004 4 く0.00004 く0.00003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.00003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.00004 く0	94	ベンフレセート	mg/L	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	4	< 0.0007		< 0.0007
97 メコプロップ (MCPP) mg/L < 0.00005	95	ホスチアゼート	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00003
98 メソミル mg/L < 0.0003	96	マラチオン(マラソン)	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
99 メタラキシル mg/L < 0.0006	97	メコプロップ (MCPP)	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
100 メチダチオン(DMTP)	98	メソミル	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
101 メトミノストロピン	99	メタラキシル	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	4	< 0.0006		< 0.0006
102 メトリブジン mg/L < 0.0003	100	メチダチオン(DMTP)	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
103 メフェナセット mg/L < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 4 < 0.0002 < 0.0002 104 メプロニル mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001	101	メトミノストロビン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004		< 0.0004
103 メフェナセット mg/L <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 < 0.0002 104 メプロニル mg/L <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001	102	メトリブジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
104 メプロニル mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <	103	メフェナセット		< 0.0002				4	< 0.0002		< 0.0002
											< 0.001
105 モリネート											< 0.00005

大寺浄水場 原水

TEVT :		(年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
種類・	計数単位		4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日
	Anabaena	糸状体		3		1	24
	Aphanothece	群体					
藍	Chroococcus	群体					
藻	Merismopedia	群体					
沃	Microcystis	群体					
類	Osillatoria	糸状体					12
	Phormidium	糸状体				1	3
	その他		1			2	4
藻類	i 総 数		1	3		4	44
	Achnanthes	細 胞	3	3		1	
	Asterionella	細 胞	3	76			
	Aulacoseria	糸状体	7	17	13	105	
	Cyclotella グループ	細 胞	840	32	38	4	
	Cymbella	細 胞	1	4	3	4	
珪	Diatoma	細 胞		1	1		
	Fragilaria	細 胞					
藻	Melosira	糸状体	40	15	5	14	
	Navicula	細 胞	7	16	16	45	
類	Nitzchia Nitzchia	細胞	6	10	10	1	
	Skeletonema	細 胞					
	Synedra	細胞	3			1	
	Synedra acus	細胞	6	100	4	1	
	その他	7,11 7,12	5	7	7	8	
- 藻 粔	[総 数		921	281	97	184	
	Ankistrodesmus	細 胞					
	Chlamydomonas グループ	細胞	5	2	2	1	
	Closterium	細胞	2				
緑	Oocystis	群体					
	Pandorina	群体					
藻	Sphaerocystis グループ	群体					
	Spirogyra	糸状体					
類	Staurastrum	細胞		1		1	
炽	Tetraspora	群体				1	
	Volvox	群体					
	その他	4T IT	20		12	136	
-	総数		27	3	14	138	
	Cryptomonas	細 胞	6	3	1	2	
	Synura	群体	<u> </u>	<u> </u>			
そ	Uroglena	群体					
の 他	Ceratium	細胞					
藻類	Peridinum	細胞	3				
類		細胞			0		
	Euglena Zayth	和旭	4	4	2	4	
	その他 藻 類 総 数		8 21	7	3 6	3	
D 1.1.							

1mL中の値を示す。糸状体のうち直鎖型は100μm長を1単位、螺旋型は1巻を1単位としている。

1	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		年間	
1	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月10日	2月13日	3月13日	最高	最低	平均
69 41 10 10 120 11 35 12 11 64 13 15 14 143 15 14 143 15 14 14 109 3 2 11 14 44 76 15 14 14 76 12 10 14 76 14 14 76 14 14 76 15 14 14 76 15 14 14 76 15 14 14 76 15 16 14 14 14 14 1	2	3						246		21
69 41 10 10 120 11 35 12 11 64 13 15 14 143 15 14 143 15 14 14 109 3 2 11 14 44 76 15 14 14 76 12 10 14 76 14 14 76 14 14 76 15 14 14 76 15 14 14 76 15 14 14 76 15 16 14 14 14 14 1										
69 41 10 10 120 11 35 12 11 64 13 15 14 143 15 14 143 15 14 14 109 3 2 11 14 44 76 15 14 14 76 12 10 14 76 14 14 76 14 14 76 15 14 14 76 15 14 14 76 15 14 14 76 15 16 14 14 14 14 1										
69 41 10 10 120 11 35 12 11 64 13 15 14 143 15 14 143 15 14 14 109 3 2 11 14 44 76 15 14 14 76 12 10 14 76 14 14 76 14 14 76 15 14 14 76 15 14 14 76 15 14 14 76 15 16 14 14 14 14 1										
69 41 10 10 120 11 35 12 11 64 13 15 14 143 15 14 143 15 14 14 109 3 2 11 14 44 76 15 14 14 76 12 10 14 76 14 14 76 14 14 76 15 14 14 76 15 14 14 76 15 14 14 76 15 16 14 14 14 14 1		1						1		C
3 64 3 2 1 64 1 74 109 3 2 1 433 5 4 6 2 6 2 6 27 10 9 2 1 1 2 105 1 1 39 3 200 29 101 64 28 840 3 11 39 3 200 29 101 64 28 840 3 11 3 4 4 2 10 6 10 10 11 1	69							120		19
64 3 2 1 64 1 74 109 3 2 1 443 5 4 0 1 4 76 2 6 6 27 10 9 2 1 1 2 105 1 1 39 3 200 29 101 64 28 840 3 11 3 4 4 2 10 6 10 0 1 1 13 4 4 2 10 6 10 1										3
74 109 3 2 1 6 2 6 4 1 4 76 76 27 10 9 2 1 1 2 105 1 1 39 3 200 29 101 64 28 840 3 11 3 4 4 2 10 6 10 10 5 5 5 5 5 5 5 5 13 10 17 1 8 8 57 19 57 1 1 85 16 21 40 60 68 54 85 7 3 108 10 572 24 254 91 144 572 1 10 1 4 3 4 8 2 8 1 100 1 1 100 1 1 1	Ü	64	3	2.	1					10
4 6 2 6 27 10 9 2 1 1 2 105 1 1 39 3 200 29 101 64 28 840 3 11 3 4 4 4 2 10 6 10 10 13 17 1 8 8 57 19 57 1 1 10 17 1 8 8 57 19 57 1 1 85 16 21 40 60 68 54 85 7 3 108 10 572 24 254 91 144 572 1 10 1 4 3 4 8 2 8 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74							-		53
1		103			1	6	2			2
27 10 9 2 1 1 2 105 1 1 39 3 200 29 101 64 28 840 3 11 3 4 4 2 10 6 10 10 13 5 5 5 5 5 5 5 13 10 17 1 8 8 57 19 57 1 1 85 16 21 40 60 68 54 85 7 3 108 10 572 24 254 91 144 572 1 10 1 4 3 4 8 2 8 1 10 1 1 10 10 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				1	0				7
39 3 200 29 101 64 28 840 3 11 3 4 4 2 10 6 10 10 13 3 4 4 2 10 6 10 10 13 1 5 5 5 5 5 5 10 17 1 8 8 57 19 57 1 1 85 16 21 40 60 68 54 85 7 3 108 10 572 24 254 91 144 572 1 10 1 4 3 4 8 2 8 8 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td>97</td><td>10</td><td>Q</td><td>9</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td>17</td></t<>	97	10	Q	9		1			1	17
3 4 4 2 10 6 10 13 10 17 1 8 8 57 19 57 1 1 10 17 1 8 8 57 19 57 1										
13 13 13 13 13 13 13 13 13 10 17 1 8 8 57 19 57 1 1 1 85 16 21 40 60 68 54 85 7 3 3 108 10 572 24 254 91 144 572 1 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td>ა</td> <td>3</td>							40		ა	3
13 10 17 1 8 8 57 19 57 1 </td <td>ა</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ა	4	4							
10 17 1 8 8 57 19 57 1 1 85 16 21 40 60 68 54 85 7 3 108 10 572 24 254 91 144 572 1 10 1 4 3 4 8 2 8 7 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 1 100 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 10 1	10				5	5	Э	-		1
85 16 21 40 60 68 54 85 7 3 108 10 572 24 254 91 144 572 1 10 1 4 3 4 8 2 8 7 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 1 1 1 100 1		1.7		0	0		10			2
108 10 572 24 254 91 144 572 1 10 1 4 3 4 8 2 8 4 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 1 100 1 1 304 70 818 106 456 314 277 921 54 32 16 16 1										17
1 4 3 4 8 2 8 7 1 1 100 1 7 5 8 1 12 8 16 16 1 304 70 818 106 456 314 277 921 54 32 16 16 16 16 1										36
7 1 1 100 1 7 5 8 1 12 8 16 16 1 304 70 818 106 456 314 277 921 54 32 16 16 16 16 16 17 1	108	10	572	24	254	91	144	572	1	104
7 1 1 100 1 7 5 8 1 12 8 16 16 1 304 70 818 106 456 314 277 921 54 32 16 16 16 16 16 17 1										
7 5 8 1 12 8 16 16 1 304 70 818 106 456 314 277 921 54 32 16 16 16 16 16 16 17 1			3		4	8				2
304 70 818 106 456 314 277 921 54 32 16 16 16 16 16 17 10 47 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></td<>										10
16 16 16 47 2 7 3 1 12 10 47 1 5 2 5 5 4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td></t<>										7
47 2 7 3 1 12 10 47 1 5 3 2 5 5 3 4 4 4 4 55 84 8 4 8 35 136 3 118 91 7 12 7 20 45 138 3 4 5 5 6 11 6 1 11 3 3 4 1 1 1 2 4		70	818	106	456	314	277		54	324
5 2 5 4 4 1 1 1 55 84 8 4 8 35 136 3 118 91 7 12 7 20 45 138 3 4 5 5 6 11 6 1 11 1 3 3 3 4 3 3 3 4 3 4 8 3 6 9 11 9 8 21 3 3 4 8 21 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 3 6 9 11 9 8 21 3 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3										1
55 84 8 4 8 35 136 3 118 91 7 12 7 20 45 138 3 4 5 5 6 11 6 1 11 1 3 3 3 4 3 3 4	47		7	3		12	10		1	8
1 1 1 55 84 8 4 8 35 136 3 118 91 7 12 7 20 45 138 3 4 5 5 6 11 6 1 11 3 3 3 3 3 1 1 2 4 3 1 3 4 8 8 3 6 9 11 9 8 21 3		5			2			5		1
1 1 1 55 84 8 4 8 35 136 3 118 91 7 12 7 20 45 138 3 4 5 5 6 11 6 1 11 3 3 3 3 3 1 1 2 4 3 1 3 4 8 8 3 6 9 11 9 8 21 3										
1 1 1 55 84 8 4 8 35 136 3 118 91 7 12 7 20 45 138 3 4 5 5 6 11 6 1 11 3 3 3 3 3 1 1 2 4 3 1 3 4 8 8 3 6 9 11 9 8 21 3										
55 84 8 4 8 35 136 3 118 91 7 12 7 20 45 138 3 4 5 5 6 11 6 1 11 1 3 3 3 3 3 3 3 3 4 8 3 4 8 8 3 6 9 11 9 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 3 8 21 3 3 3 4 8 8 21 3 3 3 3 4 8 8 3 4 8 8 3 4 8 8 3 4 8 8 3 4 8 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8<								4		C
55 84 8 4 8 35 136 3 118 91 7 12 7 20 45 138 3 4 5 5 6 11 6 1 11 1 3 3 3 3 3 3 3 3 4 8 3 4 8 8 3 6 9 11 9 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 3 8 21 3 3 3 4 8 8 21 3 3 3 3 4 8 8 3 4 8 8 3 4 8 8 3 4 8 8 3 4 8 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8<										
118 91 7 12 7 20 45 138 3 4 5 5 6 11 6 1 11 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 8 3 4 8 8 3 6 9 11 9 8 21 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>C</td>				1				1		C
118 91 7 12 7 20 45 138 3 4 5 5 6 11 6 1 11 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 8 3 4 8 8 3 6 9 11 9 8 21 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 <td></td>										
118 91 7 12 7 20 45 138 3 4 5 5 6 11 6 1 11 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 8 3 4 8 8 3 6 9 11 9 8 21 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 3 4 8 21 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 4 8 3 3 <td></td>										
5 5 6 11 6 1 11 3 3 3 1 1 1 3 1 1 2 4 3 1 3 4 8 8 3 6 9 11 9 8 21 3	55	84		8	4	8	35	136		31
3 1 1 2 3 3 3 4 3 4 8 3 6 9 11 9 11 2 4 8 2 4 8 2 4 8 2 4 8 2 4 8 3 4 8 2 4 8 3 4 8 3 4 8 8 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 12 13 14 15 16 17 18 10 10 11 12 13	118	91	7	12	7	20	45	138	3	41
1 1 3 1 3 4 8 8 3 6 9 11 9 8 21 3	5		5	6	11	6	1	11		4
1 1 3 1 8 3 6 9 11 9 8 21 3 3 4 8 2 4 4 8 2 4 8 21 3 3 4 8 21 3				3				3		C
1 1 3 1 8 3 6 9 11 9 8 21 3 3 4 8 2 4 4 8 2 4 8 21 3 3 4 8 21 3										
1 1 3 1 8 3 6 9 11 9 8 21 3 3 4 8 2 4 4 8 2 4 8 21 3 3 4 8 21 3										
1 1 3 1 8 3 6 9 11 9 8 21 3 3 4 8 2 4 4 8 2 4 8 21 3 3 4 8 21 3		1					1	3		(
3 1 8 3 6 9 11 9 8 21 3 3			1]
8 3 6 9 11 9 8 21 3	3					3				
			6	a	11				3	8
- 50/L 9/3	504	273	834	129	475	343	330	970	117	426

大寺	F浄水場 浄水 	F			A T . 1 hrs	_	A =	A = 1 fm	A T	A T . 1 fm
		年•月			令和4年	-	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
-	気温	$^{\circ}$ C	最	占	4月 21.3	H	5月 23.7	6月 30.6	7月 29.9	8月 30.7
	X(1.11L			高		L				
			最	低	4.2		13.1	16.5	24.1	22.0
			平	均	15.2		18.6	22.4	27.3	27.5
	1.00	0.00	回	数		19		22	20	22
	水温	$^{\circ}$ C	最	高	20.0		23.0	27.5	29.0	30.0
			最	低	10.5		15.0	18.5	24.0	23.0
			平	均	15.8		18.9	22.0	25.8	26.0
			口	数	20	19	9	22	20	22
	残留塩素	mg/L	最	高	0.8		0.8	0.8	0.8	0.8
			最	低	0.6		0.6	0.5	0.7	0.6
			平	均	0.7		0.7	0.7	0.7	0.8
			口	数	20	19	9	22	20	22
番号	水質基準項目	水質基準値					J			
1	一般細菌	100CFU/mL	最	高	0		0	0	0	0
			最	低						
			平	均	0		0	0	0	0
			□	数	4	4	0	4	4	5
- 0	大腸菌	検出されないこと			不検出	7	不於山	不検出		
		快山されがよい。こと		高	个快山	H	不検出	个快山	小便山	不検出
			最	低					714.11	714.11
			平	均	不検出	L	不検出	不検出	不検出	不検出
	トルンエンフィック・		回	数		4		4	4	5
3	カドミウム及びその化 合物	0.003 mg/L	最	高	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	L 100		最	低						
			平	均	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
			口	数	1	1		1	1	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L	最	高	< 0.00005	<	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
			最	低						
			平	均	< 0.00005	<	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
			口	数	1	1		1	1	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L	最	高	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		G,	最	低						
			平	均	< 0.001	H	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			_ 口	数	1	1	. 0.001	1	1	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L	最	高	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0	71,000 6 1 10 11 14	0.01 mg/L	最	低	₹ 0.001		(0.001	\ 0.001	(0.001	(0.001
			平	均	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			<u> </u>			1	₹ 0.001			
	ヒ素及びその化合物	0.01 /I	回	数	1	1	(0 001	1	1	1
(こ糸及しでの11日初	0.01 mg/L	最	局	< 0.001	L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最一	低		L				
			平	均	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1 bert 1 1 A d.		口	数	1	1		1	1	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L	最	高	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			最	低		L				
			平	均	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
L			回	数	1	1		1	1	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	最	高	< 0.004	ſ	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
			最	低		\lfloor				
			平	均	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
			口	数	4	4		4	4	5
10	シアン化物イオン及び	0.01 mg/L	最	高	< 0.001	Γ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化シアン	, ,	最	低		t				
			平	均	< 0.001	H	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			一回	数	1	1	. 0.001	1	1	1
11	硝酸態窒素及び亜硝	10 mg/L	最	高	0.75	1	0.67	0.66	0.77	0.73
11	酸態窒素	TO HIS/ L				\vdash				
			最	低	0.60	\vdash	0.47	0.54	0.26	0.38
			平	均	0.68	ŀ.	0.57	0.62	0.50	0.60
	フ…実なパスのルヘム	0.0 /-	回	数		4		4	4	5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L	最	高	0.10	L	< 0.08	0.10	0.10	< 0.08
			最一	低		L				
			平	均	0.10	L	< 0.08	0.10	0.10	< 0.08
L_			回	数	1	1		1	1	1
						_				

浄水場水質検査 大寺浄水場 浄水

4	和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年	年間	
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1 13	
	29.7	25.4	17.8	12.0	8.3	9.5	19.8	30.7	
	17.5	10.1	8.1	-2.4	-3.2	-1.3	2.9	-3.2	
	23.5	16.2	12.3	5.6	3.1	4.8	11.0	15.8	
20		20	20	20	19	19	22	243	
	26.0	22.0	16.0	15.5	11.5	12.0	16.5	30.0	
	21.5	14.0	13.0	7.5	6.5	7.0	11.0	6.5	
	23.6	17.9	14.3	10.1	7.9	9.1	13.5	17.2	
20		20	20	20	19	19	22	243	
	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	
	0.7	0.7	0.6	0.6		0.6	0.6		
	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	
20		20	20	20	19	19	22	243	
							ı		番号
	0	0	0	0	0	0	0	0	1
									_
	0	0	0	0	0	0	0	0	
4		5	4	3	5	4	4	50	
_	不検出	不検出							2
	1 1814	T IX III	1 18.11	1 184	1 18.11	1 18,11	1 1841	1 1844	2
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4		5	4	3	5	4	4	50	
-	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003		3
		. 0.0000	. 5.5000	. 3.3000	. 5.5000	3.3000			
	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
1	. 0.0000	1	1	1	1	1	1	12	
_	0.00005		< 0.00005			_	_		4
,	0.00000						. 0.00000		1
<	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
1	0.00000	1	1	1	1	1	1	12	
_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	5
	₹ 0.001	(0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	\ 0.001	(0.001	(0.001	₹ 0.001	5
	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1	. 0.001	1	1	1	1	1	1	12	
_	< 0.001			< 0.001					6
	. 0.001	. 0.001	. 01001	. 01001	. 01001	(01001	(0.001	. 0.001	Ü
	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1	(0.001	1	1	1	1	1	1	12	
_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	7
	. 0.001	. 0.001	. 01001	. 01001	. 01001	(01001	(0.001	. 0.001	
	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1	. 5.501	1	1	1	1	1	1	12	
-	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	8
	. 0.002	. 0.002	. 0.002	. 0.002	. 0.002	. 0.002	. 0.002	. 0.002	J
	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1		1	1	1	1	1	1	12	
Ė	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	9
	. 3.301		. 5.001		. 5.001	1			,
	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
4	1	5	4	3	5	4	4	50	
Ė	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	10
	. 5.501	. 0.001	(0.001	(0.001	. 0.001		(0.001	(0.001	10
	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1	. 5.501	1	1	1	1	1	1	12	
_	0.77	0.91	0.77	0.92	0.98	0.95	0.87	0.98	11
	0.55	0.66	0.65	0.82	0.86	0.87	0.74	0.26	11
	0.66	0.00	0.03	0.82	0.80	0.92	0.79	0.72	
4	0.00	5	4	3	5	4	4	50	
1	0.09	< 0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	12
	0.03	\ 0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	< 0.08	14
	0.09	< 0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	< 0.08	
1	0.00	1	1	1	1	1	1	12	
1		i	1	1	1	1	1	14	

大寺	F浄水場 浄水 	- H			A = . I=		A = . t=	A = . t-	A = . I=	A =
		年・月			令和4年	_	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
番号	小 所甘 淮 百 日	水質基準値	┢		4月		5月	6月	7月	8月
	水質基準項目 ホウ素及びその化合	 	Ħ	+	0.00		0.00	0.00	0.04	0.00
13	物	1.0 mg/L	最	高	0.03		0.03	0.03	0.04	0.03
			最	低						
			平	均	0.03		0.03	0.03	0.04	0.03
	markett til de		旦	数	1	1		1	1	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L	最	高	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
			最	低						
			平	均	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
			口	数	1	1		1	1	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	最	高	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
			最	低						
			平	均	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
			回	数	1	1		1	1	1
16	シス-1,2-ジクロロエチ	0.04 mg/L	最	高	< 0.004	Г	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	レン及びトランス-1,2-	111111111111111111111111111111111111111	最	低						
	ジクロロエチレン		平	均	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
			回	数	1	1	10.001	1	1	1
17	ジクロロメタン	0.02/I	最		< 0.002	1	< 0.002	/ 0.002		
17	J 7 11 11 / / J	0.02 mg/L		高	₹ 0.002	H	₹ 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			最	低						
			平	均	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	-1-h		回	数	1	1		1	1	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	最	高	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低						
			平	均	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			回	数	1	1		1	1	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	最	高	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低						
			平	均	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			回	数	1	1		1	1	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L	最	高	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		J	最	低						
			平	均	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			_ 	数	1	1	. 0.001	1	1	1
91	塩素酸	0.6 mg/L	最	高	< 0.06	1	0.07	0.08	0.09	< 0.06
21		0.0 mg/L	最	低	₹ 0.00		0.01	0.00	0.03	₹ 0.00
			平	均	< 0.06		0.07	0.08	0.09	< 0.06
			一回	数		1	0.01	1	1	1
90	クロロ酢酸	0.00 /I	1		1	1	/ 0 000			
22	/ CCHPPX	0.02 mg/L	最	品	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			最	低		L				
			平	均	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	han by		□	数	1	1		1	1	1
23	クロロホルム	0.06 mg/L	最	高	0.009		0.012	0.008	0.006	0.008
			最	低						
			平	均	0.009		0.012	0.008	0.006	0.008
			回	数	1	1		1	1	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	最	高	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
			最	低						
			平	均	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
			口	数	1	1		1	1	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	最	高	0.003		0.002	0.001	0.001	0.001
			最	低						
			平	均	0.003		0.002	0.001	0.001	0.001
			回	数	1	1	0.002	1	1	1
26	臭素酸	0.01 mg/L	最	高	< 0.001	Ė	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	2 271 82	J.OI IIIg/L	最	低	₹ 0.001	H	₹ 0.001	₹ 0.001	\ 0.001	\ 0.001
			平	均	/ 0 001	-	/ 0 001	/ 0.001	/ 0.001	/ 0 001
			<u> </u>		< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 /*	旦日	数		1	0.000	1 0.010	1 0.000	1
27	かいしい・ログクン	0.1 mg/L	最	高	0.019	L	0.020	0.013	0.009	0.011
			最	低		L		_	_	
			平	均	0.019	L	0.020	0.013	0.009	0.011
			回	数	1	1		1	1	1

浄水場水質検査 大寺浄水場 浄水

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年	年間	
9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	14	
								番号
0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	13
0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		_	< 0.0002	14
								- 1
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	15
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	16
/ 0.004	/ O 004	/ 0.004	Z 0 004	/ 0 004	Z 0 004	/ O 004	/ O 004	
< 0.004 1	< 0.004 12							
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	17
₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	11
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	18
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	19
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	20
/ 0.001	/ 0.001	/ 0.001	/ 0.001	/ 0.001	/ 0.001	/ 0.001	/ 0.001	
< 0.001 1	(0.001	(0.001	< 0.001 12					
0.07	< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	21
0.01	(0.00	(0.00	(0.00	(0.00	(0.00	(0.00	< 0.06	21
0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	22
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1	1	1	1	1	1	1	12	
0.005	0.011	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.012	23
0.00=	0.01-	0.010	0.000	0.00=	0.00=	0.000	0.005	
0.005	0.011	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	
(0.003	(0.003	< 0.003	(0.003	(0.003	(0.003	(0.003	< 0.003	24
₹ 0.003	\ 0.003	\ 0.003	₹ 0.003	₹ 0.003	₹ 0.003	₹ 0.003	\ 0.003	24
< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
1	1	1	1	1	1	1	12	
0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	25
							0.001	
0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	26
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1	1	1	1	1	1	1	12	0.5
0.008	0.019	0.018	0.014	0.014	0.016	0.015	0.020	27
0.000	0.010	0.010	0.014	0.014	0.010	0.015	0.008	
0.008	0.019	0.018	0.014	0.014	0.016	0.015	0.015	
1	1	1	1	1	1	1	12	

大寺	F浄水場 浄水 	<u> </u>	1		A = . I=	_	A = . t=	A = . I-	A = . I=	4
		年•月			令和4年	_	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
番号	小 所甘淮百日	水質基準値			4月		5月	6月	7月	8月
	水質基準項目 トリクロロ酢酸		ы	+	(0 000		(0 000	(0 000	(0.000	(0 000
28	I D D D D D D D D D	0.03 mg/L	最	高	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
			最	低						
			平	均	< 0.003	Ļ	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	ブーエンターー 1カン		回	数	1	1		1	1	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	最	高	0.006		0.006	0.004	0.002	0.002
			最	低						
			平	均	0.006	L	0.006	0.004	0.002	0.002
			口	数	1	1		1	1	1
30	ブロモホルム	0.09 mg/L	最	高	0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低						
			平	均	0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			口	数	1	1		1	1	1
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	最	패	< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
			最	低						
			平	均	< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
			口	数	1	1		1	1	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L	最	高	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
			最	低		Γ				
			平	均	< 0.1	Γ	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
			回	数	1	1		1	1	1
33	アルミニウム及びその	0.2 mg/L	最	高	0.03	Г	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	化合物	J	最	低						
			平	均	0.03		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
			回	数	1	1		1	1	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L	最	高	< 0.03	H	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
0.1		010 1118/ 12	最	低		H				
			平	均	< 0.03	H	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
			口	数	4	4		4	4	5
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L	最	高	< 0.1	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
33	717/0 6 7 18 8 77	1.0 mg/L	最	低	₹ 0.1	H	₹ 0.1	₹ 0.1	₹ 0.1	₹ 0.1
			平	均	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
			一回	数数		1	\ 0.1	1	1	1
26	ナトリウム及びその化	200 mg/L	最	高	10.0	1	10.1		24.5	
30	合物	200 Hig/L	_		19.2		18.1	23.6	24.5	19.6
			最平	低	10.0	H	10.1	00.0	04.5	10.0
			平回	均数	19.2	1	18.1	23.6	24.5	19.6
0.7	ランガン及び るのル △	0.05 /1	回	数	1	1	(0 005	1	1	1
31	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L	最	品	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
			最	低		L				
			平	均	< 0.005	L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		/-	回	数		4		4	4	5
38	塩化物イオン	200 mg/L	最	高	20.0	L	19.0	18.9	18.8	20.4
			最一	低	16.9		15.9	15.5	15.6	15.1
			平	均	18.4		17.7	17.5	17.4	17.4
<u> </u>	والأرفاء والمرادوات		回	数		4		4	4	5
39	カルシウム、マグネシ ウム等(硬度)	300 mg/L	最	高	93	L	69	106	103	71
	/一寸(以汉)		最一	低		L				
			平	均	93	L	69	106	103	71
	+++ =1/4 =1/2 E-7 4 / 1		回	数	1	1		1	1	1
40	蒸発残留物	500 mg/L	最	高	176	L	142	218	228	153
			最	低		L				
			平	均	176	L	142	218	228	153
L			回	数	1	1		1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	最	⋼	< 0.02	L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
			最	低		Ĺ				
			平	均	< 0.02	Ĺ	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
L			口	数	1	1		1	1	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L	最	高	< 0.000001	<	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
			最	低		Γ				
			平	均	< 0.000001	<	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
			口	数	1	1		1	1	1
	•					_				

浄水場水質検査

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年	年間	
9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	— IHJ	
								番号
< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	28
< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
1	1	1	1	1	1	1	12	
0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	29
0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.000	0.005		29
0.000	0.005	0.005	0.005	0.005	0.000	0.005	0.002	
0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	30
							< 0.001	
< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	31
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	32
. 0.1	. 0.1	. 0.1	. 0.1	. 0.1	. 0.1	. 0.1	. 0.1	52
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1	1	1	1	1	1	1 0.04	12	0.0
< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	33
							< 0.02	
< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	< 0.02	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	34
< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	
4	5	4	3	5	4	4	50	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	35
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1	1	1	1	1	1	1	12	
25.0	18.0	21.7			21.7	21.4	25.0	36
20.0	10.0	21.1	20.0	20.0	21.1	21.1	18.0	30
25.0	10.0	21.7	20.0	22.6	91.7	91.4		
	18.0		20.0	23.6	21.7	21.4	21.4	
1	1	1	1	(0.005	1	1	12	0.77
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	37
< 0.005	< 0.005				< 0.005		< 0.005	
4	5	4	3	5	4	4	50	
23.6	18.8	21.3	17.4	19.2	17.7	20.1	23.6	38
15.5	13.8	14.1	14.3	14.5	15.8	16.5	13.8	
20.4	15.9	16.4	15.4	16.2	16.8	18.5	17.3	
4	5	4	3	5	4	4	50	
117	74	110	112	124	116	119	124	39
							69	
117	74	110	112	124	116	119	101	
1	1	1	1	1	1	1	12	
225	152	205	195	204	186	204	228	40
223	102	200	150	204	100	204		40
005	150	005	105	001	100	001	142	
225	152	205	195	204	186	204	191	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	41
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
1	1	1	1	1	1	1	12	
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	42
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
1	1	1	1	1	1	1	12	
		l .	l .	l .	l .			

大寺	竞净水場 浄水								
		年•月			令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
亚口	小所甘淮百口	小所甘滞 協			4月	5月	6月	7月	8月
番号	水質基準項目 2-メチルイソボルネ	水質基準値					1		
43	オール	0.00001 mg/L	最最	高低	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
			平	均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
			口	数	1	1	1	1	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	最	高	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
			最	低					
			平	均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
			回	数	1	1	1	1	1
45	フェノール類	0.005 mg/L	最	高	< 0.0005	< 0.0005	+		< 0.0005
10		l cross mg, L	最	低					
			平	均	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
			_ 口	数	1	1	1	1	1
46	有機物(全有機炭素	3 mg/L	最	高	0.9	0.9	-	_	0.6
10	(TOC)の量)	J IIIg/ L	最	低	0.6	0.5	1		0.3
			平	均	0.8	0.7	1		0.5
			<u> </u>	-			 		
477	"口(店	E 0.01 I	回	数		19	22	20	22
47	pH値	5.8以上	最	高	7.7	7.7			7.7
		8.6以下	最	低	7.4	7.4			7.4
			平	均	7.5	7.5			7.5
	n4-		回	数		19	22	20	22
48	味	異常でないこと	最	高	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			最	低					
			平	均	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			口	数	20	19	22	20	22
49	臭気	異常でないこと	最	高	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			最	低					
			平	均	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			口	数	20	19	22	20	22
50	色度	5 度	最	高	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
			最	低					
			平	均	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
			□	数	20	19	22	20	22
51	濁度	2 度	最	高	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
			最	低					
			平	均	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
			一	数		19	22	20	22
番号	水質管理目標設定項目	目標値		2/	20	10		20	-
	アンチモン及びその化		最	高		< 0.002		< 0.002	
1	合物	0.02 mg/L	最	低		₹ 0.002	1	₹ 0.002	
				均		/ 0.000		/ 0 000	
			平回	_		< 0.002		< 0.002	
_	ウラン及びその化合物	0.000 /	回 旦.	数		1		1	
2	/ / / / / / 	U.UUZ mg/L	最	高		< 0.0002	1	< 0.0002	
			最平	低		/ 0 0000		/ 0.0000	
			平	均		< 0.0002		< 0.0002	
<u> </u>	ールケルエがフのル人	0.00 /-	回	数		1	1	1	
3	ニッケル及びその化合物	U.02 mg/L	最	高		< 0.002		< 0.002	
	124		最一	低					
			平	均		< 0.002	1	< 0.002	
			口	数		1		1	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	最	高		< 0.0004	:	< 0.0004	
			最	低					
			平	均		< 0.0004	:	< 0.0004	
			口	数		1		1	
8	トルエン	0.4 mg/L	最	高		< 0.04		< 0.04	
			最	低					
			平	均		< 0.04	:	< 0.04	
			回	数		1		1	
9	フタル酸ジ(2-エチル	0.08 mg/L	最	高		< 0.008		< 0.008	
	ヘキシル)] , _	最	低					
			_	均		< 0.008		< 0.008	
				数		1		1	
			ഥ	双		*	1	*	

浄水場水質検査

1	令和4年 9月	令和4年 10月	令和4年 11月	令和4年 12月	令和5年 1月	令和5年 2月	令和5年 3月	年間	
○ 0,000001 0,000001 0,0000001 0,000001 0,000001 0,000001 0,000001 0,000001 0,0	3/1	1071	1177	12/7	1/1	2/1	3/1		番号
1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	43
County									
1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	44
C 0,0005 C 0,000									
1									45
○0.8									
0.3 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 0.6 < 0.3									4.0
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○									46
20									
7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	47
20	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	
異常なし 具常なし 具まなし <	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	
異常なし 具常なし 具常なし 具常なし 具常なし 具常なし 具常なし 人のの 会の 人のの 会の 人のの 会の 人のの 会の 人のの 会の 会の 会の 会の 会の 会の 会の 会の 会の </td <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>243</td> <td></td>	20	20	20	20	19	19	22	243	
20 20 20 19 19 22 243 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48
異常なし 4 <t< td=""><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td></td></t<>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	20	20	20	20	19	19	22	243	
20	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49
(1									
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○									
20	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50
(0.1 (0.0 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	20			20	19	19	22	243	
20 20 20 20 19 19 22 243	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	51
1									
< 0.002	20	20	20	20	13	13	22	240	番号
1 1 4 < 0.0002		< 0.002			< 0.002			< 0.002	1
1 1 4 < 0.0002		Z 0 002			/ 0.002			Z 0, 002	
< 0.0002									
1 1 4 < 0.002									2
1 1 4 < 0.002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
< 0.002		1							
1 1 4 < 0.0004		< 0.002			< 0.002			< 0.002	3
< 0.0004									
< 0.0004									
1 1 < 0.04		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	5
< 0.04		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
< 0.04		1			1			4	
1 1 4 4 <		< 0.04			< 0.04			< 0.04	8
< 0.008									
< 0.008 < 0.008 < 0.008									9
1 1 4		< 0.008			< 0.008			< 0.008	
		1			1			4	

大寺	净水場 浄水													
		年•月			令和		介	7和4年		和4年	4	和4年		和4年
π. D	1. SS Afryon on the St. Physic on	ra Ami Irie			4)	月		5月	(6月		7月		8月
番号	水質管理目標設定項目 ジクロロアセトニトリル	目標値	п											
13	ンクロロノビトートリル	0.01 mg/L	最	高				< 0.001				< 0.001		
			最一	低										
			平	均				< 0.001				< 0.001		
	14.1.2 ,		回]	数			1				1			
14	抱水クロラール	0.02 mg/L	最	高				< 0.002				< 0.002		
			最	低										
			平	均				< 0.002				< 0.002		
			回	数			1				1			
15	農薬類	検出値と目標値	最	高						0.00		0.00		0.00
		の比の和として	最	低										
		1以下	平	均						0.00		0.00		0.00
			口	数					1		1		1	
16	残留塩素	1 mg/L	最	高		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8
			最	低		0.6		0.6		0.5		0.7		0.6
			平	均		0.7		0.7		0.7		0.7		0.8
			回	数	20		19		22		20		22	
17	カルシウム、マグネシ	10mg/L以上		高		93		69		106		103		71
	ウム等(硬度)	100mg/L以下		低										
		, , ,	平	均		93		69		106		103		71
			<u>-</u> 回	数	1		1		1	100	1	100	1	
18	マンガン及びその化合	0.01 mg/I	最	高	_	0.001	_	< 0.001	_	0.001	-	< 0.001	_	0.001
10	物	0.01 mg/ L	最	低		0.001		. 0.001	· ·	0.001		(0.001		0.001
			平	均	((0.001		< 0.001	(0.001		< 0.001		0.001
			- 回	数	1	0.001	1	₹ 0.001	1	0.001	1	₹ 0.001	1	0.001
10	遊離炭酸	20 mg/L	最	高	1		1	8.5	1		1	11.7	1	
19	ZEPIE/X EX	20 IIIg/L	最	低				0.0				11.7		
			平	均				0.5				11.7		
			_	数			1	8.5			1	11.7		
-00	1,1,1-トリクロロエタン	0.0 /1	回ョ				1	(0 00			1	(0 00		
20	1,1,1-19900000	0.3 mg/L	最	高				< 0.03				< 0.03		
			最	低										
			平	均				< 0.03				< 0.03		
	ル コーデエュー		回 1	数			1				1			
21	メチル-t-ブチルエー テル	0.02 mg/L	最	高				< 0.002				< 0.002		
	, , ,		最一	低										
			平	均				< 0.002				< 0.002		
			回]	数			1				1			
22	有機物等(過マンガン 酸カリウム消費量)	3 mg/L	最	高				1.3				0.9		
	政ルプラム旧貝里)		最	低										
			平	均				1.3				0.9		
			口	数			1				1			
23	臭気強度(TON)	3	最	高		1		1		1		1		1
			最	低										
			平	均		1		1		1		1		1
			口	数	1		1		1		1		1	
24	蒸発残留物	30mg/L以上	_	高		176		142		218		228		153
		200mg/L以下	最	低										
			平	均		176		142		218		228		153
			回	数	1		1		1		1		1	
25	濁度	1 度	最	高		< 0.1		< 0.1		< 0.1	L	< 0.1		< 0.1
			最	低							L			
			平	均		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
L			旦	数	20		19		22		20		22	
26	pH値	7.5程度	最	高		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7
			最	低		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4
			平	均		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5
			回	数	20		19		22		20		22	
27	腐食性(ランゲリア指	-1程度以上とし、	. 最	高				-0.9				-0.3		
	数)	極力0に近づける	最	低										
			平	均				-0.9				-0.3		
			- 回	数			1				1			
		I	I	3/			_							

浄水場水質検査 大寺浄水場 浄水

	和4年	ŕ	令和4年		和4年		和4年	1	令和5年	ŕ	予和5年	令	和5年	白	F間	
9	9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
				1										1		番号
			< 0.001						< 0.001					<	0.001	13
			< 0.001						< 0.001						0.001	
		1						1						4		
			< 0.002						< 0.002					<	0.002	14
			< 0.002						< 0.002					 	0.002	
		1						1						4		
	0.00														0.00	15
	0.00														0.00	
1														4		
	0.8		0.8		0.8		0.7		0.7		0.7		0.7		0.8	16
	0.7		0.7		0.6		0.6		0.6		0.6		0.6	_	0.5	
	0.8		0.7		0.7		0.6		0.6		0.6	-	0.7	-	0.7	
20		20		20		20		19		19		22		243		
	117		74		110		112		124		116		119		124	17
															69	
	117		74		110		112		124		116		119		101	
1		1		1		1		1		1		1		12		- 10
	0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	<	0.001	18
	0.001		< 0.001		< 0.001	-	< 0.001		< 0.001		< 0.001	-	< 0.001	-	0.001	
1		1		1		1		1		1		1		12		
			9.4						7.2						11.7	19
															7.2	
			9.4						7.2						9.2	
		1						1						4		
			< 0.03						< 0.03						< 0.03	20
			< 0.03						< 0.03						< 0.03	
		1						1						4		
			< 0.002						< 0.002					<	0.002	21
			< 0.002						< 0.002					-	0.002	
		1						1						4		
			1.3						1.6						1.6	22
															0.9	
			1.3						1.6						1.3	
		1						1						4		
	1	_	1		1		1		1		1		1		1	23
																ļ
	1		1		1		1		1		1		1	-	1	
1	0	1	2	1	0	1		1		1		1		12		_
	225		152		205		195		204		186		204		228	24
								_							142	
	225		152		205		195	-	204	_	186	-	204		191	
1		1		1		1		1		1		1		12		
	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	_	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	25
	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	-	< 0.1		< 0.1	
20		20		20		20		19		19		22		243		
	7.7		7.7		7.7		7.6		7.7		7.6	-	7.7		7.7	26
	7.4		7.4		7.4		7.5		7.5		7.5	 	7.4	-	7.4	
	7.5		7.5		7.5		7.6		7.5		7.5	-	7.5		7.5	
20		20		20		20		19		19		22		243		
			-0.7						-0.4						-0.3	27
															-0.9	
		L	-0.7	L				L	-0.4	L		L		L	-0.6	
		1						1						4		

大寺	序浄水場 浄水					_						
		年•月			令和4年		令和4年	-	和4年	令和4年	<u> </u>	和4年
					4月		5月	(6月	7月		8月
番号	水質管理目標設定項目	目標値				_						
28	従属栄養細菌	2000 CFU/mL	- 1/4	高	0		0		0	0		0
			最	低								
			平	均	0		0		0	0		0
			口	数	1	1		1		1	1	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	最	高			< 0.002			< 0.002		
			最	低								
			平	均			< 0.002			< 0.002		
			口	数		1				1		
30	アルミニウム及びその	0.1 mg/L	最	高	0.03		< 0.01		0.01	0.01		0.01
	化合物		最	低								
			平	均	0.03		< 0.01		0.01	0.01		0.01
			口	数	1	1		1		1	1	
31	ペルフルオロオクタンス	0.00005mg/L	最	高		<	0.000005			< 0.000005		
	ルホン酸(PFOS)及びペ ルフルオロオクタン酸		最	低								
	(PFOA)		平	均		<	0.000005			< 0.000005		
			口	数		1				1		
番号	要検討項目	目標値				<u> </u>	J					
1	モリブデン	0.07 mg/L	最	高			< 0.007			< 0.007		
		_	最	低								
			平	均		r	< 0.007			< 0.007		
			□	数		1				1		
2	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L	最	高		Ė						
		1 98 124/2	最	低		H						
			平	均								
			□	数								
番号	維持管理項目	単位		2/		_						
	電気伝導率	μ S/cm	最	高	301	Π	326		332	334		335
		μ J/ CIII	最	低	209	┝	219		270	247		230
			平	均	266	H	281		307	311		309
			中回	数数		19		22	307	20	22	309
10	紫外線吸光度		_			13		44	0.050		22	0.040
13	フバノ ドルホンス ノロノス		最	高	0.076	┝	0.072		0.059	0.040		0.040
			最	低	0.045	L	0.026		0.022	0.019		0.016
			平	均	0.063	L	0.054		0.041	0.027		0.033
			口	数	20	19	9	22		20	22	

浄水場水質検査 大寺浄水場 浄水

	年間	予和5年	令	和5年	令	令和5年	Ι	和4年	4	和4年		令和4年	和4年	令
		3月		2月	4	1月		12月		11月]	10月	月	
番号														
28	0	0		0		0)	0		0		0	0	
	0	0		0		0)	0		0		0	0	
	12		1		1]		1		1			1
29	< 0.002					< 0.002						< 0.002		
							1							
	< 0.002					< 0.002	1					< 0.002		
	4]							
30	0.04	0.04		0.03		0.02	2	0.02		0.03		0.01	0.01	
	< 0.01													
	0.02	0.04		0.03		0.02	2	0.02		0.03		0.01	0.01	
	12		1		1]		1		1			1
31	< 0.000005					0.000005	<					0.000005		
	< 0.000005					0.000005	<					0.000005		
	4]							
番号														
1	< 0.007					< 0.007						< 0.007		
	< 0.007					< 0.007						< 0.007		
	4						1							
2	0.00052							•				0.00052		
	0.00052											0.00052		
	1											1		
番号														
8	347	330		333		331	-	320		337		333	347	
	209	262		247		290)	230		258		247	279	
	304	309		316		315	3	298		307		304	322	
	243		22		19	9	1		20		20	0		20
13	0.093	0.088		0.093		0.080	1	0.064		0.087		0.063	0.054	
	0.016	0.047		0.049		0.056	1	0.044		0.037		0.026	0.022	
	0.051	0.073		0.070		0.065	3	0.056		0.053		0.045	0.040	
	243		22		19	9]		20	-	20	:0		20

大寺浄水場 浄水

大-	 		令和4年	令和4年	令和4年	令和4年			年間	
	番号·項目·単位	н	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	回数	最高	最低	平均
	採水時刻	N/ /I	9:00	9:00	9:00	9:00				
		単位							1	
	水温	$^{\circ}$	21.5	25.5	25.0	23.0	4	25.5	21.5	23.8
	残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.8	4	0.8	0.7	0.8
番号	農薬項目	単位							1	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
2	2,2-DPA(ダラポン)	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
4	EPN	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
5	MCPA	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
6	アシュラム	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002		< 0.002
7	アセフェート	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4	< 0.00008		< 0.00008
8	アトラジン	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
9	アニロホス	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
10	アミトラズ	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
11	アラクロール	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
12	イソキサチオン	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4	< 0.00008		< 0.00008
13	イソフェンホス	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00003
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003		< 0.003
16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	4	< 0.0009		< 0.0009
17	イミノクタジン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004		< 0.004
18	インダノファン	mg/L	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	4	< 0.00009		< 0.00009
19	エスプロカルブ	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
20	エトフェンプロックス	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4	< 0.0008		< 0.0008
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
22	オキサジクロメホン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01		< 0.01
23	オキシン銅(有機銅)	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
24	オリサストロビン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02		< 0.02
25	カズサホス	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	4	< 0.0006		< 0.0006
26	カフェンストロール	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4	< 0.00008		< 0.00008
27	カルバリル(NAC)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
28	カルボフラン	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
29	キノクラミン(ACN)	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
30	キャプタン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003		< 0.003
31	クミルロン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
32	グリホサート	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02		< 0.02
33	クロメプロップ	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
34	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
35	クロルピリホス	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
36	クロロタロニル (TPN)	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
37	シアナジン	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
38	シアノホス(CYAP)	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00003
39	ジウロン (DCMU)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
40	ジクロベニル(DBN)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
41	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4	< 0.00008		< 0.00008
42	ジクワット	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
43	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
44	ジチオピル	mg/L	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	4	< 0.00009		< 0.00009
45	シハロホップブチル	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4	< 0.00006		< 0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00003
	ジメタメトリン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	ジ外エート	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
	シメトリン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
51	ダイムロン	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008		< 0.008
01	, ,	IIIg/ L	₹ 0.000	₹ 0.000	₹ 0.000	\ 0.000	4	₹ 0.000		\ 0.000

浄水場水質検査 大寺浄水場 原水

_	採水年月	H	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年			年間	
	番号·項目·単位	H	6月13日	7月11日	8月15日		回数	最高	最低	平均
-	農薬項目	単位								
-	ダイムロン	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008		< 0.008
	チアジニル	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1		< 0.1
	チウラム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
54	チオジカルブ	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4	< 0.0008		< 0.0008
55	チオファネートメチル	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003		< 0.003
56	チオベンカルブ	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
57	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
58	トリクロピル	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4	< 0.00006		< 0.00006
59	トリクロルホン(DEP)	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
60	トリシクラゾール	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4	< 0.0008		< 0.0008
61	トリフルラリン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	4	< 0.0006		< 0.0006
62	ナプロパミド	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
63	ピペロホス	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
64	ピラゾキシフェン	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
65	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
66	ピリダフェンチオン	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
67	ピリブチカルブ	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
68	ピロキロン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004		< 0.0004
69	フィプロニル	mg/L	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	4	< 0.000005		< 0.000005
70	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00003
71	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
72	フェンチオン(MPP)	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4	< 0.00006		< 0.00006
73	フェントエート(PAP)	mg/L	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	4	< 0.00007		< 0.00007
74	フェントラザミド	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01		< 0.01
75	フサライド	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
76	ブタクロール	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
77	ブタミホス	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
78	ブプロフェジン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
79	フルアジナム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
-	プレチラクロール	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
81	プロシミドン	mg/L	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	4	< 0.0009		< 0.0009
-	プロピコナゾール	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
	プロピザミド	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
	プロベナゾール	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
-	ブロモブチド	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
-	ベノミル	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	ペンシクロン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	4	< 0.002		< 0.0002
	ベングビシクロン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
89	ベングフェナップ	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
90	ベンタブエリップ	mg/L mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004		< 0.0004
91	ペンティメタリン	mg/L mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002		< 0.002
91	ベンフラカルブ	mg/L mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003		< 0.003
-										
93	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
	ベンフレセート	mg/L	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	4	< 0.0007		< 0.0007
	ホスチアゼート	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00003
_	マラチオン(マラソン)	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
	メコプロップ (MCPP)	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
	メソミル	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
	メタラキシル	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	4	< 0.0006		< 0.0006
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
-	外ミノストロビン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004		< 0.0004
-	メトリブジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
103	メフェナセット	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
104	メプロニル	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
105	モリネート	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005

<u>+</u> F	市場浄水場 浄水								
		年•月			令和4年 4月	令和4年 5月	令和4年 6月	令和4年 7月	令和4年 8月
	気温	$^{\circ}$	最	高	21.3	21.9	29.3	29.2	30.7
			最	低	3.7	13.2	17.0	24.1	22.0
			平	均	15.0	18.2	22.1	26.8	27.2
			口	数	20	19	22	20	22
	水温	$^{\circ}$	最	高	20.0	23.0	27.5	28.5	30.0
			最	低	11.5	15.0	18.5	22.5	23.0
			平	均	16.0	18.9	22.0	25.9	26.1
			回	数	20	19	22	20	22
	残留塩素	mg/L	最	高	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
			最	低	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6
			平	均	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
			口	数	20	19	22	20	22
番号	水質基準項目	水質基準値	_			1	ı	ı	
1	一般細菌	100CFU/mL	最	高	0	0	0	0	0
			最一	低		_			
			平	均	0	0	0		0
	大腸菌	IA III 4-1a dan √ = 1.	回	数	4 	4	4	4	5
2	八加图	検出されないこと	最	高低	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			平	低均	不検出	不	不於山	不検出	不検出
			一回	数		不検出 4	不検出	4	5
3	カドミウム及びその化	0.003 mg/L	最	高	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	合物	0.000 mg/ L	最	低	(0.0000	(0.0000	(0.0000	(0.0000	(0.0000
			平	均	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
			□	数	1	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L		高	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
			最	低					
			平	均	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
			口	数	1	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L	最	高	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低					
			平	均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			回	数	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L	最	高	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低					
			平	均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1. # T 287 0 /1. A 44		回	数		1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L	最	高	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最平	低		(0.001		(0.001	(0.001
			平回	均数	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0	六価クロム化合物	0.02 mg/L	回最	数高	< 0.002	(0.002	(0.002	< 0.002	(0.002
0) (IIII) (P (I I I I I I I I I I I I I I I I I	0.02 IIIg/L	最	低	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002
			平	均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			口	数		1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	最	高	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004
		J.	最	低					
			平	均	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
			口	数	4	4	4	4	5
10	シアン化物イオン及び	0.01 mg/L	最	高	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化シアン		最	低					
			平	均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			口	数	1	1	1	1	1
11	硝酸態窒素及び亜硝 酸態窒素	10 mg/L	最	高	0.77	0.70	0.68		
	政心主术		最一	低	0.65	0.53	0.55		0.39
			平	均	0.72	0.61	0.63		0.63
10	フぃまなパスのルムサー	0.0 /7	回	数		4	4	4	5
12	フッ素及びその化合物	υ.8 mg/L	最早	高低	0.09	< 0.08	0.10	0.10	0.08
			最平	低均	0.00	/ 0.00	0.10	0.10	0.00
			平回	数	0.09	< 0.08 1	0.10	0.10	0.08
Щ			ш	奴	1	1	1	1	1

净水場水質検査 十日市場浄水場 浄水

9月	ź	介和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年	年間	
17.5 7.8 7	Ţ,								1 13	
15.6 11.4 5.0 2.0 4.3 10.7 15.3 12.0 2.0 2.0 19 19 2.2 243		29.5	24.1	16.4	11.5	8.0	8.6	19.4	30.7	
20		17.5	7.9	5.3	-1.6	-3.1	-2.3	3.0	-3.1	
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1		23.4	15.6	11.4	5.0	2.0	4.3	10.7	15.3	
14.0 13.0 8.0 6.0 7.0 11.5 6.0 23.8 18.1 14.5 10.4 8.1 9.3 13.5 17.4 13.0 20 20 20 20 20 20 20	20		20	20	20	19	19	22	243	
18.1		26.0	22.5	16.5	15.5	10.5	12.0	16.0	30.0	
20		21.5	14.0	13.0	8.0	6.0	7.0	11.5	6.0	
0.8		23.8	18.1	14.5	10.4	8.1	9.3	13.5	17.4	
0.8	20		20	20	20	19	19	22	243	
1		0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
1										
20 20 20 20 20 19 19 22 243 245										
1	20									
Registration										番号
Registration		0	0	0	0	0	0	0	0	1
1		Ü	-	Ü		Ü				1
1		0	0	0	0	0	0	0	0	
不検出 1<	4									
不検出 不成出 不成	1	不給出								9
4		1.14年日	117世山	7171天山	1171天山	111火山	7171火山	717快山	年代 日本	۷
4	-	不松山	不於山	不於山	不於山	不於山	不於山	不协山	不於山	
Colored Colo	1									
Colored Colo	_									9
1	H	\ U.UUU3	\ 0.0003	\ 0.0003	\ 0.0003	\ 0.0003	\ 0.0003	\ 0.0003	\ 0.0003	3
1	١	/ n nnn2	/ 0.0002	/ 0 0002	/ 0 0002	/ 0 0002	/ 0.0003	/ 0 0003	/ 0 0002	
Colored Colo		0.0003								
	_	0.00005	_	-			-	-		4
1	_	0.00003	₹ 0.00003	₹ 0.00003	₹ 0.00003	₹ 0.00003	₹ 0.00003	₹ 0.00003	₹ 0.00003	4
1	_	0.00005	/ 0 0000F							
0.001 < 0.001		0.00005								
	1	/ O OO1								
1		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	Б
1		/ O OO1	(0 001	(0 001	(0 001	(0 001	(0.001	/ 0 001	(0 001	
< 0.001	1	< 0.001								
< 0.001	1	(0 001								C
1		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	б
1		/ O OO1	(0 001	(0 001	(0 001	(0 001	(0 001	/ 0 001	(0 001	
< 0.001	1	₹ 0.001								
< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.001 <t< td=""><td>1</td><td>/ O 001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td></t<>	1	/ O 001								7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 12 < 0.002		₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 12 < 0.002		/ O OO1	(0 001	(0 001	(0 001	(0 001	(0 001	/ 0 001	(0 001	
< 0.002	_	₹ 0.001								
	1	/ O OOO								0
1 1		₹ 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	8
1 1		/ 0.000	/ 0.000	/ 0.000	/ 0.000	/ 0.000	/ 0.000	/ 0.000	/ 0.000	
< 0.004	1	< 0.002								
	1	/ 0 001								0
4 5 4 3 5 4 4 50 < 0.001		₹ 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	9
4 5 4 3 5 4 4 50 < 0.001		/ 0.004	/ 0 001	/ 0 001	/ 0.001	/ 0 001	/ 0 001	/ 0 001	/ 0 001	
< 0.001	A	\ 0.004								
< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <t< td=""><td>4</td><td>/ 0 000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></t<>	4	/ 0 000								10
1 0.97 0.97 0.91 0.91 0.92 0.72 0.27 0.27 0.69 0.73 0.73 0.73 0.72 0.88 0.91 0.92 0.79 0.73	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	10
1 0.97 0.97 0.91 0.91 0.92 0.72 0.27 0.27 0.69 0.73 0.73 0.73 0.72 0.88 0.91 0.92 0.79 0.73		/ 0 000	/ ^ ^ ^ ·	/ ^ ^ ^ ·	/ ^ ^ ^ ·	/ 0 000	/ 0 000	/ 0 00:	/ 0 000	
0.79 0.92 0.79 0.94 0.97 0.94 0.91 0.97 11 0.58 0.66 0.67 0.83 0.86 0.89 0.72 0.27 0.69 0.78 0.72 0.88 0.91 0.92 0.79 0.73 4 5 4 3 5 4 4 50 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 0.10 12 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 < 0.08	-	< 0.001								
0.58 0.66 0.67 0.83 0.86 0.89 0.72 0.27 0.69 0.78 0.72 0.88 0.91 0.92 0.79 0.73 4 5 4 3 5 4 4 50 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 0.10 12 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 < 0.08	1									
0.69 0.78 0.72 0.88 0.91 0.92 0.79 0.73 4 5 4 3 5 4 4 50 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 0.10 12 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 < 0.08	<u> </u>									11
4 5 4 3 5 4 4 50 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 0.10 12 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 0.09 < 0.08										
0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 0.10 12 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 < 0.08		0.69								
0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 < 0.08	4									
0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 < 0.08		0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09		12
1 1 1 1 1 1 1 1		0.09								
	1		1	1	1	1	1	1	12	

十日市場浄水場 浄水

	1市場浄水場 浄水	年・月	Г		令和4年	Г	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
		平 万			4月		5月	6月	7月	8月
番号	水質基準項目	水質基準値			17,1		97,	57,	.,,,	971
13	ホウ素及びその化合	1.0 mg/L	最	高	0.03		0.03	0.03	0.04	0.03
	物	0.	最	低						
			平	均	0.03		0.03	0.03	0.04	0.03
			□	数	1	1		1	1	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L	最	高	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
11		0.002 mg/ E	最	低	. 0.0002		. 0.0002		. 0.0002	. 010002
			平	均	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
			H-	数	1	1	₹ 0.0002			
1.5	1,4-ジオキサン	0.05 /I	旦旦		< 0.005	1	/ 0 005	1	1	1
19	1,4 2 4 4 9 2	0.05 mg/L	最	高	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
			最	低	(0.005		(0 005			
			平	均	< 0.005	L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	2/7 19 25/2007-4		回	数	1	1		1	1	1
16	シス-1,2-ジクロロエチ レン及びトランス-1,2-	0.04 mg/L	最	高	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	ジクロロエチレン		最	低						
			平	均	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
			口	数	1	1		1	1	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L	最	高	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			最	低						
			平	均	< 0.002	L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			口	数	1	1		1	1	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	最	高	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低						
			平	均	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			口	数	1	1		1	1	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	最	高	< 0.001	Г	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低						
			平	均	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			□	数	1	1	(0.001	1	1	1
20	ベンゼン	0.01/I	1	-		1	/ 0.001			
20	, LV	0.01 mg/L	最	高	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低	(0 001		/ 0 001	(0 001	(0.001	/ 0 001
			平	均	< 0.001	Ļ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩素酸	0.0 /7	回	数	1	1		1	1	1
21	温米 飯	0.6 mg/L	最	高	< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06
			最一	低						
			平	均	< 0.06		< 0.06	< 0.06		0.06
) met met		回	数	1	1		1	1	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L	最	戼	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			最	低						
			平	均	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			回	数	1	1		1	1	1
23	クロロホルム	0.06 mg/L	最	파	0.009		0.012	0.009	0.015	0.009
			最	低						
			平	均	0.009		0.012	0.009	0.015	0.009
			回	数	1	1		1	1	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	最	高	< 0.003	Г	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
			最	低		T				
			平	均	< 0.003	l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
			回	数	1	1		1	1	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	最	高	0.004	Ė	0.003	0.001	0.002	0.002
20		V.1 1118/ L	最	低	0.004		0.003	0.001	0.002	0.002
			平	均	0.004	H	0.003	0.001	0.002	0.002
			回		0.004	1			1	1
0.0	臭素酸	0.01 /1	-	数		1		1		
26	大邪政	0.01 mg/L	最	高	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低		-				
			平	均	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	\$\\\ 11\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		回	数	1	1		1	1	1
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L	最	高	0.021		0.021	0.014	0.022	0.015
			最	低		L				
			平	均	0.021		0.021	0.014	0.022	0.015
L			回	数	1	1		1	1	1
		•				_			_	_

净水場水質検査 十日市場浄水場 浄水

1988	ŕ	う和4年	令和4年	-	令和4年	令和4年	令和5年	4	冷和5年	令和5年	年間	
10,04		9月	10月			12月	1月					
		1		1			П			T		
1		0.04	0.03		0.03	0.03	0.04		0.04	0.03		13
1		0.04	0.00		0.00	0.00	0.04		0.04	0.00	1	
	1	0.04		_	0.03			1	0.04			
⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0005 ⟨0,0004 ⟨0,0004 ⟨0,0004 ⟨0,0004 ⟨0,0004 ⟨0,0004 ⟨0,0004 ⟨0,0004 ⟨0,0004 ⟨0,0004 ⟨0,0002 <		/ 0.0009		-	/ 0 0002			-	/ n nnn2		1	1.4
1	`	0.0002	₹ 0.0002		₹ 0.0002	₹ 0.0002	₹ 0.0002		₹ 0.0002	₹ 0.0002	₹ 0.0002	14
1	<	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1			-				\vdash				
1		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	15
1												
		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	1		1	1		1	1	1		1	12	
1		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	16
1												
		< 0.004			< 0.004			_	< 0.004			
	1			+				┢			1	
1	_	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	\vdash	< 0.002	< 0.002	< 0.002	17
1		/ 0 009	Z 0 002		/ 0 002	/ 0.002	/ 0.002		/ 0.002	/ 0.009	/ 0.002	
	1	₹ 0.002			\ 0.002				₹ 0.002			
	1	< 0.001		-	< 0.001			1	< 0.001		1	18
1		(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	10
		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1		1	1						1		
1		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	19
1												
County C		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1		1	1		1	1	1		1	12	
1		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	20
1												
< 0.06		< 0.001			< 0.001				< 0.001			
	1	(0.00		-	(0.00			┢	(0.00			0.1
< 0.06		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06		21
1		< 0.06	< 0.06		< 0.06	Z 0 06	Z 0.06		< 0.06	< 0.06		
< 0.002	1	₹ 0.00		-				┢	₹ 0.00			
< 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.005 0.015 23 0.015 0.010 0.009 0.010 0.007 0.007 0.005 0.010 0.005 0.010 0.005 0.010 0.005 0.010 0.005 0.010 0.005 0.010 0.005 0.010 0.005 0.010 0.005 0.010 0.005 0.010 0.005 0.010 0.003 <t< td=""><td>_</td><td>< 0.002</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>< 0.002</td><td></td><td></td><td>22</td></t<>	_	< 0.002						_	< 0.002			22
1												
0.015		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1	1		1	1		1	1	1		1	12	
0.015 0.010 0.009 0.010 0.007 0.007 0.005 0.010 1 1 1 1 1 1 1 1 < 0.003		0.015	0.010		0.009	0.010	0.007		0.007	0.005	0.015	23
1 24 24 24											0.005	
< 0.003		0.015	0.010		0.009	0.010	0.007		0.007	0.005		
< 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.004 25 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.001	1			+				1				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 <td< td=""><td></td><td>< 0.003</td><td>< 0.003</td><td></td><td>< 0.003</td><td>< 0.003</td><td>< 0.003</td><td></td><td>< 0.003</td><td>< 0.003</td><td>< 0.003</td><td>24</td></td<>		< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	24
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 <td< td=""><td>_</td><td>/ 0 000</td><td>/ 0 00-</td><td></td><td>/ 0 000</td><td>/ ^ ^ ^ -</td><td>/ ^ ^ ^ -</td><td></td><td>/ 0 000</td><td>/ 0 00-</td><td>/ 0 000</td><td></td></td<>	_	/ 0 000	/ 0 00-		/ 0 000	/ ^ ^ ^ -	/ ^ ^ ^ -		/ 0 000	/ 0 00-	/ 0 000	
0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.004 25 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 26 <0.001	1	< 0.003		-	< 0.003			\vdash	< 0.003		1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0.000		1	0.000			1	0.000			O.E.
0.002 0.001 0.001 <th< td=""><td>-</td><td>0.002</td><td>0.002</td><td></td><td>0.002</td><td>0.002</td><td>0.002</td><td>H</td><td>0.003</td><td>0.002</td><td></td><td>∠5</td></th<>	-	0.002	0.002		0.002	0.002	0.002	H	0.003	0.002		∠5
1		0.002	0.002		0.002	0.002	0.002		0.003	0.002		
< 0.001	1	5.002		1	0.002			1	0.000		1	
< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.003 < 0.011 0.023 27 0.023 0.018 0.017 0.017 0.014 0.017 0.011 0.018 0.023 0.018 0.017 0.017 0.014 0.017 0.011 0.018	-	< 0.001		-	< 0.001			-	< 0.001			26
1												
0.023 0.018 0.017 0.017 0.014 0.017 0.011 0.023 27 0.023 0.018 0.017 0.017 0.014 0.017 0.011 0.018		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
0.023 0.018 0.017 0.017 0.014 0.017 0.011 0.018	1		1	1		1	1	1		1	12	
0.023 0.018 0.017 0.017 0.014 0.017 0.011 0.018		0.023	0.018		0.017	0.017	0.014		0.017	0.011	0.023	27
											0.011	
1 1 1 1 1 1 1 1		0.023	0.018		0.017	0.017	0.014		0.017	0.011	0.018	
	1		1	1		1	1	1		1	12	

十日市場浄水場 浄水

<u> </u>	市場浄水場 浄水	<u></u>			A = . t=	_	A = . t=	A = . t-	A = . t=	A = . t=
		年•月			令和4年	_	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
亚口	ル所甘油雪 ロ	山肝甘油紅			4月		5月	6月	7月	8月
番号	水質基準項目	水質基準値								
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	最	高	< 0.003	L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
			最一	低						
			平	均	< 0.003	L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
			回	数	1	1		1	1	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	最	高	0.007	L	0.006	0.004	0.005	0.004
			最	低						
			平	均	0.007		0.006	0.004	0.005	0.004
			口	数	1	1		1	1	1
30	ブロモホルム	0.09 mg/L	最	패	0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			最	低						
			平	均	0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
			口	数	1	1		1	1	1
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	最	高	< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
			最	低						
			平	均	< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
			回	数	1	1		1	1	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L	最	高	< 0.1	H	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
J.			最	低		t	. 011			
			平	均	< 0.1	H	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
			一回	数	1	1	₹ 0.1	1	1	1
22	アルミニウム及びその	0.2 mg/L	最	高	0.03	1	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02
აა	化合物	0.2 IIIg/L			0.03	H	₹ 0.02	₹ 0.02	0.02	₹ 0.02
			最	低物	0.00		/ 0.00	/ 0.00	0.00	/ 0.00
			平回	均	0.03	,	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02
0.4	鉄及びその化合物	0.0 /1	回	数	1 (0.00	1		1 (0.00	1	1
34		0.3 mg/L	最	高	< 0.03	L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
			最	低						
			平	均	< 0.03	L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	ATT -187 - 11 - A 14		口	数	4	4		4	4	5
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L	最	高	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
			最	低						
			平	均	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
			口	数	1	1		1	1	1
36	ナトリウム及びその化	200 mg/L	最	高	18.7		17.9	24.0	23.5	19.9
	合物		最	低						
			平	均	18.7		17.9	24.0	23.5	19.9
			口	数	1	1		1	1	1
37	マンガン及びその化合	0.05 mg/L	最	高	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	物		最	低						
			平	均	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
			回	数		4		4	4	5
38	塩化物イオン	200 mg/L	最	高	19.5	Т	18.0	18.2	19.2	20.7
		5 -	最	低	15.9	T	15.5	15.4	15.7	15.1
			平	均	18.0	t	16.5	17.4	17.4	17.7
			□	数	4	4	-0.0	4	4	5
39	カルシウム、マグネシ	300 mg/L	最	高	92	Ė	70	108		69
0.0	ウム等(硬度)		最	低	32	H	10	100	33	- 55
			平	均	92	\vdash	70	108	99	69
				数	1	1	10		1	
40	蒸発残留物	E00 /T	回見		1.50	1	1.10	1		1 100
40	灬兀汉田70	500 mg/L	最	高	179	\vdash	146	222	232	160
			最平	低物		L				
			平	均	179	-	146	222	232	160
Ш	除入小八田工江山如	0.0 /	回回	数	1	1		1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	最	高	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
			最	低						
			平	均	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
			口	数	1	1		1	1	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L	最	⋼	< 0.000001	<	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
			最	低		L				
			平	均	< 0.000001	<	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
			口	数	1	1		1	1	1
•		L.	•			-		1		1

净水場水質検査 十日市場浄水場 浄水

9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 3月 (0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.004 < 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.004 < 0.006 0.004 < 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 < 0.006 0.006		
(0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.004) <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
(0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.004) <t< td=""><td></td><td>番号</td></t<>		番号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.006 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.001 0.002 0.008 0.008 0.008 0.008<	< 0.003	28
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.006 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.001 0.002 0.008 0.008 0.008 0.008<		
0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.006 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.006 0.004 1 1 1 1 1 1 1 1 0.001 0.001 0.001 < 0.001	< 0.003	
Company	12	
1 1 1 1 1 1 1 0.001 0.002 0.008 <td>0.007</td> <td>29</td>	0.007	29
1 1 1 1 1 1 1 0.001 0.002 0.008 <td>0.004</td> <td></td>	0.004	
0.001 0.001 0.001 < 0.001	0.005	
	12	
1 0.008 < 0.008	0.001	30
1 0.008 < 0.008	< 0.001	
< 0.008	< 0.001	
Common Name	12	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 0.1 < 0.1	< 0.008	31
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 0.1 < 0.1		
< 0.1	< 0.008	
< 0.1	12	
1 1 1 1 1 1 0.02 0.02 0.04 0.03 0.02 0.02 0.04 0.02 0.02 0.04 0.03 0.02 0.02 0.04 1 1 1 1 1 1 1	< 0.1	32
1 1 1 1 1 1 0.02 0.02 0.04 0.03 0.02 0.02 0.04 0.02 0.02 0.04 0.03 0.02 0.02 0.04 1 1 1 1 1 1 1		
0.02 0.02 0.04 0.03 0.02 0.02 0.04 0.02 0.02 0.04 0.03 0.02 0.02 0.04 1 1 1 1 1 1 1	< 0.1	
0.02 0.02 0.04 0.03 0.02 0.02 0.04 1 1 1 1 1 1 1	12	
1 1 1 1 1 1	0.04	33
1 1 1 1 1 1	< 0.02	
	0.02	
<.0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03	12	
	< 0.03	34
< 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03	< 0.03	
4 5 4 3 5 4 4	50	
< 0.1	< 0.1	35
< 0.1	< 0.1	
	12	
24.7 17.2 19.8 20.0 26.5 24.4 22.3	26.5	36
	17.2	
24.7 17.2 19.8 20.0 26.5 24.4 22.3	21.6	
	12	0.5
< 0.005	< 0.005	37
< 0.005	< 0.005	
4 5 4 3 5 4 4	50	
23.2 19.1 21.3 15.5 19.6 17.5 20.1	23.2	38
16.1 13.8 13.9 15.0 15.2 16.3 16.7	13.8	
20.3 16.1 16.2 15.2 16.5 16.9 18.2	17.3	
4 5 4 3 5 4 4	50	0.0
115 72 105 112 126 117 117	126	39
115 70 105 110 100 115	69	
115 72 105 112 126 117 117	100	
	12	4.0
230 155 202 196 210 195 208	232	40
000 155 000 100 000	146	
230 155 202 196 210 195 208	195	
1 1 1 1 1 1 1	12	
< 0.02	< 0.02	41
(0.00 (/ 0.00	
<0.02	< 0.02	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	12	40
< 0.000001	< 0.000001	42
/ 0.000001 / 0.000001 / 0.000001 / 0.000001 / 0.000001 / 0.000001 / 0.000001		
	/ 0 000001	
1 1 1 1 1 1	< 0.000001 12	

十日市場浄水場 浄水

十月	市場浄水場 浄水									
		年•月			令和4年	令	和4年	令和4年	令和4年	令和4年
					4月		5月	6月	7月	8月
番号	水質基準項目	水質基準値								
43	2-メチルイソボルネ	0.00001 mg/L	最	高	< 0.000001	< 0	.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	オール		最	低						
			平	均	< 0.000001	< 0	.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
			口	数	1	1		1	1	1
11	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	最	高	< 0.005	┢	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
11	71 1.4 • 71 min 12/13	0.02 mg/ L	最		(0.000		(0.000	₹ 0.000	₹ 0.000	₹ 0.000
				低						
			平	均	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
			口	数	1	1		1	1	1
45	フェノール類	0.005 mg/L	最	高	< 0.0005	<	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
			最	低						
			平	均	< 0.0005	<	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
			口	数	1	1		1	1	1
46	有機物(全有機炭素	3 mg/L	最	高	0.9		0.9	0.7		0.5
10	(TOC)の量)	J IIIg/ L								
			最	低	0.6		0.5	0.3		0.4
			平	均	0.8		0.7	0.5		0.5
			口	数	20	19		22	20	22
47	pH値	5.8以上	最	高	7.7		7.7	7.8	7.8	7.8
		8.6以下	最	低	7.4		7.4	7.4	7.4	7.5
			平	均	7.5		7.5	7.5	7.5	7.5
			□	_	20	19		22	20	22
48	味	異常でないこと		高	異常なし	-	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし
10	,,	7411 0.21 0.0			天田なり	7	KIII.40	共而なり	犬巾なり	大田,40
			最	低	III 245.2.1	-	H 244.2.1	III 245.1.1	III 244.2.1	III 244.2.1
			平	均	異常なし	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			旦		20	19		22	20	22
49	臭気	異常でないこと	最	高	異常なし	身	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			最	低						
			平	均	異常なし	5	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			口	数	20	19		22	20	22
50	色度	5 度	最	高	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1
30		5 /Z	_		\ 1		\ 1	\1	\ 1	\1
			最	低						
			平	均	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1
	Ame . I .		口	数	20	19		22	20	22
51	濁度	2 度	最	高	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
			最	低						
			平	均	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
			口	数	20	19		22	20	22
番号	水質管理目標設定項目	目標値		<i></i>		_				
	アンチモン及びその化		最	古		Π	< 0.002		< 0.002	
1	合物	0.02 mg/L	_	高			₹ 0.002		₹ 0.002	
			最	低						
			平	均			< 0.002		< 0.002	
			口	数		1			1	
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L	最	高		<	0.0002		< 0.0002	
			最	低						
			平	均		<	0.0002		< 0.0002	
			□	数		1			1	
3	ニッケル及びその化合	0.02 mg/I	最	高		-	< 0.002		< 0.002	
J	物	0.02 mg/L					₹ 0.002		₹ 0.002	
			最一	低						
			平	均			< 0.002		< 0.002	
			回	数		1			1	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	最	高		<	0.0004		< 0.0004	
			最	低						
			平	均		<	0.0004		< 0.0004	
			回	数		1			1	
Q	トルエン	0.4 mg/L	最	高		Ē	< 0.04		< 0.04	
0	•	V.T IIIK/ L					₹0.04		\ 0.04	
			最	低		-	/ 6 6 :			
			平	均		_	< 0.04		< 0.04	
			口	数		1			1	
9	フタル酸ジ(2-エチル	0.08 mg/L	最	高		L	< 0.008		< 0.008	
	ヘキシル)		最	低						
			平	均			< 0.008		< 0.008	
			<u>'</u>	数		1			1	
		l .	I	2//					ı -	L

净水場水質検査 十日市場浄水場 浄水

	年間	令和5年	令和5年	令和5年				令和4年
1 4		3月	2月	1月	令和4年 12月	令和4年 11月	令和4年 10月	9月
1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	12	1	1	1	1	1	1	1
5 4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
1								
5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	12	1	1	1	1	1	1	1
5 4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
5	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	12	1	1	1	1	1	1	1
0 4	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7
3	< 0.3	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	0.4
7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6
	243	22	19	19	20	20	20	20
8 4	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8
4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
-	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	243	22	19	19	20	20	20	20
L 4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
L	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	243	22	19	19	20	20	20	20
L 4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
L	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	243	22	19	19	20	20	20	20
	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
1 5								
-	< 1	, ,					< 1	
1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 < 1	< 1
1	< 1		< 1 19	< 1 19	< 1	< 1		< 1
1	< 1 < 1	< 1					< 1	
1	< 1 < 1 243	< 1 22	19	19	20	20	< 1 20	20
1 5	< 1 < 1 243	< 1 22	19	19	20	20	< 1 20	20
1 5	< 1 < 1 243 < 0.1	< 1 22 < 0.1	19 < 0.1	19 < 0.1	20 < 0.1	20 < 0.1	< 1 20 < 0.1	20 < 0.1
1 5	< 1 < 1 243 < 0.1	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	(0.1	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 番号	< 1 < 1 243 < 0.1	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	(0.1	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1 20	< 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 番号	< 1 < 1 243 < 0.1 < 4 243	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1 19	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1 20	< 1 20 < 0.1 < 0.1 20	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 8 5	< 1 < 1 243 < 0.1 < 4 243	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1 19	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1 20	< 1 20 < 0.1 < 0.1 20	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 8 5	< 1 243 < 0.1 243 < 0.1 243 < 0.002	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1 19 < 0.002	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1 20	< 1 20 < 0.1 < 0.1 20 < 0.002	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 2 2	< 1 243 < 0.1 243 < 0.1 243 < 0.002 < 0.002	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1 19 < 0.002 < 0.002	20 < 0.1 < 0.1	20< 0.1< 0.120	< 1 20 < 0.1 < 0.1 20 < 0.002	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 2 2	< 1 243 < 0.1 243 < 0.002 < 0.002 4	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1 19 < 0.002 < 0.002 1	20 < 0.1 < 0.1	20< 0.1< 0.120	< 1 20 < 0.1 < 0.1 20 < 0.002 < 0.002	20 < 0.1 < 0.1
11 11 11 11 11 番号	< 1 243 < 0.1 243 < 0.002 < 0.002 4	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1 19 < 0.002 < 0.002 1	20 < 0.1 < 0.1	20< 0.1< 0.120	< 1 20 < 0.1 < 0.1 20 < 0.002 < 0.002	20 < 0.1 < 0.1
11 11 11 11 11 番号	< 1 243 < 0.1 243 < 0.1 243 < 0.002 < 0.002 4 < 0.0002	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1	20< 0.1< 0.120	< 0.002 < 0.002	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	< 1 243 < 0.1 243 < 0.1 243 < 0.002 < 0.0002 4 < 0.0002 < 0.0002	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 19 < 0.002 < 0.002 1 < 0.0002 < 0.0002	20 < 0.1 < 0.1	20< 0.1< 0.120	< 0.002 < 0.002 < 0.0002	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	< 1 243 < 0.1 243 < 0.002 < 0.002 4 < 0.0002 4 < 0.0002 4	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 19 < 0.002 < 0.002 1 < 0.0002 < 0.0002 1 1	20 < 0.1 < 0.1	20< 0.1< 0.120	< 0.1	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	< 1 243 < 0.1 243 < 0.002 < 0.002 4 < 0.0002 4 < 0.0002 4	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 19 < 0.002 < 0.002 1 < 0.0002 < 0.0002 1 1	20 < 0.1 < 0.1	20< 0.1< 0.120	< 0.1	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	< 1 < 1 243 < 0.1 243 < 0.002 < 0.002 4 < 0.0002 4 < 0.0002	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19	20 < 0.1 < 0.1	20< 0.1< 0.120	< 0.002 < 0.002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	< 1 243 < 0.1 243 < 0.002 < 0.0002 4 < 0.0002 4 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1 20	< 0.002 < 0.002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<pre></pre>	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1 20	< 0.002 < 0.002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 1 < 0.0002	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	<pre></pre>	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1 20	< 0.002 < 0.002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 1 < 0.0002	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	< 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1 20	< 0.002 < 0.002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 1 < 0.0002	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4	<pre></pre>	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1 20	< 0.002 < 0.002 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 < 0.0004	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4	<pre></pre>	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1 20	< 0.002 < 0.002 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 < 0.0004 < 0.0004	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4	<pre></pre>	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1 < 0.1 20	< 0.002 < 0.002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 < 0.0004 < 0.0004 1 < 0.004	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4	<pre></pre>	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1	< 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 1 < 0.0004 < 0.0004 1 < 0.004	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4	<pre></pre>	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1	< 0.002 < 0.002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 < 0.0004 < 0.0004 1 < 0.004	20 < 0.1 < 0.1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<pre></pre>	< 1 22 < 0.1 < 0.1	19 < 0.1 < 0.1	19	20 < 0.1 < 0.1	20 < 0.1	< 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 1 < 0.0004 < 0.0004 1 < 0.004	20 < 0.1 < 0.1

十日市場浄水場 浄水

+ F	市場浄水場 浄水												
		年•月			令和4年	E	令	1和4年		14年	f	和4年	令和4年
75 F	L GG Arrows on Landah Janob on	ra lant felo			4月			5月	6	月		7月	8月
番号	水質管理目標設定項目ジクロロアセトニトリル	目標値				-							
13	ンクロロノビドートリル	0.01 mg/L	最	高				< 0.001				< 0.001	
			最	低									
			平	均				< 0.001				< 0.001	
			口	数			1				1		
14	抱水クロラール	0.02 mg/L	最	高				< 0.002				< 0.002	
			最	低									
			平	均				< 0.002				< 0.002	
			口	数			1				1		
15	農薬類	検出値と目標値	最	高						0.00		0.00	0.
		の比の和として	最	低									
		1以下	平	均						0.00		0.00	0.
			回	数					1		1		1
16	残留塩素	1 mg/L	最	高	0	.8		0.8		0.8	\vdash	0.8	0
10		I mg/ L	最	低		.6		0.5		0.7		0.6	0
			平	均		.7		0.7		0.8		0.7	C
			H-	数		\rightarrow	19	0.1	22	0.0	20	0.1	22
177	カルシウム、マグネシ	10 /1 01 1	回			_	19	70	22	100	\vdash	00	
1 (カルシリム、マク インウム等(硬度)	10mg/L以上		高		92		70		108		99	
		100mg/L以下	_	低									
			平	均		92		70		108	\vdash	99	
	. 12. 7 7 . 1		口	数	1		1		1		1		1
18	マンガン及びその化合 物	0.01 mg/L	最	高	< 0.0	01		< 0.001	<	0.001		< 0.001	< 0.0
	12)		最	低									
			平	均	< 0.0	01		< 0.001	<	0.001		< 0.001	< 0.0
			口	数	1		1		1		1		1
19	遊離炭酸	20 mg/L	最	高				10.2				6.7	
			最	低									
			平	均				10.2				6.7	
			口	数			1				1		
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L	最	高				< 0.03				< 0.03	
-		010 mg, 2	最	低									
			平	均				< 0.03				< 0.03	
			口	数			1	₹ 0.00			1	(0.00	
0.1	メチル-t-ブチルエー	0.02 mg/L	最	高		-		< 0.002			1	< 0.002	
41	テル	0.02 IIIg/L	最	低				\ 0.002				₹ 0.002	
			平	均均		-		/ 0 000				/ 0 000	
			<u> </u>	-				< 0.002				< 0.002	
0.0	大松をかい見ついまい	0 /7	回	数		4	1				1		
22	有機物等(過マンガン 酸カリウム消費量)	3 mg/L	最	局				1.3				0.9	
	欧グノノベ府員重/		最	低									
			平	均				1.3				0.9	
	b b 3 /2 b 1		口	数			1				1		
23	臭気強度(TON)	3	最	高		1		1		1		1	
			最	低									
			平	均		1		1		1	L	1	
			口	数	1	_1	1		1		1		1
24	蒸発残留物	30mg/L以上	最	高	1	79		146		222		232	1
		200mg/L以下	最	低									
			平	均	1	79		146		222		232	1
			回	数	1	\exists	1		1		1		1
25	濁度	1度	最	高	< 0	-		< 0.1		< 0.1	-	< 0.1	< 0
			最	低	, ,			. 0.1				. 0.11	
			平	均	< 0	1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0
			_	数		-	19	\ ∪.1	22	\ U.1	20	\ 0.1	22
0.0	pH値	7 [和 座	回見			\rightarrow	19		44	7.0	┢	7.0	
26	hi t∥E	7.5程度	最	高		.7		7.7		7.8	-	7.8	7
			最	低		.4		7.4		7.4	-	7.4	7
		l .	平	均		.5		7.5	0.5	7.5		7.5	7
			-		120		19		22		20		22
			回	数	20	-	10				20		
27	腐食性(ランゲリア指	-1程度以上とし、	最	高	20		10	-0.8			20	-0.3	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	最最	高低	20		10				20		
27			最	高	20		10	-0.8			20	-0.3 -0.3	

净水場水質検査 十日市場浄水場 浄水

	年間	年	令和5年	_	和5年		令和5年	-	令和4年		令和4年		令和4年	和4年	
\vdash			3月		2月		1月		12月		11月		10月	9月	
番号			1	_				1		_					
1	< 0.001	<					< 0.001					1	< 0.001		
ļ															
ļ	< 0.001						< 0.001					1	< 0.001		
_		4						1				_	1		
1	< 0.002	<					< 0.002					2	< 0.002		
	< 0.002	<					< 0.002					2	< 0.002		
		4						1					1		
1	0.00													0.00	
	0.00													0.00	
		4													1
1	0.8		0.8		0.7		0.7		0.7		0.7	7	0.7	0.8	
	0.5		0.6		0.6		0.6		0.5	,	0.6	5	0.5	0.6	
	0.7		0.7		0.6		0.6		0.6		0.7	7	0.7	0.7	
	3	243	2	22		19		19)	2		6	20		20
1	126		117		117		126		112		105	2	72	115	
	69									t		Ť			
1	100		117		117		126		112	;	105	2	72	115	
1		12		1		1		1]			1		1
1	< 0.001		< 0.001	+	< 0.001	-	< 0.001	+	< 0.001	+	< 0.001	+	< 0.001	< 0.001	
1												+			
i	< 0.001	(< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	
ł		12	₹ 0.001	1	\ 0.001	1	₹ 0.001	1	₹ 0.001]	· 0.001		1	\ 0.001	1
1	13.3	14		1		1	13.3	1				+	10.1		
1				-			15.5			+		ı	10.1		
ł	6.7						10.0			+		1	10.1		
ł	10.1						13.3			+		I	10.1		
_		4		-				1		ł		_	1		
2	< 0.03						< 0.03					3	< 0.03		
ļ												-			
	< 0.03						< 0.03			_		3	< 0.03		
_		4						1					1		
2	< 0.002	<					< 0.002					2	< 0.002		
	< 0.002	<					< 0.002					2	< 0.002		
		4						1					1		
2	1.3						1.3					3	1.3		
	0.9														
	1.2						1.3					3	1.3		
		4						1					1		
2	1		1		1		1		1		1	1	1	1	
				Γ						Γ		T			
	1		1		1		1		1	T	1	1	1	1	
		12		1		1		1		1			1		1
2	232		208		195		210		196	:	202	5	155	230	
1	146			T						t		t			
1	195		208	T	195		210		196	1	202	5	155	230	
		12		1		1		1		1			1		1
2	< 0.1		< 0.1	+	< 0.1		< 0.1	-	< 0.1	+	< 0.1	+	< 0.1	< 0.1	
1 -			. 0.1	t	. 5.1		. 0.1	H	. 0.1	t	. 0.1	+		. 5.1	
			< 0.1	+	< 0.1		< 0.1	\vdash	< 0.1	$^{+}$	< 0.1	1	< 0.1	< 0.1	
1	< 0.1	i	· 0.1	22	. 0.1	19		19					20		20
	3	243	2.				7.8	-	7.8	+		+	7.8	7.8	
	3	243		+	7.9			1	1.0			21	1.0		
1	7.8	243	7.8		7.8					+	7.7	+	7.4		
	3 7.8 7.4	243	7.8 7.5		7.5		7.4	+	7.4		7.4	1	7.4	7.4	
	7.8 7.4 7.5		7.8 7.5 7.6				7.4 7.5		7.4 7.5	:	7.4 7.5	1	7.5	7.5	200
	3 7.8 7.4 7.5 3	243	7.8 7.5 7.6		7.5	19	7.4 7.5	+	7.4 7.5		7.4 7.5	1 5	7.5		20
2	7.8 7.4 7.5 3 -0.3		7.8 7.5 7.6		7.5	19	7.4 7.5		7.4 7.5	:	7.4 7.5	1 5	7.5		20
2	3 7.8 7.4 7.5 3		7.8 7.5 7.6		7.5	19	7.4 7.5		7.4 7.5	:	7.4 7.5	4 5 7	7.5		20

+1	日市場浄水場 浄水				4 = 1 =	1 .		A = . I-	A = . t=		
		年•月			令和4年	Ť	和4年	令和4年	令和4年	令和	
ಸ್. □	1.56/mm n 1#45/.445 n	173 April (-8r			4月		5月	6月	7月	8月	3
番号	水質管理目標設定項目	目標値				_					
28	従属栄養細菌	2000 CFU/mL	最	高	0		0	0	0		0
			最	低							
			平	均	0	-	0	0	0		0
			口	数	1	1		1	1	1	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	最	高			< 0.002		< 0.002		
			最	低							
			平	均			< 0.002		< 0.002		
			口	数		1			1		
30	アルミニウム及びその	0.1 mg/L	最	高	0.03		< 0.01	0.01	0.02		0.01
	化合物		最	低							
			平	均	0.03		< 0.01	0.01	0.02		0.01
			口	数	1	1		1	1	1	
31	ペルフルオロオクタンス	0.00005mg/L	最	高		< 0	0.000005		< 0.000005		
	ルホン酸(PFOS)及びペ ルフルオロオクタン酸		最	低							
	(PFOA)		平	均		< 0	0.000005		< 0.000005		
			口	数		1			1		
番号	要検討項目	目標値									
1	モリブデン	0.07 mg/L	最	高			< 0.007		< 0.007		
			最	低							
			平	均			< 0.007		< 0.007		
			口	数		1			1		
2	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L	最	高							
		10 0	最	低							
			平	均							
			回	数							
番号	維持管理項目	単位		201							
8	= 1 . (-1)/- 1:	μ S/cm	最	高	296		307	333	331		330
		p 5, 5m	最	低	200	\vdash	221	259	266		223
			平	均	264	\vdash	272	302			302
			一回	数		18		22	20	22	302
19	紫外線吸光度		最	高	0.087	10	0.072	0.048			0.041
13	7N7 1 10N7X 7U1X		最	低	0.087	\vdash	0.072	0.048			0.041
				均均		-					
			平回		0.066	1.0	0.054	0.034			0.034
			口	数	20	19		22	20	22	

净水場水質検査 十日市場浄水場 浄水

	年間	和5年	令	和5年	令	令和5年	和4年	令	和4年		令和4年	和4年	令
		3月		2月		1月	2月		11月		10月	9月	
番号													
28	0	0		0		0	0		0)	0	0	
		0		0		0	0		0	+	0	0	
	12		1		1	1		1		1	1		1
29	< 0.002					< 0.002				2	< 0.002		
	< 0.002					< 0.002				2	< 0.002		
	4					1					1		
30		0.04		0.02		0.02	0.03		0.04	2	0.02	0.02	
	< 0.01												
		0.04		0.02		0.02	0.03		0.04	-	0.02	0.02	
	12		1		1	1		1		1	1		1
31	< 0.000005					< 0.000005)	< 0.000005		
	< 0.000005					< 0.000005)	< 0.000005		
	4					1					1		
番号			1					1					
1	< 0.007					< 0.007				-	< 0.007		
	< 0.007					< 0.007				+	< 0.007		
_	4					1				_	1		
2	0.00033									5	0.00033		
	0.00000									+	0.00000		
	0.00033									+	0.00033		
亚口	1									-	1		
番号	344	333	l	339	ı	339	321	l	328	:	325	344	
		249		272		294	229		239	+	248	274	
		310		324		321	295		304	+	248	317	
	241		22	324	19	18	490	20	304	2	299	911	20
13		0.080		0.083	13	0.074	0.076	20	0.087	+	0.064	0.052	20
10		0.044		0.037		0.014	0.050		0.041	+	0.036	0.032	
		0.061		0.057		0.057	0.065		0.060	+	0.052	0.042	
	243	3.001	22	3.001	19	19	2.000	20	0.000	2	20	3.012	20
l	- 10				10			20		12			20

十日市場浄水場 浄水

土	日市場浄水場 浄水		A * - 1-	A = . =	A = . =	A 4 . 1-			E III	
	探水年月 番号・項目・単位	目目	令和4年 6月13日	令和4年 7月11日	令和4年 8月15日	令和4年 9月12日	回数	最高	年間 最低	平均
	採水時刻		9:00	9:00	9:00	9:00	一外	AX IHJ	-IX ICN	1.40
		単位								
	水温	$^{\circ}$	21.5	26.0	25.5	23.5	4	26.0	21.5	24.
	残留塩素	mg/L	0.8	0.7	0.8	0.7	4	0.8	0.7	0.8
番号	農薬項目	単位								
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
2	2,2-DPA(ダラポン)	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
4	EPN	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00008
5	MCPA	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
6	アシュラム	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002		< 0.002
7	アセフェート	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4	< 0.00008		< 0.00008
8	アトラジン	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.000
9	アニロホス	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
10	アミトラズ	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
	アラクロール	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
	イソキサチオン	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4	< 0.00008		< 0.00008
	イソフェンホス	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00003
	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0000
	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003		< 0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	4	< 0.0009		< 0.0009
	イミノクタジン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004		< 0.004
	インダノファン	mg/L	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	4	< 0.00009		< 0.00009
	エスプロカルブ	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4	< 0.0008		< 0.0008
	エンドスルファン (ベンゾエピン)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
	オキサジクロメホン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01		< 0.01
	オキシン銅(有機銅)	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
	オリサストロビン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02		< 0.02
	カズサホス	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	4	< 0.0006		< 0.0006
26	カフェンストロール	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4	< 0.00008		< 0.00008
27	カルバリル(NAC)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	カルボフラン	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
29	キノクラミン(ACN)	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
30	キャプタン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003		< 0.003
31	クミルロン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
32	グリホサート	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02		< 0.02
33	クロメプロップ	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
34	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
35	クロルピリホス	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
36	クロロタロニル (TPN)	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
37	シアナジン	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
38	シアノホス(CYAP)	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00003
39	ジウロン (DCMU)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
40	ジクロベニル(DBN)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
41	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4	< 0.00008		< 0.00008
42	ジクワット	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
43	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
44	ジチオピル	mg/L	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	4	< 0.00009		< 0.00009
45	シハロホップブチル	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4	< 0.00006		< 0.00006
46	シマジン(CAT)	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00000
	ジメタメトリン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	ジ外エート	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0008
	シメトリン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
	ダイアジノン	mg/L	< 0.0005	< 0.00005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.00005		< 0.00008
										< 0.008
51	ダイムロン	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008		< 0

浄水場水質検査 十日市場浄水場 浄水

	採水年月 番号·項目·単位	-	令和4年	令和4年						
			6月13日	7月11日	令和4年 8月15日	令和4年 9月12日	回数	最高	年間 最低	平均
50	農薬項目	単位								
	チアジニル	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1		< 0.1
	チウラム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	チオジカルブ	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4	< 0.0008		< 0.0008
	チオファネートメチル	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003		< 0.003
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	トリクロピル	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4	< 0.00006		< 0.00006
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
	トリシクラゾール	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4	< 0.0008		< 0.0008
	トリフルラリン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	4	< 0.0006		< 0.0006
	ナプロパミド	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
	ピペロホス	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
	ピラゾキシフェン	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	ピリダフェンチオン	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
	ピリブチカルブ	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	ピロキロン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004		< 0.0004
	フィプロニル	mg/L	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	4	< 0.000005		< 0.000005
	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00003
	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
	フェンチオン (MPP)	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4	< 0.00006		< 0.00006
	フェントエート(PAP)	mg/L	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	4	< 0.00007		< 0.00007
	フェントラザミド	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01		< 0.01
	フサライド	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
	ブタクロール ブタミホス	mg/L	< 0.0003 < 0.0002	< 0.0003 < 0.0002	< 0.0003	< 0.0003 < 0.0002	4	< 0.0003		< 0.0003 < 0.0002
	ブプロフェジン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002 < 0.0002		< 0.0002
	フルアジナム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	プレチラクロール	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
	プロシミドン	mg/L	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	4	< 0.0009		< 0.0003
	プロピコナゾール	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
	プロピザミド	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
	プロベナゾール	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
	ブロモブチド	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
	ベノミル	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
	ペンシクロン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
	ベンゾビシクロン	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03		< 0.03
	ベンゾフェナップ	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
90	ベンタゾン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002		< 0.002
91	ペンディメタリン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003		< 0.003
92	ベンフラカルブ	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004		< 0.0004
	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001		< 0.0001
94	ベンフレセート	mg/L	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	4	< 0.0007		< 0.0007
95	ホスチアゼート	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003		< 0.00003
96	マラチオン(マラソン)	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005		< 0.0005
	メコプロップ (MCPP)	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005
	メソミル	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
99	メタラキシル	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	4	< 0.0006		< 0.0006
100	メチダチオン(DMTP)	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4	< 0.00004		< 0.00004
101	メトミノストロビン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004		< 0.0004
102	メトリブジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003		< 0.0003
103	メフェナセット	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002		< 0.0002
104	メプロニル	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001
105	モリネート	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005

第4章

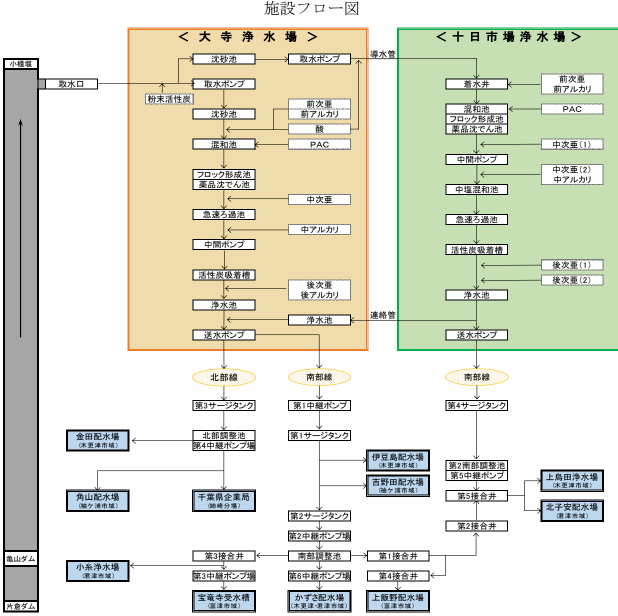
調整池及び受水施設前水質検査

送水概要 1

大寺浄水場及び十日市場浄水場の浄水池に貯留された浄水はポンプによって送水し、送 水管、中継ポンプ場、調整池等の送水施設を経て千葉県企業局及び木更津、君津、富津、 袖ケ浦の各市域受水施設に供給している。

大寺浄水場の送水系統は、木更津、君津、富津及び袖ケ浦市域に送水する南部線と千葉 県企業局、木更津及び袖ケ浦市域に送水する北部線の2系統である。

十日市場浄水場の送水系統は、木更津・君津市域に送水する南部線の1系統である。



2 送水水質検査成績

令和4年度 水質年報

北部調整池

-IUH	15 th to TE 1 CO						
	採	水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月12日	5月17日	6月14日	7月12日	8月16日
	採水時刻		10:00	09:10	09:40	09:25	09:30
		単位					
	水温	$^{\circ}$	16.0	16.8	21.1	27.0	26.6
	残留塩素	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6
番号	水質基準項目	水質基準値					
1	一般細菌	100 CFU/mL	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
38	塩化物イオン	200 mg/L	17.5	15.9	17.2	17.1	20.2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.9	0.9	0.5	0.5	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
番号	水質管理目標設定項目	目標値					
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8
番号	維持管理項目	単位					
8	電気伝導率	μ S/cm	288	230	320	327	278

南部調整池

南部	『調整池						
	1	采水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日
	採水時刻		09:55	09:45	09:35	10:15	10:15
		単位			•		
	水温	$^{\circ}$	17.1	17.4	21.1	26.1	27.0
	残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5
番号	水質基準項目	水質基準値					
1	一般細菌	100 CFU/mL	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
38	塩化物イオン	200 mg/L	17.9	18.0	18.0	17.4	18.0
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.9	0.8	0.5	0.4	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
番号	水質管理目標設定項目	目標値			•		
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9
番号	維持管理項目	単位					-
8	電気伝導率	μS/cm	277	213	319	330	270

第2南部調整池

	採	水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月12日	5月17日	6月14日	7月12日	8月16日
	採水時刻		09:10	09:15	09:10	09:10	09:00
		単位					
	水温	$^{\circ}$	18.5	16.9	20.8	26.6	26.9
	残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4
番号	水質基準項目	水質基準値					
1	一般細菌	100 CFU/mL	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
38	塩化物イオン	200 mg/L	17.5	15.6	17.3	17.0	18.0
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.9	0.9	0.5	0.6	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
番号	水質管理目標設定項目	目標値					
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4
25	濁度	1 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8
番号	維持管理項目	単位			•		_
8	電気伝導率	μ S/cm	284	222	318	325	265

調整池水質検査

北部調整池

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
9月13日	10月12日	11月15日	12月13日	1月11日	2月14日	3月13日	回数	最高	最低	平均
09:50	09:30	10:50	10:10	09:40	09:20	09:50				
24.4	20.0	15.6	11.1	7.3	9.3	14.1	12	27.0	7.3	17.4
0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
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	12 件 、 検出	10件
15.5	19.0	14.3	15.3	16.1	17.5	16.4	12	20.2	14.3	16.8
0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	12	1.0	0.5	0.7
7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	12	7.8	7.6	7.7
異常なし	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	12 件 、 異常	あり 0 件
異常なし	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	12 件 、 異常	あり0件
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1		< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	12	7.8	7.6	7.7
343	268	321	324	330	297	330	12	343	230	305

南部調整池

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
9月12日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月13日	3月14日	回数	最高	最低	平均
09:40	09:50	10:05	10:15	09:40	09:50	09:30				
24.3	19.6	16.0	12.0	8.7	10.0	14.6	12	27.0	8.7	17.8
0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4
0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
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	12 件 、 検出	10件
15.9	19.9	14.2	15.1	15.7	19.3	16.5	12	19.9	14.2	17.2
0.4	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	12	1.0	0.4	0.7
7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	12	7.9	7.7	7.8
異常なし	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	12 件 、 異常	あり0件
異常なし	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	12 件 、 異常	あり0件
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1		< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	12	7.9	7.7	7.8
339	263	325	323	331	313	327	12	339	213	302

第2南部調整池

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
9月13日	10月12日	11月14日	12月13日	1月11日	2月14日	3月13日	回数	最高	最低	平均
09:15	09:10	09:05	09:10	09:20	09:00	09:15				
24.4	20.3	16.8	13.0	8.6	10.5	15.8	12	26.9	8.6	18.3
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.
									1	ı
0	0	0	0	0	0	0	12	0		(
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	12 件 、 検出	10件
16.6	18.6	14.1	15.6	16.5	17.6	16.6	12	18.6	14.1	16.8
0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	1.0	0.6	12	1.0	0.5	0.
7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9	12	7.9	7.7	7.5
異常なし	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	12 件 、 異常	あり0件
異常なし	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	12 件 、 異常	あり 0 件
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1		<
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.
7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9	12	7.9	7.7	7.3
341	268	317	326	339	317	332	12	341	222	304

姉崎	分場前		17 小月子	午及	小貝士	一十八
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
	let Lab let		4月12日	5月17日	6月14日	7月12日
	採水時刻	T	10:55	10:00	10:10	10:00
	LNE	単位				
	水温	℃	20.3	17.3		26.0
_	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5
番号	水質基準項目	水質基準値				
1	一般細菌	100 CFU/mL	0			- Thu
	大腸菌	検出されないこと	不検出		不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L		< 0.0003		< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L		< 0.00005		< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	鉛及びその化合物 トキャズスの化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L 0.01 mg/L		< 0.004 < 0.001		< 0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001		< 0.001 0.51
	円板版至米及び単明版版至米フッ素及びその化合物	10 mg/L 0.8 mg/L		0.04		0.10
-	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L		0.08		0.04
	四塩化炭素	0.002 mg/L		< 0.0002		< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.002 mg/L		< 0.002		< 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	0.03 mg/L 0.04 mg/L		< 0.003		< 0.004
	ジクロロメタン	0.04 mg/L 0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
	テトラクロロエチレン	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
-	トリクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
-	ベンゼン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	塩素酸	0.6 mg/L	< 0.06	0.06	0.07	0.08
	クロロ酢酸	0.02 mg/L		< 0.002	0101	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L	0.011	0.011	0.009	0.009
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.006	0.004	0.004	0.003
26	臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.028	0.023	0.015	0.018
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.009	0.007	< 0.001	0.004
30	ブロモホルム	0.09 mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L		< 0.008		< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		< 0.02		0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L		< 0.03		< 0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L		18.5		23.6
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L		< 0.005		< 0.005
	塩化物イオン	200 mg/L	17.6	16.3	17.3	17.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L		74		97
	蒸発残留物	500 mg/L		154		249
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L		< 0.02		< 0.02
	ジェオスミン	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L		< 0.005		< 0.005
	フェノール類	0.005 mg/L		< 0.0005		< 0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.9	0.8		0.5
	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.8
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水施設前水質検査 姉崎分場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		4	年間	
8月16日	9月13日	10月12日	11月15日	12月13日	1月11日	2月14日	3月13日	回数	最高	最低	平均
10:10	10:15	10:05	10:00	9:30	10:10	9:50	10:30				I.
•	•	•	•	•			•				
26.3	24.3	20.1	15.4	11.4	7.6	9.8	14.7	12	26.6	7.6	17.9
0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.6
•		'	<u>'</u>	<u>'</u>			'			•	
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
不検出	12	不検出	12 件 、検	出0件							
		< 0.0003			< 0.0003			4	< 0.0003		< 0.0003
		< 0.00005			< 0.00005			4	< 0.00005		< 0.00005
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		0.68			0.90			4	0.90	0.51	0.66
		0.08			0.08			4	0.10	0.08	0.08
		0.04			0.03			4	0.04	0.03	0.04
		< 0.0002			< 0.0002			4	< 0.0002		< 0.0002
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	12	0.08	< 0.06	< 0.06
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.006	0.006	0.008	12	0.011	0.006	0.009
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	12	0.006	0.003	0.004
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
0.019	0.021	0.024	0.022	0.019	0.015	0.019	0.022	12	0.028	0.015	0.020
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
0.004	0.004	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	12	0.009	< 0.001	0.006
0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002
		< 0.008			< 0.008			4	< 0.008		< 0.008
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		< 0.02			0.02			4	0.02	< 0.02	< 0.02
		< 0.03			< 0.03			4	< 0.03		< 0.03
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		17.9			21.0			4	23.6	17.9	20.2
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
20.0	15.6	19.9	14.2	15.2	16.4	17.5	16.5	12	20.0	14.2	17.0
		76			115			4	115	74	90
		153			208			4	249	153	191
		< 0.02			< 0.02			4	< 0.02		< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.0005			< 0.0005			4	< 0.0005		< 0.0005
0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.7
7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	12	7.8	7.6	7.7
異常なし	12	異常なし	12 件 、 異常	まあり 0 件							
異常なし	12	異常なし	12 件 、 異常	まあり0件							
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1		< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1

姉崎分場前

시나비	可分物則					
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月12日	5月17日	6月14日	7月12日
番号	水質管理目標設定項目	目標値				
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.5	0.6	0.6	0.5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100 mg/L以下		74		97
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200 mg/L以下		154		249
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.7	7.7	7.7	7.8
28	従属栄養細菌	2000 CFU/mL	0	0	0	0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L		0.01		0.02
番号	維持管理項目	単位				·
8	電気伝導率	μ S/cm	284	226	320	328

受水施設前水質検査 姉崎分場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		4	 手間	
8月16日	9月13日	10月12日	11月15日	12月13日	1月11日	2月14日	3月13日	回数	最高	最低	平均
0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.6
		76			115			4	115	74	90
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		153			208			4	249	153	191
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	12	7.8	7.6	7.7
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
		0.01			0.02			4	0.02	0.01	0.02
271	342	263	322	322	329	304	330	12	342	226	303

/ =	豆.	白	武口	1	48	
17	∀.	毌	E C	ΔN	2000	ĦII

伊豆	[島配水場前			-	r	ı
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
	松小庄初		4月11日	5月16日	6月13日	7月11日
	採水時刻	単位	9:00	10:33	10:25	9:20
	- 1/13	<u>事业</u>	14.7	16.6	20.0	9F (
	水温	<u> </u>	14.7	16.6	20.0	25.2
番号	残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.6
	水質基準項目 一般細菌	水質基準値	0	0	0	(
1	大腸菌	100 CFU/mL 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
	入物圏 カドミウム及びその化合物	19円ですいよい。こと 0.003 mg/L	小快山	〈 0.0003	小便田	〈 0.0003
	水銀及びその化合物	0.003 mg/L 0.0005 mg/L		< 0.0005		< 0.0003
	セレン及びその化合物	0.0003 mg/L		< 0.000		< 0.000
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	六価クロム化合物	0.01 mg/L 0.02 mg/L		< 0.001		< 0.001
	 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0.02 mg/L 0.04 mg/L		< 0.002		< 0.002
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L 0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L		0.46		0.51
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L		< 0.08		0.10
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L		0.03		0.04
	四塩化炭素	0.002 mg/L		< 0.0002		< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.002 mg/L		< 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	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
_	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
-	ベンゼン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
-	塩素酸	0.6 mg/L	< 0.06	0.07	0.08	0.08
-	クロロ酢酸	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L	0.010	0.011	0.008	0.008
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
-	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.005	0.003	0.002	0.002
-	臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.024	0.020	0.014	0.014
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.008	0.006	0.004	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L		< 0.008		< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		< 0.02		0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L		< 0.03		< 0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L		18.9		23.8
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L		< 0.005		< 0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L	17.4	17.2	17.6	17.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L		66		101
40	蒸発残留物	500 mg/L		146		230
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L		< 0.02		< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L		< 0.005		< 0.005
45	フェノール類	0.005 mg/L		< 0.0005		< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	1.0	0.9	0.5	0.4
	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水施設前水質検査 伊豆島配水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月15日	9月12日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月13日	3月14日	回数	最高	最低	平均
11:00	10:20	10:40	10:42	11:05	10:30	10:40	10:13	·			
25.7	24.1	20.1	15.9	11.5	9.3	10.3	13.5	12	25.7	9.3	17.2
0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
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			L 0 件
		< 0.0003			< 0.0003			4	< 0.0003		< 0.0003
		< 0.00005			< 0.00005			4	< 0.00005		< 0.00005
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
					< 0.004				< 0.004		< 0.004
		< 0.001 0.68			0.88			4	0.001	0.46	0.63
		0.08						4		< 0.08	
					0.08			4	0.10		< 0.08
		0.04			0.04			4	0.04	0.03	0.04
		< 0.0002			< 0.0002			4	< 0.0002		< 0.0002
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	0.08	< 0.06	< 0.06
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
0.008	0.007	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	12	0.013	0.007	0.009
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
< 0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	12	0.005	< 0.001	0.003
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
0.011	0.013	0.022	0.020	0.016	0.017	0.018	0.018	12	0.024	0.011	0.017
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	12	0.008	0.003	0.005
< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.008			< 0.008			4	< 0.008		< 0.008
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		< 0.02			0.03			4	0.03	< 0.02	< 0.02
		< 0.03			< 0.03			4	< 0.03		< 0.03
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		17.6			21.7			4	23.8	17.6	20.5
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
20.1	15.6	19.2	14.1	14.9	15.6	16.7	16.6	12	20.1	14.1	16.8
		73			117			4	117	66	89
		146			206			4	230	146	182
		< 0.02			< 0.02			4	< 0.02		< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.0005			< 0.0005			4	< 0.0005		< 0.0005
0.5	0.4	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	12	1.0	0.4	0.7
7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	12	7.8	7.7	7.7
異常なし	異常なし	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	12 件 、 異常	にあり 0 件
異常なし	異常なし	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			あり0件
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1		< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
. 0.1	. 0.1					. 5.1				l .	

伊豆島配水場前

1ナム	2.島配水場前					
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月11日	5月16日	6月13日	7月11日
番号	水質管理目標設定項目	目標値				
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.6	0.6	0.7	0.6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100 mg/L以下		66		101
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200 mg/L以下		146		230
25	濁度	1 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.7	7.7	7.7	7.8
28	従属栄養細菌	2000 CFU/mL	6	0	1	0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L		0.01		0.02
番号	維持管理項目	単位			•	•
8	電気伝導率	μS/cm	283	217	322	327

受水施設前水質検査 伊豆島配水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月15日	9月12日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月13日	3月14日	回数	最高	最低	平均
0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
		73			117			4	117	66	89
		< 0.001			0.001			4	0.001	< 0.001	< 0.001
		146			206			4	230	146	182
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	12	7.8	7.7	7.7
0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	0	1
		0.01			0.03			4	0.03	0.01	0.02
	•		•			•	•	•	•		•
236	341	246	321	325	329	307	326	12	341	217	298

H	鳥	m	渔	тk	場	前

-		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	
-		1木八十月日				令和4年
	선 가 나가		4月12日	5月17日	6月14日	7月12日
	採水時刻	単位	9:30	9:30	9:20	9:30
	水温	<u>単</u> 位	14.3	17.0	19.9	94.5
		<u> </u>				24.5
番号	残留塩素	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.6
_	水質基準項目	水質基準値	0		0	
_	一般細菌	100 CFU/mL		0	_	
_	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
_	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L		< 0.0003		< 0.0003
-+	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L		< 0.00005		< 0.00005
-+	セレン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
-+	鉛及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
_	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004
\rightarrow	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L		0.55		0.53
-	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L		0.08		0.10
-	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L		0.03		0.04
-+	四塩化炭素	0.002 mg/L		< 0.0002		< 0.0002
-+	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L		< 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	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004
-+	ジクロロメタン	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
-+	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
-+	トリクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
-+	ベンゼン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
-+	塩素酸	0.6 mg/L	< 0.06	< 0.06	0.06	0.06
-+	クロロ酢酸	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L	0.011	0.011	0.011	0.015
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.007	0.004	0.004	0.005
26	臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.030	0.022	0.022	0.028
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.010	0.007	0.005	0.006
30	ブロモホルム	0.09 mg/L	0.002	< 0.001	0.002	0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L		< 0.008		< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		< 0.02		0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L		< 0.03		< 0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L		18.4		23.3
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L		< 0.005		< 0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L	17.6	16.0	17.5	17.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L		72		98
40	蒸発残留物	500 mg/L		150		219
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L		< 0.02		< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L		< 0.005		< 0.005
45	フェノール類	0.005 mg/L		< 0.0005		< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.9	0.9	0.5	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.8
48	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
_	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
-	<u> </u>	5 度	< 1	< 1	< 1	\(\)
-+	<u> </u>	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水施設前水質検査 上烏田浄水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月16日	9月13日	10月12日	11月14日	12月13日	1月11日	2月14日	3月13日	回数	最高	最低	平均
9:15	9:35	9:20	9:15	9:30	9:35	9:20	9:25				
25.8	24.0	20.9	17.0	13.5	10.9	10.0	12.0	12	25.8	10.0	17.
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.
										ı	
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		11 0 /#
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		12件、検5	
		< 0.0003			< 0.0003			4	< 0.0003		< 0.000
		< 0.00005			< 0.00005			4	< 0.00005		< 0.0000
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.00
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.00
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	0.52	< 0.00
		0.68			0.87			4	0.87	0.53	0.6
		0.08			0.08			4	0.10	0.08	0.0
		0.04			0.04			4	0.04	0.03	< 0.000
		< 0.0002			< 0.0002 < 0.005			4	< 0.0002		
		< 0.005 < 0.004			< 0.003			4	< 0.005 < 0.004		< 0.00
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.00
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.00
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	0.06	< 0.06	< 0.00
0.00	₹ 0.00	< 0.002	₹ 0.00	₹ 0.00	< 0.002	₹ 0.00	₹ 0.00	4	< 0.002	₹ 0.00	< 0.00
0.010	0.016	0.002	0.011	0.010	0.002	0.008	0.006	12	0.002	0.006	0.01
0.010	0.010	< 0.003	0.011	0.010	< 0.003	0.000	0.000	4	< 0.003	0.000	< 0.00
0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	12	0.007	0.004	0.00
0.000	0.000	< 0.001	0.000	0.001	< 0.001	0.001	0.000	4	< 0.001	0.001	< 0.00
0.023	0.033	0.031	0.025	0.021	0.019	0.026	0.019	12	0.033	0.019	0.02
0.020	0.000	< 0.003	0.020	0.021	< 0.003	0.020	0.010	4	< 0.003	01010	< 0.00
0.006	0.008	0.010	0.007	0.006	0.007	0.009	0.006	12	0.010	0.005	0.00
0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001		0.002	12	0.003		0.00
		< 0.008			< 0.008			4	< 0.008		< 0.00
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.
		0.02			0.02			4	0.02	< 0.02	< 0.0
		< 0.03			< 0.03			4	< 0.03		< 0.0
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.
		17.9			23.4			4	23.4	17.9	20.
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.00
19.8	15.9	19.4	14.0	15.3	16.4	18.2	16.3	12	19.8	14.0	17.
		78			120			4	120	72	9
		144			205			4	219	144	18
		< 0.02			< 0.02			4	< 0.02		< 0.0
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.00000
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.00000
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.00
		< 0.0005			< 0.0005			4	< 0.0005		< 0.000
0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	12	1.0	0.5	0.
7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	12	7.9	7.7	7.
異常なし	異常なし	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	12 件 、 異常	なり0件
異常なし	異常なし	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	12 件 、 異常	なり0件
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1		<
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.

上烏田浄水場前

上点	5 田浄水場前					
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月12日	5月17日	6月14日	7月12日
番号	水質管理目標設定項目	目標値				
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.4	0.6	0.6	0.6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100 mg/L以下		72		98
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200 mg/L以下		150		219
25	濁度	1 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.7	7.7	7.8	7.8
28	従属栄養細菌	2000 CFU/mL	0	0	0	0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L		0.01		0.02
番号	維持管理項目	単位				·
8	電気伝導率	μ S/cm	282	224	320	327

受水施設前水質検査 上烏田浄水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年	年間			
8月16日	9月13日	10月12日	11月14日	12月13日	1月11日	2月14日	3月13日	回数	最高	最低	平均
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
		78			120			4	120	72	92
		0.001			< 0.001			4	0.001	< 0.001	< 0.001
		144			205			4	219	144	180
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	12	7.9	7.7	7.8
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
		0.02			0.02			4	0.02	0.01	0.02
266	341	256	321	323	335	315	330	12	341	224	303

金	ш	邢口	7/~	担	쑮
44	Щ	EL.	//\	2000	ĦII

株式	金世	1配水場前				ı	
## (採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
単位 T.L. 18.6 22.1 18.6 22.1 18.6 3.6		ゼル味加					
水温 下の		採水時刻	从 (中	09:20	10:50	10:55	10:58
大田徳宗 大田徳宗		→k.ÿ⊟		17.6	10 0	99.1	27.7
・			<u> </u>				0.6
一般細菌	平旦		_	0.4	0.5	0.0	0.0
交換器 検出されないこと 不検出 不成以できるのののの へのののの へのののの へのののの へのののの へののの へののの へのの への へのの への へのの への へのの への へのの へのの へのの へのの へのの へのの への へのの への への へのの への への へのの への への				0	0	0	(
3 かにかん及びその化合物	_						不検出
本機及びその化合物				小快山		小便山	〈 0.0003
5 セン及びその化合物			_				< 0.00005
6 船及びその化合物 0.01 mg/L			_				< 0.001
下と素及びその化合物			_				< 0.001
8 大価クロム化合物 0.02 mg/L < 0.002 < 0 9 亜爾修密室素 0.04 mg/L < 0.001 < 0 10 アン化化分析と及び塩化シアン 0.01 mg/L < 0.001 < 0 11 前院整堂素及び亜硝酸塩素 10 mg/L 0.54 12 フェ素及びその化合物 0.8 mg/L 0.08 14 四塩化素 0.002 mg/L < 0.002 < 0.00 15 14-ジオキサン 0.05 mg/L < 0.000 < 0.00 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 mg/L < 0.000 < 0.01 17 ブラロロメタン 0.01 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.002 18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.000 < 0.002 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002			_				< 0.001
9 亜硝酸能塗薬 0.04 mg/L			_				< 0.002
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			_				< 0.004
11 前酸態窒素及び亜硝酸態窒素			_				< 0.001
12 フッ素及びその化合物			-				0.51
13			_				0.10
14 四塩化炭素			_		0.03		0.04
15 1,4-ジオキサン	14	四塩化炭素	_		< 0.0002		< 0.0002
17 ジクロロメタン	15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L		< 0.005		< 0.005
18 テトラクロロエチレン	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004
19 トリクロロエチレン	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
20 ペンゼン 0.01 mg/L く 0.00 1 く 0.00 2 く 0.00 3 ん 0.00 3 <	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
21 塩素酸 0.6 mg/L く0.06 0.07 0.07 22 クロロ酢酸 0.02 mg/L く0.002 く0.20 23 クロロホルム 0.06 mg/L 0.013 0.012 0.010 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.003 く0.003 <th>19</th> <th>トリクロロエチレン</th> <th>0.01 mg/L</th> <th></th> <th>< 0.001</th> <th></th> <th>< 0.001</th>	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
22 クロロ酢酸 0.02 mg/L < 0.002 < 0 23 クロロホルム 0.06 mg/L 0.013 0.012 0.010 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L < 0.003 < 0 25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L 0.007 0.004 0.003 0 26 臭素酸 0.01 mg/L 0.031 0.025 0.019 < 0 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L 0.031 0.025 0.019 < 0 29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L 0.010 0.008 0.005 0 30 プロモホルム 0.09 mg/L 0.010 0.008 0.005 0 31 ホルムアルデレド 0.08 mg/L 0.001 0.001 0.001 0.001 0 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L < 0.02 < 0 0 0 0 33 アルニーウム及びその化合物 0.3 mg/L < 0.02 < 0 0 <t< th=""><th>20</th><th>ベンゼン</th><th>0.01 mg/L</th><th></th><th>< 0.001</th><th></th><th>< 0.001</th></t<>	20	ベンゼン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
23 クロロボルム 0.06 mg/L 0.013 0.012 0.010 0 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L < 0.003 < 0 25 ジプロモクロロメタン 0.1 mg/L 0.007 0.004 0.003 0 26 臭素酸 0.01 mg/L 0.03 mg/L < 0.001 < 0 28 トリクロロ群酸 0.03 mg/L 0.003 mg/L < 0.003 < 0 29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L 0.010 0.008 0.005 0 30 プロモボルム 0.09 mg/L 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 31 ボルムアルデヒド 0.08 mg/L 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L < 0.02 0 0 0 0 33 アルミロム及びその化合物 0.2 mg/L < 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21	塩素酸	0.6 mg/L	< 0.06	0.06	0.07	0.08
24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L < 0.003 < 0.02 25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L 0.007 0.004 0.003 0.02 26 臭素酸 0.01 mg/L < 0.001 < 0.02 0.019 0.02 0.019 0.02 0.019 0.02 0.019 0.02 0.019 0.02 0.019 0.02 0.019 0.02 0.019 0.02 0.019 0.02 0.019 0.02 0.019 0.02 0.019 0.02 0.019 0.02 0.019 0.00 0.005 0.00 0.005 0.00 0.005 0.00 0.005 0.00 0.005 0.00 0.005 0.00 0.005 0.00 0.001	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
25 ジプロモクロロメタン	23	クロロホルム	0.06 mg/L	0.013	0.012	0.010	0.009
26	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
27 総トリハロメタン 0.1 mg/L 0.031 0.025 0.019 0.025 28 トリクロロ路酸 0.03 mg/L < 0.003 < 0.003 30 プロモホルム 0.09 mg/L 0.001 0.001 0.001 0.001 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L < 0.008 < 0.003 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L < 0.1 < 0.02 33 アルミーウム及びその化合物 0.2 mg/L < 0.02 < 0.03 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L < 0.03 < 0.03 36 サトリウム及びその化合物 1.0 mg/L < 0.1 < 0.03 36 ナトリウム及びその化合物 1.0 mg/L < 0.1 < 0.03 37 マンガン及びその化合物 200 mg/L 18.9 < 0.005 38 塩化物イオン 200 mg/L 17.7 16.2 17.6 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L 68 40 蒸発残留物 500 mg/L 0.000 < 0.0000 41 陰イナン界面活性剤 0.2 mg/L < 0.0000 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 42 ジェオオミシ 0.0001 mg/L < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 43 フェメールル類 0.02 mg/L < 0.0000 <t< th=""><td>25</td><td>ジブロモクロロメタン</td><td>0.1 mg/L</td><td>0.007</td><td>0.004</td><td>0.003</td><td>0.004</td></t<>	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.007	0.004	0.003	0.004
28 トリクロロ酢酸	26	臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L 0.010 0.008 0.005 0.005 30 プロモホルム 0.09 mg/L 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L <0.008 <0.01 <0.03 <0.01 <0.03 <0.01 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.03 <0.03 <0.02 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.031	0.025	0.019	0.019
30 プロモホルム	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
31 ホルムアルデヒド			0.03 mg/L	0.010	0.008	0.005	0.004
32 亜鉛及びその化合物	30	ブロモホルム	0.09 mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002
33 アルミーウム及びその化合物			<u> </u>		< 0.008		< 0.008
34 鉄及びその化合物			0.				< 0.1
35 銅及びその化合物			-				0.02
36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L 18.9 : 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L く0.005 く0.005 38 塩化物イオン 200 mg/L 17.7 16.2 17.6 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L 68 40 蒸発残留物 500 mg/L 139 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L く0.02 く0.02 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L く0.00001			-				< 0.03
37 マンガン及びその化合物			-	-			< 0.1
38 塩化物イオン 200 mg/L 17.7 16.2 17.6 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L 68 40 蒸発残留物 500 mg/L 139 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L < 0.02 < 0.02 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.0000			-				23.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L 68 40 蒸発残留物 500 mg/L 139 139 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L < 0.002 < 0.00001 mg/L < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00			-	17.7		17.0	< 0.005
40 蒸発残留物 500 mg/L 139 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L < 0.02 < 0.02 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L < 0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0000001 < 0.000000 < 0.0000000000			-	17.7		17.6	17.0
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L < 0.02 < 0.02 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001			-				254
42 ジェオスミン 0.00001 mg/L < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0000000000			-				< 0.02
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L < 0.005 < 0.005 45 フェノール類 0.005 mg/L < 0.0005 < 0.00 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L 0.9 0.9 0.5 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.7 7.7 7.7 7.7 48 味 異常でないこと 異常なし まないこと			-	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L < 0.005 < 0.0 45 フェノール類 0.005 mg/L < 0.0005 < 0.0 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L 0.9 0.9 0.5 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.7 7.7 7.7 48 味 異常でないこと 異常なし まないこと				1			< 0.000001
45 フェノール類 0.005 mg/L < 0.0005 < 0.00 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L 0.9 0.9 0.5 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.7 7.7 7.7 48 味 異常でないこと 異常なし まない より まない まない まない まない まない まない より まない より				. 5.000001			< 0.005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L 0.9 0.9 0.5 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.7 7.7 7.7 48 味 異常でないこと 異常なし 異ない またまたと またまたまたと またまたと またまたと またまたと またまたと またまたと またまたと またまたと またまたと またまたと またまたまたと またまたと またまたと またまたと またまたと またまたと またまたと <t< th=""><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th>< 0.0005</th></t<>			-				< 0.0005
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.7 7.7 7.7 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5 度 〈1 〈1 〈1			-	0.9		0.5	0.4
48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5 度 <1 <1							7.8
49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5 度 < 1 < 1			_	1			異常なし
50 色度 5 度 〈1 〈1 〈1			_	1			異常なし
				1			< 1
┃ 51┃濁度			2度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水施設前水質検査 金田配水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月16日	9月13日	10月12日	11月15日	12月13日	1月11日	2月14日	3月13日	回数	最高	最低	平均
11:00	9:15	10:50	9:05	10:55	9:10	10:40	9:05				
29.4	26.9	22.2	18.7	14.1	11.3	10.3	14.3	12	29.4	10.3	19.4
0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	12	0.0	0.1	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
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		12 件 、 検と	出0件
ТЖЩ	ТКЩ	⟨ 0.0003	ТЖЩ	ТЖЩ	< 0.0003	ГКЩ	ГКЩ	4	< 0.0003	// / //	< 0.0003
		< 0.00005			< 0.00005			4	< 0.00005		< 0.00005
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001
								4			
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		0.69			0.89			4	0.89	0.51	0.66
		0.08			0.08			4	0.10	0.08	0.08
		0.03			0.04			4	0.04	0.03	0.04
		< 0.0002			< 0.0002			4	< 0.0002		< 0.0002
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	< 0.06	12	0.08	< 0.06	< 0.06
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
0.010	0.008	0.015	0.012	0.009	0.008	0.008	0.008	12	0.015	0.008	0.010
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	12	0.007	0.003	0.005
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
0.018	0.018	0.031	0.027	0.021	0.022	0.025	0.023	12	0.031	0.018	0.023
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
0.004	0.004	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	12	0.010	0.004	0.007
0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002
		< 0.008			< 0.008			4	< 0.008		< 0.008
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		< 0.02			0.02			4	0.02	< 0.02	< 0.02
		< 0.03			< 0.03			4	< 0.03		< 0.03
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		18.5			23.1			4	23.1	18.5	20.9
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005	10.0	< 0.005
19.9	15.7	19.4	14.1	15.1	16.2	18.3	16.6	12	19.9	14.1	17.0
13.3	10.7	80	17.1	10.1	124	10.0	10.0	4	124	68	92
		151			209			4	254	139	188
		< 0.02			< 0.02			4	< 0.02	159	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
		< 0.000001 < 0.000001						12			< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	< 0.000001		
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
0 =		< 0.0005			< 0.0005		0 =	4	< 0.0005		< 0.0005
0.5	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	12	1.0	0.4	0.7
7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7
異常なし	異常なし	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		あり0件
異常なし	異常なし	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	12 件 、 異常	あり 0 件
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1		< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1

金田配水場前

金世						
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月12日	5月17日	6月14日	7月12日
番号	水質管理目標設定項目	目標値				
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.4	0.5	0.6	0.6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100 mg/L以下		68		97
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L		0.001		0.001
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200 mg/L以下		139		254
25	濁度	1 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.7	7.7	7.7	7.8
28	従属栄養細菌	2000 CFU/mL	0	0	21	0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L		0.01		0.02
番号	維持管理項目	単位			•	•
8	電気伝導率	μ S/cm	282	214	321	328

受水施設前水質検査 金田配水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月16日	9月13日	10月12日	11月15日	12月13日	1月11日	2月14日	3月13日	回数	最高	最低	平均
0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
		80			124			4	124	68	92
		< 0.001			< 0.001			4	0.001	< 0.001	< 0.001
		151			209			4	254	139	188
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7
0	2	0	0	0	0	0	0	12	21	0	2
		0.01			0.02			4	0.02	0.01	0.02
			•		•		•	•	•	•	•
255	342	250	321	323	331	306	329	12	342	214	300

Α	rfi	配	ъk	堪	前
ж	ш	ㅂㄴ	/1\	700	нч

万	採水時刻	採水年月日	令和4年 4月12日	令和4年 5月17日	令和4年 6月14日	令和4年 7月12日
万	採水時刻		4月12日	5月17日	6月14日	
万	米 小吁刻		0.50	0.05		7月12日
番号		単位	9:50	9:25	9:10	9:15
番号	1/1	平位 ℃	15.4	17.4	20.5	95
番号	水温	<u> </u>	15.4	17.4	20.5	25.4
_	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.6
	水質基準項目	水質基準値	0		0	
-+	一般細菌	100 CFU/mL	_	0		
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
-+	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L		< 0.0003		< 0.0003
		0.0005 mg/L		< 0.00005		< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	鉛及びその化合物 マ素及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
		0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	六価クロム化合物 亜硝酸熊窒素	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
	型明酸態室素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004 < 0.001
-		0.01 mg/L		< 0.001		0.50
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 0.8 mg/L		0.47 < 0.08		0.10
	フッ素及びその化合物			0.03		
-	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0 mg/L 0.002 mg/L		< 0.0002		< 0.0002
_	四塩1L灰条 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L 0.05 mg/L		< 0.0002		< 0.0002
_	1,4-ンa キッン 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	_		< 0.003		< 0.003
_	ンハー1,2-ファロロエテレン及Oドランハー1,2-ファロロエテレン ジクロロメタン	0.04 mg/L 0.02 mg/L		< 0.004		< 0.004
-+	テトラクロロエチレン	0.02 mg/L 0.01 mg/L		< 0.002		< 0.002
_	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
-+	ベンゼン	0.01 mg/L 0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
-+	塩素酸		< 0.06	0.06	0.07	0.001
-+	血米版 クロロ酢酸	0.6 mg/L 0.02 mg/L	₹ 0.00	< 0.002	0.07	< 0.002
_	クロロホルム	0.02 mg/L	0.011	0.002	0.010	0.002
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.011	< 0.003	0.010	< 0.003
_	ンフェロロFBQ ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L 0.1 mg/L	0.006	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	0.1 mg/L 0.01 mg/L	0.000	< 0.003	0.003	< 0.003
- 1	絵トリハロメタン	0.01 mg/L	0.028	0.020	0.019	0.018
	トリクロロ酢酸	0.1 mg/L 0.03 mg/L	0.028	< 0.020	0.013	< 0.003
_	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.009	0.006	0.005	0.004
	プロモホルム	0.09 mg/L	0.002	< 0.001	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	0.03 mg/L	0.002	< 0.008	0.001	< 0.002
-	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
_	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		< 0.02		0.02
_	鉄及びその化合物	0.3 mg/L		< 0.03		< 0.03
_	嗣及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
_	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L		18.8		23.7
_	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L		< 0.005		< 0.005
	塩化物イオン	200 mg/L	17.6	17.1	17.3	17.0
-+	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L	11.0	76	11.10	98
_	蒸発残留物	500 mg/L		155		245
_	強イオン界面活性剤	0.2 mg/L		< 0.02		< 0.02
_	ジェオスミン	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L		< 0.005		< 0.005
_	フェノール類	0.005 mg/L		< 0.0005		< 0.0005
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.9	0.9	0.6	0.5
_	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.8
48 5	·	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 4		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 f		5 度	英市なじ 〈1	共市なし	共市なし 〈1	共市な (
51 %		2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水施設前水質検査 角山配水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年		年間		
8月16日	9月13日	10月12日	11月15日	12月13日	1月11日	2月14日	3月13日	回数	最高	最低	平均
9:15	9:40	9:20	9:30	10:20	9:30	9:10	9:40			l.	
26.6	25.2	20.5	17.0	12.4	9.0	8.8	13.3	12	26.6	8.8	17.6
0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.6
1											
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
不検出	12	不検出	12件、検	出 0 件							
		< 0.0003			< 0.0003			4	< 0.0003		< 0.0003
		< 0.00005			< 0.00005			4	< 0.00005		< 0.00005
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		0.68			0.88			4	0.88	0.47	0.63
		< 0.08			0.08			4	0.10	< 0.08	< 0.08
		0.04			0.04			4	0.04	0.03	0.04
		< 0.0002			< 0.0002			4	< 0.0002		< 0.0002
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	0.08	< 0.06	< 0.06
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.006	0.006	0.007	12	0.011	0.006	0.009
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	12	0.006	0.003	0.004
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
0.018	0.021	0.023	0.021	0.021	0.015	0.019	0.017	12	0.028	0.015	0.020
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
0.004	0.004	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	12	0.009	0.004	0.006
0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	12	0.002	< 0.001	0.001
		< 0.008			< 0.008			4	< 0.008		< 0.008
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		< 0.02			0.02			4	0.02	< 0.02	< 0.02
		< 0.03			< 0.03			4	< 0.03		< 0.03
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		18.3			23.4			4	23.7	18.3	21.0
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
20.0	15.6	19.9	14.2	15.0	15.9	17.5	16.5	12	20.0	14.2	17.0
		77			125			4	125	76	94
		154			205			4	245	154	190
		< 0.02			< 0.02			4	< 0.02		< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.0005			< 0.0005			4	< 0.0005		< 0.0005
0.5	0.5	0.7	0.8	1.1	0.8	0.9	0.8	12	1.1	0.5	0.8
7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	12	7.8		7.7
異常なし	12	異常なし	12 件 、 異常	ぎあり 0 件							
異常なし	12	異常なし	12 件 、 異常	ぎあり 0 件							
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1		< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1

鱼山配水場前

<u> </u>	- 配水場削					
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月12日	5月17日	6月14日	7月12日
番号	水質管理目標設定項目	目標値				
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.5	0.6	0.6	0.6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100 mg/L以下		76		98
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L		0.004		0.001
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200 mg/L以下		155		245
25	濁度	1 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.7	7.6	7.7	7.8
28	従属栄養細菌	2000 CFU/mL	0	35	5	0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L		0.01		0.02
番号	維持管理項目	単位			•	
8	電気伝導率	μS/cm	284	226	320	328

受水施設前水質検査 角山配水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月16日	9月13日	10月12日	11月15日	12月13日	1月11日	2月14日	3月13日	回数	最高	最低	平均
0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.6
		77			125			4	125	76	94
		< 0.001			< 0.001			4	0.004	< 0.001	0.001
		154			205			4	245	154	190
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7
30	0	0	2	0	12	0	47	12	47	0	11
		0.01			0.02			4	0.02	0.01	0.02
271	341	263	321	323	330	303	330	12	341	226	303

L mre	man mind		1 🖽	11.
吉野	出幣	ЛK	場	Ⅲ

吉野	田配水場前					
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月11日	5月16日	6月13日	7月11日
	採水時刻		9:20	10:13	10:05	9:35
		単位				
	水温	$^{\circ}$	17.5	17.2	21.3	26.4
	残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.7
番号	水質基準項目	水質基準値				
1	一般細菌	100 CFU/mL	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L		< 0.0003		< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L		< 0.00005		< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L		0.46		0.51
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L		< 0.08		0.10
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L		0.03		0.04
	四塩化炭素	0.002 mg/L		< 0.0002		< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L		< 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	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	ベンゼン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	塩素酸	0.6 mg/L	< 0.06	0.07	0.08	0.08
	クロロ酢酸	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L	0.010	0.011	0.008	0.008
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.005	0.003	0.002	0.002
	臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.023	0.020	0.014	0.014
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.005	< 0.003	0.004	< 0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.007	0.006	0.004	0.003
	ブロモホルム	0.09 mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L		< 0.008		< 0.008
	亜鉛及びその化合物 マルニーウ ルスプスの化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		< 0.02		0.03
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L		< 0.03		< 0.03
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1 23.1
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200 mg/L 0.05 mg/L	-	(0.005		< 0.005
			17.4	17.2	17.6	16.9
	塩化物イオン カルシウト マグネシウト等(種産)	200 mg/L	17.4	68	17.6	98
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300 mg/L	 	148		257
	※ 発残領物 陰イオン界面活性剤	500 mg/L 0.2 mg/L	-	< 0.02		< 0.02
	医イタン外面で性剤 ジェオスミン	0.2 mg/L 0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	シェスペミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-アテルイフホルイイール 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L 0.02 mg/L	₹ 0.000001	< 0.005	√ 0.000001	< 0.000
		0.02 mg/L 0.005 mg/L	 	< 0.005		< 0.0005
	フェノール類 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左		0.9	0.0005	0.5	0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	7.7			7.8
48	pH値 rit	5.8以上8.6以下		7.7	7.8	
-		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気 毎年	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.

受水施設前水質検査 吉野田配水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月15日	9月12日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月13日	3月14日	回数	最高	最低	平均
10:40	10:05	10:15	10:30	10:50	10:10	10:55	10:00				
								•			
26.9	24.6	19.9	16.9	12.0	9.2	10.9	14.5	12	26.9	9.2	18.1
0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
不検出	12	不検出	12 件 、 検	出 0 件							
		< 0.0003			< 0.0003			4	< 0.0003		< 0.0003
		< 0.00005			< 0.00005			4	< 0.00005		< 0.00005
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		0.68			0.90			4	0.90	0.46	0.64
		0.08			0.09			4	0.10	< 0.08	< 0.08
		0.04			0.04			4	0.04	0.03	0.04
		< 0.0002			< 0.0002			4	< 0.0002		< 0.0002
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	0.08	< 0.06	< 0.06
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
0.008	0.007	0.014	0.011	0.009	0.006	0.006	0.007	12	0.014	0.006	0.009
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	12	0.005	0.002	0.003
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
0.013	0.013	0.024	0.021	0.016	0.013	0.017	0.017	12	0.024	0.013	0.017
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	12	0.007	0.003	0.005
< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.008			< 0.008			4	< 0.008		< 0.008
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		< 0.02			0.02			4	0.03	< 0.02	< 0.02
		< 0.03			< 0.03			4	< 0.03		< 0.03
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		17.5			22.6			4	23.1	17.5	20.7
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
20.2	15.5	19.2	14.1	14.8	15.8	16.6	16.6	12	20.2	14.1	16.8
		73			121			4	121	68	90
		140			210			4	257	140	189
		< 0.02	40.554	40.5500	< 0.02	40.5500	40.55	4	< 0.02		< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.0005			< 0.0005			4	< 0.0005		< 0.0005
0.5	0.4	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	12	1.0		0.7
7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	12	7.8		7.7
異常なし	12	異常なし		ちかり 件							
異常なし	12		12 件 、 異常								
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1		< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1

吉野田配水場前

百里	予田配水場前					
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月11日	5月16日	6月13日	7月11日
番号	水質管理目標設定項目	目標値				
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.6	0.7	0.6	0.7
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100 mg/L以下		68		98
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		0.004
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200 mg/L以下		148		257
25	濁度	1 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.7	7.7	7.8	7.8
28	従属栄養細菌	2000 CFU/mL	0	0	2	5
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L		0.01		0.03
番号	維持管理項目	単位			•	
8	電気伝導率	μ S/cm	284	217	322	327

受水施設前水質検査 吉野田配水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月15日	9月12日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月13日	3月14日	回数	最高	最低	平均
0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
		73			121			4	121	68	90
		< 0.001			< 0.001			4	0.004	< 0.001	0.001
		140			210			4	257	140	189
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	12	7.8	7.7	7.7
30	0	0	0	0	0	0	0	12	30	0	3
		0.01			0.02			4	0.03	0.01	0.02
	•		•		•	•	•	·		•	
249	341	246	321	326	329	306	326	12	341	217	300

北子	一安配水場前		14 . I I . T		小貝丁	11/4
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月12日	5月17日	6月14日	7月12日
	採水時刻		9:55	10:05	9:45	10:00
		単位				
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	16.1	17.8	21.2	26.3
	残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.5
番号	水質基準項目	水質基準値				
1	一般細菌	100 CFU/mL	0	0	0	(
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L		< 0.0003		< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L		< 0.00005		< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	1	0.52		0.52
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L		0.08		0.10
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L		0.03		0.04
	四塩化炭素	0.002 mg/L		< 0.0002		< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L		< 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	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004
	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001 < 0.001		< 0.001
	ベンゼン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	塩素酸	0.01 mg/L 0.6 mg/L	< 0.06	< 0.06	0.06	0.06
	塩素取 クロロ酢酸	0.02 mg/L	₹ 0.00	< 0.002	0.00	< 0.002
	クロロホルム	0.02 mg/L	0.012	0.002	0.010	0.013
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.012	< 0.003	0.010	< 0.003
-	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.007	0.004	0.004	0.005
	臭素酸	0.01 mg/L	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
-	総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.031	0.023	0.021	0.026
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.010	0.007	0.005	0.006
	ブロモホルム	0.09 mg/L	0.002	< 0.001	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L		< 0.008		< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		< 0.02		0.02
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L		< 0.03		< 0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L		18.6		22.7
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L		< 0.005		< 0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L	17.6	15.7	17.5	17.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L		76		97
40	蒸発残留物	500 mg/L		145		237
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L		< 0.02		< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L		< 0.005		< 0.005
45	フェノール類	0.005 mg/L	<u> </u>	< 0.0005		< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.9	0.9	0.5	0.5
_	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.8
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
-	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
_	色度	5 度	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水施設前水質検査 北子安配水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月16日	9月13日	10月12日	11月14日	12月12日	1月11日	2月14日	3月13日	回数	最高	最低	平均
9:45	10:20	9:50	9:35	10:55	10:10	9:45	9:45				
26.2	24.5	20.9	16.5	12.0	9.1	10.4	14.4	12	26.3	9.1	18.
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
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	12件、検	出0件
		< 0.0003			< 0.0003			4	< 0.0003		< 0.000
		< 0.00005			< 0.00005			4	< 0.00005		< 0.0000
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.00
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.00
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
		0.66			0.87			4	0.87	0.52	0.6
		< 0.08			0.08			4	0.10	< 0.08	< 0.0
		0.03			0.04			4	0.04	0.03	0.0
		< 0.0002			< 0.0002			4	< 0.0002		< 0.000
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.00
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.00
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.00
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	0.06	< 0.06	< 0.0
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.00
0.010	0.013	0.013	0.010	0.010	0.007	0.008	0.007	12	0.013	0.007	0.01
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.00
0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.003	12	0.007	0.003	0.00
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
0.023	0.029	0.029	0.024	0.020	0.019	0.024	0.016	12	0.031	0.016	0.02
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.00
0.006	0.007	0.010	0.007	0.006	0.007	0.008	0.005	12	0.010	0.005	0.00
0.002	0.003	0.001		0.001	0.001		0.001	12	0.003		0.00
0.002	0,000	< 0.008	0.002	0.001	< 0.008	0.002	0.001	4	< 0.008		< 0.00
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.
		0.02			0.02			4	0.02	< 0.02	< 0.0
		< 0.03			< 0.03			4	< 0.03		< 0.0
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.
		17.7			24.0			4	24.0	17.7	20.
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005	2	< 0.00
19.7	15.8	18.9	14.0	15.8	16.1	18.2	16.3	12	19.7	14.0	16.
10.1	10.0	76	11.0	10.0	123	10.2	10.0	4	123	76	9
		142			213			4	237	142	18
		< 0.02			< 0.02			4	< 0.02	112	< 0.0
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.00000
	< 0.000001	< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.00000
. 0.00001	. 0.000001	< 0.005	\ 0.000001	₹ 0.000001	< 0.005	\ 0.000001	₹ 0.000001	4	< 0.005		< 0.00
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.000
0.5	0.5	0.0005	0.7	0.8		0.9	0.0	12	0.0005	0.5	
-	0.5				0.8		0.8				0.
7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	12	7.8		7.
異常なし	異常なし	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		12 件 、 異常	
異常なし	異常なし 〈1	異常なし <1	異常なし <1	異常なし < 1	異常なし	異常なし <1	異常なし <1	12 12	異常なし 	12 件 、 異常	ぶあり 0 件
< 1					< 1						

北子安配水場前

16.	一女配水 場則	採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
		休小平月日	4月12日	5月17日	6月14日	7月12日
番号	水質管理目標設定項目	目標値		L		
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.4	0.5	0.6	0.5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100 mg/L以下		76		97
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L		0.001		0.001
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200 mg/L以下		145		237
25	濁度	1 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.7	7.7	7.8	7.8
28	従属栄養細菌	2000 CFU/mL	0	0	0	0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L		0.01		0.02
番号	維持管理項目	単位		•		•
8	電気伝導率	μS/cm	281	222	320	327

受水施設前水質検査 北子安配水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月16日	9月13日	10月12日	11月14日	12月12日	1月11日	2月14日	3月13日	回数	最高	最低	平均
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
		76			123			4	123	76	93
		0.001			< 0.001			4	0.001	< 0.001	< 0.001
		142			213			4	237	142	184
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	12	7.8	7.7	7.8
0	0	0	0	0	0	0	13	12	13	0	1
		0.02			0.02			4	0.02	0.01	0.02
	•				•		•			•	•
265	341	255	323	313	334	314	330	12	341	222	302

,	14	6%	하기	k t	县	前
/	17	11-	ピノコ	1	777	нп

小弁	浄水場前				Т	
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
	선사마기		4月11日	5月16日	6月13日	7月11日
	採水時刻	単位	9:30	9:30	9:15	9:45
	水温	<u>事</u> 业	16.0	18.1	20.7	26.3
	水 <u>偏</u> 残留塩素	<u> </u>	0.4			
番号		mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5
	水質基準項目 一般細菌	水質基準値	0	0	0	0
1	大腸菌	100 CFU/mL 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
	入物圏 カドミウム及びその化合物	19円ですいよい。こと 0.003 mg/L	小快山	〈 0.0003	小便田	〈 0.0003
	水銀及びその化合物	0.003 mg/L 0.0005 mg/L		< 0.0005		< 0.0005
	セレン及びその化合物	0.0003 mg/L		< 0.000		< 0.000
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	六価クロム化合物	0.01 mg/L 0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
		0.02 mg/L 0.04 mg/L		< 0.002		< 0.002
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L		0.48		0.52
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L		0.08		0.10
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L		0.03		0.04
	四塩化炭素	0.002 mg/L		< 0.0002		< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L		< 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	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	ベンゼン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	塩素酸	0.6 mg/L	< 0.06	0.07	0.09	0.09
	クロロ酢酸	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L	0.010	0.011	0.009	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.007	0.005	0.004	0.004
26	臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.028	0.025	0.020	0.019
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.009	0.008	0.006	0.005
30	ブロモホルム	0.09 mg/L	0.002	0.001	0.001	0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L		< 0.008		< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		< 0.02		0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L		< 0.03		< 0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L		18.6		23.0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L		< 0.005		< 0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L	18.1	17.9	17.9	17.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L	1	68		98
40	蒸発残留物	500 mg/L		144		228
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	1	< 0.02		< 0.02
	ジェオスミン	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L		< 0.005		< 0.005
	フェノール類	0.005 mg/L	1	< 0.0005		< 0.0005
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.9	0.8	0.5	0.4
	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
_	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水施設前水質検査 小糸浄水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月15日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月10日	2月13日	3月14日	回数	最高	最低	平均
9:20	9:30	9:30	10:00	9:20	9:20	9:25	9:25				
27.0	25.2	20.6	16.7	13.1	9.1	9.9	13.7	12	27.0	9.1	18.0
0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.0	0.4	0.0
٥			0	0	0	0	0	1.0	0		
0	0 ~~~	0	0 	0	0	0 	0	12	0 ₹ ₩	12 件 、検5	L 0 件
不検出	12		12 仟 、 恢日								
		< 0.0003			< 0.0003			4	< 0.0003		< 0.0003
		< 0.00005			< 0.00005			4	< 0.00005		< 0.00005
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		0.66			0.87			4	0.87	0.48	0.63
		< 0.08			0.08			4	0.10	< 0.08	< 0.08
		0.03			0.03			4	0.04	0.03	0.03
		< 0.0002			< 0.0002			4	< 0.0002		< 0.0002
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	0.09	< 0.06	< 0.06
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
0.009	0.007	0.014	0.010	0.009	0.009	0.007	0.010	12	0.014	0.007	0.009
0.000	0.001	< 0.003	0.010	0.000	< 0.003	0.001	0.010	4	< 0.003	0.001	< 0.003
0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	12	0.007	0.003	0.005
0.005	0.003	< 0.001	0.003	0.001	< 0.001	0.003	0.000	4	< 0.001	0.003	< 0.001
0.020	0.014	0.029	0.024	0.021	0.022	0.020	0.027	12	0.029	0.014	0.022
0.020	0.014		0.024	0.021		0.020	0.021			0.014	
0.004	0.000	< 0.003	0.007	0.007	< 0.003	0.007	0.000	4	< 0.003	0.000	< 0.003
0.004	0.003	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	12	0.009	0.003	0.007
0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002
		< 0.008			< 0.008			4	< 0.008		< 0.008
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		< 0.02			0.02			4	0.02	< 0.02	< 0.02
		< 0.03			< 0.03			4	< 0.03		< 0.03
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		19.1			22.8			4	23.0	18.6	20.9
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
17.5	15.9	20.6	14.1	16.1	15.4	19.2	16.3	12	20.6	14.1	17.2
		81			124			4	124	68	93
		156			203			4	228	144	183
		< 0.02			< 0.02			4	< 0.02		< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.0005			< 0.0005			4	< 0.0005		< 0.0005
0.4	0.3	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	12	0.9	0.3	0.7
7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	12	7.9	7.7	7.8
異常なし	12	異常なし	12 件 、 異常	おり0件							
異常なし	12	異常なし		あり0件							
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1		< 1
											` •

小糸浄水場前

小カ	於净水場 前					
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月11日	5月16日	6月13日	7月11日
番号	水質管理目標設定項目	目標値				
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.4	0.5	0.5	0.5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100 mg/L以下		68		98
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200 mg/L以下		144		228
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.8	7.8	7.8	7.8
28	従属栄養細菌	2000 CFU/mL	0	0	0	0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L		0.01		0.02
番号	維持管理項目	単位			•	
8	電気伝導率	μ S/cm	275	214	318	330

受水施設前水質検査 小糸浄水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月15日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月10日	2月13日	3月14日	回数	最高	最低	平均
0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
		81			124			4	124	68	93
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		156			203			4	228	144	183
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	12	7.9	7.7	7.8
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
		0.01			0.02			4	0.02	0.01	0.02
	•	•			•	•	•				•
297	340	268	327	311	330	319	328	12	340	214	305

かす	ざ配水場前		1a J H T		小貝牛	TIX
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月11日	5月16日	6月13日	7月11日
	採水時刻	T was	9:35	9:20	9:15	10:00
	LANG	単位	44.0	40.0	21.0	05.
	水温	°C /I	14.9	18.0	21.3	25.
番号	残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.
	水質基準項目	水質基準値			0	
1	一般細菌 大腸菌	100 CFU/mL	0 7 tà 111	0 	0	ア松川
	入版图 カドミウム及びその化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
		0.003 mg/L		< 0.0003		< 0.000
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L		< 0.00005		< 0.0000
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.00
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.00
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.00
	六価クロム化合物	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.00
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.00
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.00
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L		0.48		0.5
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L		0.08		0.0
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L		0.03		0.0
	四塩化炭素	0.002 mg/L		< 0.0002		< 0.000
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L		< 0.005		< 0.00
_	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.00
	ジクロロメタン	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.00
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.00
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.00
	ベンゼン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.00
	塩素酸	0.6 mg/L	< 0.06	0.07	0.09	0.0
	クロロ酢酸	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.00
_	クロロホルム	0.06 mg/L	0.011	0.012	0.009	0.00
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.00
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.007	0.005	0.004	0.00
	臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.00
	総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.029	0.026	0.020	0.02
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.00
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.009	0.008	0.006	0.00
	ブロモホルム	0.09 mg/L	0.002	0.001	0.001	0.00
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L		< 0.008		< 0.00
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		< 0.02		0.0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L		< 0.03		< 0.0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L		18.5		23.
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L		< 0.005		< 0.00
38	塩化物イオン	200 mg/L	18.1	17.8	17.9	17.
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L		70		9
	蒸発残留物	500 mg/L		135		21
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L		< 0.02		< 0.0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.00000
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.00000
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L		< 0.005		< 0.00
45	フェノール類	0.005 mg/L		< 0.0005		< 0.000
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.9	0.8	0.5	0.
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常な
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常な
50	色度	5 度	< 1	< 1	< 1	<
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.

受水施設前水質検査 かずさ配水場前

19:10 9:15 9:20 9:40 9:20 9:15 9:20 9:10 9:10 9:20 9:10 9:20	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
16.1 12.0 9.2 9.5 14.5 12 27.2 9.2 9.5 14.5 12 27.2 9.2 9.5 14.5 12 27.2 9.2 9.5 14.5 12 27.2 9.2 9.5 14.5 12 27.2 9.2 9.5 14.5 12 27.5 9.2 9.5 14.5 12 27.5 9.2 9.5 14.5 9.5	8月15日	9月12日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月13日	3月14日	回数	最高	最低	平均
1.0.5 1.0.6 1.0.5 1.	9:50	9:15	9:30	9:40	9:50	9:15	9:20	9:10				
1.0.5 1.0.6 1.0.5 1.	•											
「日本 日本 日	27.2	25.0	20.1	16.1	12.0	9.2	9.5	14.5	12	27.2	9.2	17.
不検出 で	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.
不検出 で												
	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
	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	12 件、検	出0件
1			< 0.0003			< 0.0003			4	< 0.0003		< 0.000
			< 0.00005			< 0.00005			4	< 0.00005		< 0.0000
Company			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
Company			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
Company			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.00
1			< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.00
Company			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.00
1.0			0.65			0.89			4	0.89	0.48	0.6
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			< 0.08			0.08			4	0.09	< 0.08	< 0.0
Control			0.03			0.04			4			0.0
(0.005 (< 0.0002			< 0.0002			4			< 0.000
(< 0.00
(< 0.00
Company			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.00
Company									4			< 0.00
Company												< 0.00
0.06 0.07 < 0.06												< 0.00
Company	0.06	0.07		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06			< 0.06	< 0.0
0.010 0.007 0.014 0.011 0.010 0.008 0.007 0.010 12 0.014 0.007 0.005 0.003 0.005 0.005 0.005 0.005 0.007 0.006 12 0.007 0.003 0.022 0.014 0.029 0.025 0.023 0.022 0.025 0.026 12 0.029 0.014 0.022 0.014 0.029 0.025 0.023 0.022 0.025 0.026 12 0.029 0.014 0.022 0.03 0.003 0.003 0.007 0.008 0.008 0.008 12 0.009 0.003 0.002 0.001 0.002 0.001 0.001 0.003 0.002 12 0.003 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.003 0.002 4 0.003 0.001 0.003 0.002 0.003 0.002 4 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002<												< 0.00
Company	0.010	0.007		0.011	0.010		0.007	0.010			0.007	0.01
0.005 0.003 0.005 0.005 0.005 0.007 0.006 12 0.007 0.003												< 0.00
Company	0.005	0.003		0.005	0.005		0.007	0.006				0.00
0.022 0.014 0.029 0.025 0.023 0.025 0.025 0.026 12 0.029 0.014 0.005 0.003 0.003 0.008 0.008 0.008 0.008 12 0.009 0.003 0.002 0.001 0.002 0.001 0.001 0.003 0.002 12 0.003 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.001 0.003 0.002 12 0.003 0.001 0.002 0.001 0.008 0.008 4 0.008 4 0.003 0.001 0.002 0.002 0.002 4 0.00 4 0.00 0.002 4 0.00 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 4 0.003 4 0.003 0.002 4 0.003 0.002 0.002 4 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 <												< 0.00
Company	0.022	0.014		0.025	0.023		0.025	0.026			0.014	0.02
0.005 0.003 0.008 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 12 0.009 0.003 0.002 0.001 0.002 0.001 0.001 0.003 0.002 12 0.003 0.001 (0.008	0.022	0.011		0.020	0.020		0.020	0.020			01011	< 0.00
0.002 0.001 0.002 0.001 0.001 0.003 0.002 12 0.003 0.001 (0.008 (0.00	0.005	0.003		0.007	0.007		0.008	0.008			0.003	0.00
(20.008) (20.008) (20.008) (4) (20.008) (2												0.00
(0.1) (0.1) 4 (0.1) 4 (0.1) (0.02) (0.02) 4 (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.01) </td <td>0.002</td> <td>0.001</td> <td></td> <td>0.002</td> <td>0.001</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.00</td>	0.002	0.001		0.002	0.001		0.000	0.002				< 0.00
Company Co												< 0.00
(0.03 (0.03 (0.03 (0.04 (0.05 (0												< 0.0
Continue												< 0.0
18.9												< 0.0
17.4 15.9 20.2 14.1 15.1 15.6 20.6 16.3 12 20.6 14.1 15.9 20.2 14.1 15.1 15.6 20.6 16.3 12 20.6 14.1 81 124 4 124 70 149 200 4 216 135 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001												20.
17.4 15.9 20.2 14.1 15.1 15.6 20.6 16.3 12 20.6 14.1 15.1 15.6 20.6 16.3 12 20.6 14.1 15.1 15.6 20.6 16.3 12 20.6 14.1 124 70 149 200 4 216 135 135 135 149 200 4 200	+											< 0.00
81	17 4	15.0		1.4.1	15.1		20.6	16.9				17.
149 200 4 216 135 13	11.4	15.9		14.1	15.1		20.6	10.3				17.
く0.02 く0.02 4 く0.02 4 く0.02 く0.000001	+											17
< 0.000001												
< 0.000001	0.000001	/ 0 000001		/ 0 000001	/ 0 000001		/ 0 000001	/ 0 000001				< 0.0
く0.005 く0.005 4 く0.005 く く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く 0.5 0.4 0.7 0.7 0.8 0.8 0.9 0.9 12 0.9 0.4 7.9 7.8 7.7 7.7 7.7 7.7 12 7.9 7.7 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 <td>-</td> <td></td> <td>< 0.00000</td>	-											< 0.00000
(0.0005) <	0.000001	< 0.000001		₹ 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001				< 0.00000
0.5 0.4 0.7 0.7 0.8 0.8 0.9 0.9 12 0.9 0.4 7.9 7.8 7.7 7.8 7.7 7.7 7.7 7.7 12 7.9 7.7 異常なし 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 12 異常なし 12 異常なし 12 異常なし 12 異常なし 12 其常なし 12 <td></td> <td>< 0.00</td>												< 0.00
7.9 7.8 7.7 7.8 7.7 7.7 7.7 1.2 7.9 7.7 異常なし 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 12 件、異常あり 0 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 12 件、異常あり 0	0.5							0 =				< 0.000
異常なし 異常なし 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 12 異常なし 12 異常なし 12 異常なし 12 異常なし 12 日本では 12 <	-											0
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 12 異常なし 12 異常なし 12 異常なし 12 日本 1												7.
	-											
/ 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	-											
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1		< 0.

かずさ配水場前

かす	*さ配水場前					
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月11日	5月16日	6月13日	7月11日
番号	水質管理目標設定項目	目標値				
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.4	0.5	0.6	0.5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100 mg/L以下		70		97
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200 mg/L以下		135		216
25	濁度	1 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.8	7.8	7.8	7.8
28	従属栄養細菌	2000 CFU/mL	0	0	0	0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L		0.01		0.02
番号	維持管理項目	単位				
8	電気伝導率	μ S/cm	274	214	318	330

受水施設前水質検査 かずさ配水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月15日	9月12日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月13日	3月14日	回数	最高	最低	平均
				·							
0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
		81			124			4	124	70	93
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		149			200			4	216	135	175
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	12	7.9	7.7	7.8
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
		0.01			0.02			4	0.02	0.01	0.02
	•	•			•		•				•
288	339	267	327	320	330	318	329	12	339	214	304

宝音寺受水槽前

宝章	5 寺受水槽前					
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月11日	5月16日	6月13日	7月11日
	採水時刻	1	9:50	9:50	9:50	10:10
		単位		,		
	水温	$^{\circ}$ C	15.4	17.9	20.8	25.7
	残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5
番号	水質基準項目	水質基準値				
1	一般細菌	100 CFU/mL	0	0	0	C
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L		< 0.0003		< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L		< 0.00005		< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L		0.49		0.51
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L		0.08		0.09
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L		0.03		0.04
14	四塩化炭素	0.002 mg/L		< 0.0002		< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L		< 0.005		< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
21	塩素酸	0.6 mg/L	< 0.06	0.06	0.09	0.09
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L	0.011	0.012	0.010	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.007	0.006	0.004	0.005
26	臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.029	0.028	0.021	0.021
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.009	0.009	0.006	0.005
30	ブロモホルム	0.09 mg/L	0.002	0.001	0.001	0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L		< 0.008		< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		< 0.02		0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L		< 0.03		< 0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L		18.5		23.7
_	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L		< 0.005		< 0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L	18.3	17.5	17.8	17.6
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L		70		99
	蒸発残留物	500 mg/L		137		229
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L		< 0.02		< 0.02
	ジェオスミン	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L		< 0.005		< 0.005
	フェノール類	0.005 mg/L		< 0.0005		< 0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.9	0.8	0.5	0.4
	pH值	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8
48	<u>-</u>	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	泉気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
_	色度	5 度	大田/なじ 〈1	× 1	× 1	× 1
	<u> </u>	2度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
IJΙ	四尺	4 反	\ 0.1	\ 0.1	\ 0.1	\ ∪

受水施設前水質検査 宝竜寺受水槽前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月15日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月10日	2月13日	3月14日	回数	最高	最低	平均
9:45	9:55	9:55	10:30	9:50	9:50	9:55	9:55	·			
1											
27.0	26.0	22.2	17.9	14.3	11.3	9.7	12.4	12	27.0	9.7	18.4
0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
不検出	12			L 0 件							
		< 0.0003			< 0.0003			4	< 0.0003		< 0.0003
		< 0.00005			< 0.00005			4	< 0.00005		< 0.00005
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.004			< 0.004				< 0.004		< 0.004
		0.66			0.001			4	0.001	0.49	0.63
		< 0.08						4		< 0.08	
					0.08			4	0.09		< 0.08
		0.03			0.04			4	0.04	0.03	0.04
		< 0.0002			< 0.0002			4	< 0.0002		< 0.0002
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	0.09	< 0.06	< 0.06
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
0.009	0.007	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.010	12	0.014	0.007	0.010
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
0.006	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	12	0.007	0.003	0.005
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
0.022	0.015	0.029	0.026	0.022	0.023	0.025	0.027	12	0.029	0.015	0.024
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
0.005	0.004	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	12	0.009	0.004	0.007
0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002
		< 0.008			< 0.008			4	< 0.008		< 0.008
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		< 0.02			0.02			4	0.02	< 0.02	< 0.02
		< 0.03			< 0.03			4	< 0.03		< 0.03
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		18.7			23.4			4	23.7	18.5	21.1
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
17.3	16.2	20.7	14.1	16.2	15.3	19.2	16.3	12	20.7	14.1	17.2
		81			127			4	127	70	94
		147			200			4	229	137	178
		< 0.02			< 0.02			4	< 0.02		< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.0005			< 0.0005			4	< 0.0005		< 0.0005
0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	12	0.9	0.4	0.7
7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	12	7.9		7.8
異常なし	12	異常なし		ころり 0 件							
異常なし	12		12 件 、 異常								
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1		< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
. 0.2	. 0.1	, 5.1		. 5.1						l .	

宝竜寺受水槽前

土土月	直守 安水 們 則					
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月11日	5月16日	6月13日	7月11日
番号	水質管理目標設定項目	目標値				
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.4	0.5	0.5	0.5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100 mg/L以下		70		99
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L		0.001		0.001
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200 mg/L以下		137		229
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.8	7.8	7.8	7.8
28	従属栄養細菌	2000 CFU/mL	0	0	0	0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L		0.01		0.02
番号	維持管理項目	単位			•	
8	電気伝導率	μ S/cm	272	217	316	330

受水施設前水質検査 宝竜寺受水槽前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月15日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月10日	2月13日	3月14日	回数	最高	最低	平均
0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
		81			127			4	127	70	94
		0.002			< 0.001			4	0.002	< 0.001	0.001
		147			200			4	229	137	178
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	12	7.9	7.6	7.8
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
		0.01			0.02			4	0.02	0.01	0.02
285	339	267	328	310	330	321	329	12	339	217	304

	A-	me	-		1 🖽	11.
-	伯付	甲沙	一世	7K	場	HII

上郎	野配水場前		1		1	
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
	선사마기		4月11日	5月16日	6月13日	7月11日
	採水時刻	単位	10:30	10:40	10:25	10:50
	水温	<u></u> <u> </u>	16.5	17.6	20.7	26.5
	水 <u>偏</u> 残留塩素	-	1		0.5	
番号	水質基準項目	mg/L 水質基準値	0.4	0.5	0.5	0.5
金万 1	一般細菌		0	0	0	0
2	大腸菌	100 CFU/mL 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
_	入1mm カドミウム及びその化合物	仮山されないこと 0.003 mg/L	不快山	〈 0.0003	小便田	〈 0.0003
	水銀及びその化合物	0.003 mg/L		< 0.00005		< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L		0.49		0.52
-	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L		0.08		0.10
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L		0.03		0.04
14	四塩化炭素	0.002 mg/L		< 0.0002		< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L		< 0.005		< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
21	塩素酸	0.6 mg/L	< 0.06	0.07	0.09	0.09
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L	0.011	0.011	0.009	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.007	0.005	0.004	0.005
26	臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
-	総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.029	0.025	0.020	0.020
-	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.003		< 0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.009	0.008	0.006	0.005
	ブロモホルム	0.09 mg/L	0.002	0.001		0.002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L		< 0.008		< 0.008
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1
-	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		< 0.02		0.02
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L		< 0.03		< 0.03
-	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/L		< 0.1		< 0.1 23.0
-	テトリリム及いその化合物 マンガン及びその化合物	200 mg/L 0.05 mg/L		(0.005		< 0.005
-	塩化物イオン	200 mg/L	18.2	17.7	17.9	17.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L	10.2	68	11.5	98
	蒸発残留物	500 mg/L		140		234
-	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L		< 0.02		< 0.02
	ジェオスミン	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001
-	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L		< 0.005		< 0.005
	フェノール類	0.005 mg/L		< 0.0005		< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.9	0.8	0.5	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.9	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水施設前水質検査 上飯野配水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月15日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月10日	2月13日	3月14日	回数	最高	最低	平均
10:15	10:30	10:40	11:05	10:20	10:40	10:30	10:40	·			
	ı			ı							
27.0	25.8	20.8	17.0	13.6	9.0	9.3	13.3	12	27.0	9.0	18.1
0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
	l										l
0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		0
不検出	12			L 出 0 件							
		< 0.0003			< 0.0003			4	< 0.0003		< 0.0003
		< 0.00005			< 0.00005			4	< 0.00005		< 0.00005
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		0.66			0.87			4	0.001	0.49	0.64
		< 0.08			0.08			4	0.87	< 0.08	< 0.08
		0.08			0.08			4	0.10	0.08	0.04
		< 0.0002			< 0.0002			4	< 0.0002	0.03	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002			4	< 0.0002		< 0.0002
		< 0.004			< 0.004			4	< 0.004		< 0.004
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
0.00	0.07	< 0.001	(0 00	(0 00	< 0.001	/ 0.00	(0 00	4	< 0.001	(0.00	< 0.001
0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	0.09	< 0.06	< 0.06
0.000	0.005	< 0.002	0.040	0.000	< 0.002	0.005	0.000	4	< 0.002	0.005	< 0.002
0.009	0.007	0.014	0.010	0.009	0.007	0.007	0.009	12	0.014	0.007	0.009
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	12	0.007	0.003	0.005
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
0.021	0.015	0.029	0.024	0.021	0.019	0.023	0.025	12	0.029	0.015	0.023
		< 0.003			< 0.003			4	< 0.003		< 0.003
0.005	0.004	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	12	0.009	0.004	0.007
0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002		0.002	0.001	0.002
		< 0.008			< 0.008			4	< 0.008		< 0.008
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		< 0.02			0.02			4	0.02	< 0.02	< 0.02
		< 0.03			< 0.03			4	< 0.03		< 0.03
		< 0.1			< 0.1			4	< 0.1		< 0.1
		18.8			23.8			4	23.8	18.4	21.0
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
17.2	16.3	20.8	14.1	16.3	15.2	19.2	16.4	12	20.8	14.1	17.2
		81			126			4	126	68	93
		147			203			4	234	140	181
		< 0.02			< 0.02			4	< 0.02		< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	< 0.000001		< 0.000001
		< 0.005			< 0.005			4	< 0.005		< 0.005
		< 0.0005			< 0.0005			4	< 0.0005		< 0.0005
0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	12	0.9	0.4	0.7
7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	12	7.9		7.8
異常なし	12	異常なし	12 件 、 異常	\$あり0件							
異常なし	12	異常なし	12 件 、 異常	きあり 0 件							
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1		< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1

上飯野配水場前

上負	反野配水場前					
		採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月11日	5月16日	6月13日	7月11日
番号	水質管理目標設定項目	目標値				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L		< 0.0002		< 0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L		< 0.0004		< 0.0004
8	トルエン	0.4 mg/L		< 0.04		< 0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L		< 0.008		< 0.008
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
14	抱水クロラール	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
16	残留塩素	1 mg/L程度	0.4	0.5	0.5	0.5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100 mg/L以下		68		98
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001
19	遊離炭酸	20 mg/L		6.8		10.9
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L		< 0.03		< 0.03
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L		0.9		0.9
23	臭気強度(TON)	3以下		1		1
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200 mg/L以下		140		234
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.8	7.8	7.9	7.8
27	腐食性(ランゲリア指数)	極力0に近づける		-0.7		-0.2
28	従属栄養細菌	2000 CFU/mL	0	0	3	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L		< 0.002		< 0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L		0.01		0.02
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオ クタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L		< 0.000005		< 0.000005
番号	維持管理項目	単位				
8	電気伝導率	μS/cm	273	215	317	331

受水施設前水質検査 上飯野配水場前

令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年			年間	
8月15日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月10日	2月13日	3月14日	回数	最高	最低	平均
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.0002			< 0.0002			4	< 0.0002		< 0.0002
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		< 0.0004			< 0.0004			4	< 0.0004		< 0.0004
		< 0.04			< 0.04			4	< 0.04		< 0.0
		< 0.008			< 0.008			4	< 0.008		< 0.008
		< 0.001			< 0.001			4	< 0.001		< 0.001
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
		81			126			4	126	68	93
		0.002			< 0.001			4	0.002	< 0.001	< 0.001
		8.7			13.3			4	13.3	6.8	9.9
		< 0.03			< 0.03			4	< 0.03		< 0.03
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		1.3			1.3			4	1.3	0.9	1.1
		1			1			4	1		1
		147			203			4	234	140	181
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1		< 0.1
7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	12	7.9	7.7	7.8
		-0.6			-0.4			4	-0.2	-0.7	-0.5
0	0	0	0	30	0	0	0	12	30	0	
		< 0.002			< 0.002			4	< 0.002		< 0.002
		0.01			0.02			4	0.02	0.01	0.02
		< 0.000005			< 0.000005			4	< 0.000005		< 0.00000
303	339	267	327	309	330	321	329	12	339	215	305

第5章 調査研究

1 令和4年度 空中散布農薬調査

(1) はじめに

水稲の病害や虫害を防ぎ良質米を生産するために、昨年に引き続き今年も小櫃川流域の各地区で、無人へりによる水稲への農薬散布が実施された。

過去の実績から、浄水処理への影響はほぼ無いと考えられるが、散布農薬の監視及び 水道水の安全確認のため調査を実施した。

(2)調査期間

令和4年7月11日~7月23日

(3)調査地点

- 原水
- 大寺浄水場浄水
- 十日市場浄水場浄水

(4) 実施日並びに使用薬剤及び測定対象農薬

実施主体名	小櫃川流域の散布地区	実施日	使用薬剤名
	富来田	7月15日	ラブサイドダントツフロアブル
木更津市	自 术口	7月16日	トップジンスタークルフロアブル
	笹子	7月20日	ダントツフロアブル
		7月10日	ブラシンバリダゾル
		7月11日	ブラシンゾル
袖ケ浦市	中川	7月12日	トレボンエアー
		7月15日	アミスタートレボンSE
		7月16日	アミスターアクタラSC

散布に使用される薬剤の含有成分等については、次のとおりである。

使用薬剤名	含有成分		毒性・魚毒性
トップジンスタークルフロアブル	ジノテフラン	5.0%	普通物
	チオファネートメチル	20.0%	普通物
ダントツフロアブル	クロチアニジン	20.0%	普通物
	バリダマイシン	5.0%	普通物
ブラシンバリダゾル	フェリムゾン	20.0%	普通物
	フサライド	15.0%	普通物
アミスタートレボン SE	アゾキシストロビン	8.0%	劇物
) I A A A A F D W D SE	エトフェンプロックス	10.0%	普通物

散布に使用された薬剤の含有成分中、分析条件を把握し、水質管理目標設定項目の 目標値が設定されている下記の農薬類4成分を測定対象農薬とした。

成分名	分類	目標値(mg/L)
アゾキシストロビン	殺菌剤	0.5 (参考)
エトフェンプロックス	殺虫剤	0.08
チオファネートメチル	殺虫殺菌剤	0.3
フサライド	殺菌剤	0.1 (参考)

(参考) アゾキシルトロビン及びフサライドは、水質管理目標設定項目の対象農薬リストから平成 31 年 3月 31 日時点で除外されているが、以前対象農薬であり使用薬剤に含まれるため、測定対象農薬とした。

(5) 結果

記載最小値は目標値の 1/100。単位は mg/L

7月11日 原水 <0.005 <0.0008 大寺浄水 <0.005 <0.0008 十日市場浄水 <0.005 <0.0008 7月12日 原水 <0.005 <0.0008 大寺浄水 <0.005 <0.0008 十日市場浄水 <0.005 <0.0008 大寺浄水 <0.005 <0.0008 大寺浄水 <0.005 <0.0008 十日市場浄水 <0.005 <0.0008 7月14日 原水 <0.005 <0.0008	*プァネートメチル	フサライド <0.001 <0.001 <0.001
大寺浄水 <0.005	<0.003 <0.003 <0.003	<0.001 <0.001
十日市場浄水 <0.005	<0.003 <0.003	<0.001
7月12日 原水 <0.005	<0.003	
大寺浄水 <0.005		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
十日市場浄水 <0.005	<0.003	<0.001
7月13日 原水 <0.005	/0 000	<0.001
大寺浄水 <0.005	<0.003	<0.001
十日市場浄水 <0.005	<0.003	<0.001
7月14日 原水 <0.005 <0.0008	<0.003	<0.001
	<0.003	<0.001
	<0.003	<0.001
大寺浄水	<0.003	<0.001
十日市場浄水 <0.005 <0.0008	<0.003	<0.001
7月15日 原水 <0.005 <0.0008	<0.003	<0.001
大寺浄水	<0.003	<0.001
十日市場浄水	<0.003	<0.001
7月16日 原水 (0.005 (0.0008	<0.003	<0.001
大寺浄水	<0.003	<0.001
十日市場浄水 <0.005 <0.0008	<0.003	<0.001
7月17日 原水 <0.005 <0.0008	<0.003	<0.001
大寺浄水	<0.003	<0.001
十日市場浄水	<0.003	<0.001
7月18日 原水 <0.005 <0.0008	<0.003	<0.001
大寺浄水	<0.003	<0.001
十日市場浄水	<0.003	<0.001
7月19日 原水 <0.005 <0.0008	<0.003	<0.001
大寺浄水	<0.003	<0.001
十日市場浄水	<0.003	<0.001
7月20日 原水	<0.003	<0.001
大寺浄水	<0.003	<0.001
十日市場浄水 <0.005 <0.0008	<0.003	<0.001
7月21日原水 <0.005 <0.0008	<0.003	<0.001
大寺浄水	<0.003	<0.001
十日市場浄水	<0.003	<0.001
7月22日 原水	<0.003	<0.001
大寺浄水	<0.003	<0.001
十日市場浄水	<0.003	<0.001
7月23日原水 <0.005 <0.0008	<0.003	<0.001
大寺浄水	<0.003	<0.001
十日市場浄水	<0.003	<0.001

(6) まとめ

昨年度に引き続き今年度も農薬散布会議が中止となり、少ない情報の中から調査を実施した。

大寺浄水場の原水、浄水及び十日市場浄水場の浄水で散布農薬の監視及び安全確認の 調査を行ったがすべて不検出であった。

今年度の散布は天候にあまり恵まれなかったが、予定通り実施された。

また、散布方法が無人ヘリになり目的場所へ的確に散布されるようになったこと、農薬の効果は浸透性に優れつつ残留性が少ないものになったこともあり、農薬が及ぼす河川への影響は小さくなっていると思われる。

今後も安全確認のため、小櫃川の監視及び君津地域で使用されている農薬調査を継続する予定である。

2 令和4年度 臭気物質調査

(1) はじめに

当広域連合企業団では、過去に春から秋にかけて何度か原水のカビ臭濃度の上昇による対策を実施している。カビ臭物質は主に 2-メチルイソボルネオール (以下「2-MIB」という。)とジェオスミンであり、藍藻類の大量繁殖が原因と判明している。

そのため、特に繁殖が盛んになる夏期に監視を強化し、過去の発生源を中心として調査を行っているが、今年度は今まで発生していなかった場所でも発生したためその調査も行った。

そこで、令和4年度に実施した2-MIB及びジェオスミンの調査結果を報告する。

(2)調査期間

令和4年6月1日~10月30日

(3)調査地点

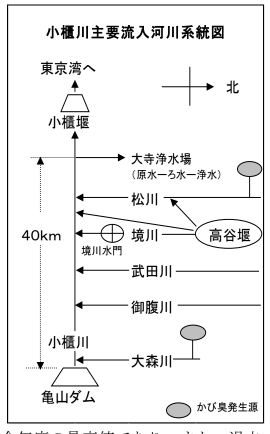
ア 大寺浄水場 (原水、ろ水、浄水)

イ 松川(大寺浄水場から上流、約4km地 点で小櫃川に流入する。)

- ウ 高谷堰及び境川(高谷堰は大寺浄水場の 上流東約10kmに位置し、その水が境川 経由で小櫃川に流入する。)
- エ 大森川 (大寺浄水場から上流、約23k m地点で小櫃川に流入する。)
- オ 亀山ダム

(4) 結果

ア 大寺浄水場(原水、ろ過水、浄水)原水のピークは3回あり、すべてジェオスミンで、7月1日の51ng/L、7月24日の142ng/L、8月17日の48ng/L

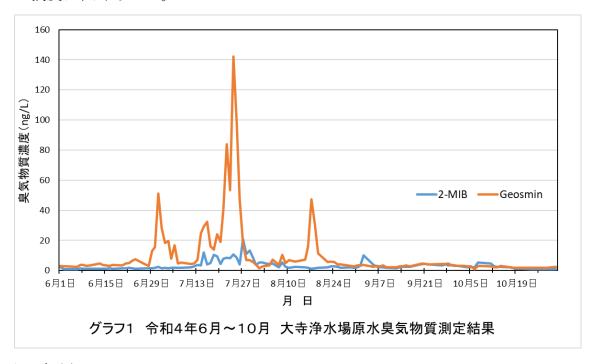


であった。この7月24日の142 ng/L は今年度の最高値であり、また、過去通じて最高となった。2-MIB は多少の増減はあったものの、水処理への影響はなかった(グラフ1)。ろ過水では原水のピークに合わせて多少の増加はあったが、浄水への影響はなかった。

1回目(7月1日)の発生源は調査の結果、松川上流にある遊戯施設であることを確認した。対応は粉末活性炭注入を行い、浄水への影響はなかった。

2回目(7月24日)の発生源も1回目と同じであったため、遊戯施設の協力を得て、排水を停止し、1回目と同様に粉末活性炭の注入も行った。

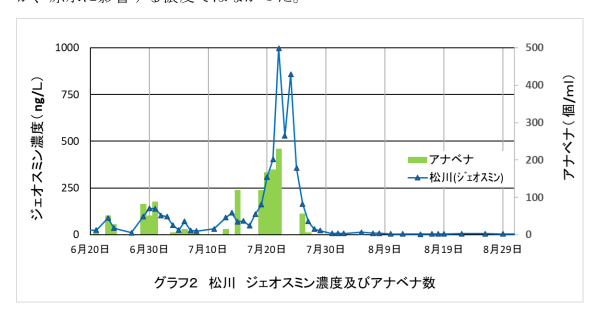
3回目(8月17日)の発生源は調査の結果、大森川上流にあるゴルフ場の 排水の可能性が高かったが、大寺浄水場取水口まで距離があるため、本川の監 視及び浄水処理の強化で対応した。経過としては降雨もあったことから短期間で濃度は低くなった。



イ 松川

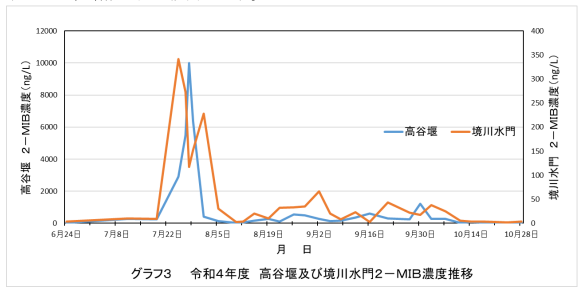
ジェオスミンが 7月20日ごろから増加し、7月22日に最高の997 ng/L を記録した(グラフ2)。

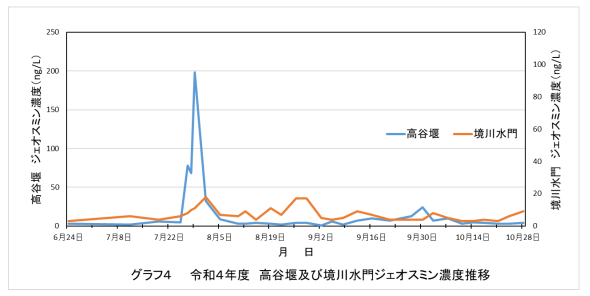
発生源を調査したところ、松川流域にある遊戯施設の池で高濃度のジェオスミンが検出され、ここが発生源であることが確認された。施設管理者と協議し、池の排水先を変更すると共に、排水口に粒状活性炭の土嚢を設置した。この対策によりジェオスミン濃度は減少し、8月以降は低濃度で推移した。その後、2-MIBは7月25日の45.3ng/Lを最高に増減を繰り返したが、原水に影響する濃度ではなかった。



ウ 高谷堰及び境川

7月下旬に2-MIB濃度が上昇し、7月28日の9991ng/Lが最高であった。そののちは、多少の増減を繰り返しながら落ち着いた(グラフ3)。一方、ジェオスミンは低濃度で推移した(グラフ4)。境川は高谷堰の水が流入するため、増減が同じ傾向を示す。





エ 大森川

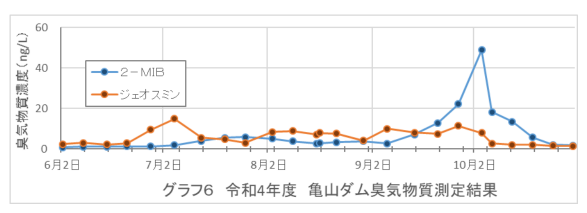
原水で8月17日にジェオスミンの濃度が高くなったため、河川調査をしたところ、亀山ダムに近い流入河川の大森川にあるゴルフ場の排水から高濃度のジェオスミンが検出された。その後、降雨による河川水量の増加があり、ジェオスミンの濃度は下がり、その後は低く推移した(グラフ5)。

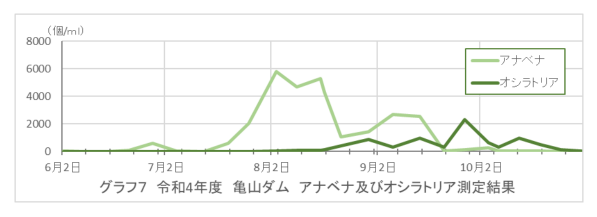


オ 亀山ダム

2-MIBの最高濃度は10月4日の49ng/L、ジェオスミンは7月5日の15ng/L であった(グラフ6)。アナベナが8月にかけて増加したが、臭気物質の増加は見られなかったため、臭気物質を産生するプランクトンではなかったと思われる(グラフ7)。

検査頻度を増やして監視を強化したが、原水への影響は見られなかった。





(5) まとめ

今年度は今まで観測されなかった松川と大森川でカビ臭物質の増加が観測され、調査した結果、新たな発生源が確認できた。また、従来の監視強化地点である高谷堰、境川水門、亀山ダムでもカビ臭物質の増加が観測された。

すべての事案において、監視強化期間中であったため早期発見することができ、粉末活性炭の注入などの十分な対策により、浄水への影響はなかった。

今後も、通年で監視を継続し時期に応じて監視の強化、また、ダムや水門等の施設管理者と連絡を取り合いながら必要に応じて協力を求めていくものとする。

3 令和4年度 クリプトスポリジウム調査

試験操作

試料水 大寺浄水場原水 10 L、大寺浄水場浄水 40 L

十日市場浄水場浄水 40 L

濃縮 PTFE フィルターろ過ーボルテックス剥離法

分離 免疫磁性体粒子法

染色 ウエルスライドガラス上での直接蛍光抗体法

採 水 年 月 日	大寺浄水場原水	大寺浄水場浄水	十日市場浄水場浄水
令和4年4月11日	不検出	不検出	不検出
令和4年5月16日	不検出	不検出	不検出
令和4年6月13日	不検出	不検出	不検出
令和4年7月11日	不検出	不検出	不検出
令和4年8月15日	不検出	不検出	不検出
令和4年9月12日	不検出	不検出	不検出
令和4年10月11日	不検出	不検出	不検出
令和4年11月14日	不検出	不検出	不検出
令和4年12月12日	不検出	不検出	不検出
令和5年1月10日	不検出	不検出	不検出
令和5年2月13日	不検出	不検出	不検出
令和5年3月13日	不検出	不検出	不検出

4 令和4年度 原水及び浄水の放射性物質調査

(1) 原水調査結果

単位(Bq/kg)

				1 12 (24/ 118/
		大寺浄水場		
採水年月	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131	測定回数
令和4年4月	不検出	不検出	不検出	4
令和4年5月	不検出	不検出	不検出	5
令和4年6月	不検出	不検出	不検出	4
令和4年7月	不検出	不検出	不検出	4
令和4年8月	不検出	不検出	不検出	5
令和4年9月	不検出	不検出	不検出	4
令和4年10月	不検出	不検出	不検出	4
令和4年11月	不検出	不検出	不検出	5
令和 4 年 12 月	不検出	不検出	不検出	4
令和5年1月	不検出	不検出	不検出	5
令和5年2月	不検出	不検出	不検出	4
令和5年3月	不検出	不検出	不検出	4

2Lマリネリ容器を使用して測定

(2) 浄水調査結果

単位(Bq/kg)

	大寺浄水場		十日市場浄水場				
採水年月	セシウム134	セシウム137	ョウ素131	セシウム134	セシウム137	ョウ素131	測定回数
令和4年4月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4
令和4年5月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5
令和4年6月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4
令和4年7月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4
令和4年8月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5
令和4年9月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4
令和4年10月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4
令和4年11月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5
令和 4 年 12 月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4
令和5年1月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5
令和5年2月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4
令和5年3月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4

2Lマリネリ容器を使用して測定

検出限界値について

測定において検出できる最小値である検出限界値については、1Bq/kg 以下と設定して調査を実施した。「不検出」とは検出限界値を下回っていることを示しています。

第6章 その他

水質検査機器一覧

【水質検査棟】

機器名称	台数
ガスクロマトグラフ質量分析計(PT付)	3
ガスクロマトグラフ質量分析計(HS付)	1
ガスクロマトグラフ質量分析計	1
誘導結合プラズマ質量分析計	2
イオンクロマトグラフ分析計	2
液体クロマトグラフ質量分析計	1
高速液体クロマトグラフ分析計	4
水銀分析装置	1
分光光度計	1
全有機炭素計	1
濁度・色度測定装置	1
マルチ水質計(pH・電気伝導率)	1
落射蛍光顕微鏡	1
放射性物質測定装置	1

【大寺浄水場】

機器名称	台数
分光光度計	1
イオンクロマトグラフ分析計	1
濁度・色度測定装置	1
p Hメーター	1
電気伝導度計	1
顕微鏡	2
凝集反応試験機 (ジャーテスター)	1
溶存酸素計	1

【十日市場浄水場】

機器名称	台数
全有機炭素計	1
分光光度計	1
濁度・色度測定装置	1
p Hメーター	1
電気伝導率計	1
凝集反応試験機 (ジャーテスター)	1
顕微鏡	1