

## II 定期検査



## 1 毎日検査

水道法第20条に基づき、蛇口からの給水について毎日検査を行っています。

### (1) 検査頻度

毎日(土日祝日を含む。)

### (2) 検査項目、検査方法

➤ 色、濁り

：目視による外観試験

➤ 残留塩素

：水道法施行規則第17条第2項の規定に基づき環境大臣が定める遊離残留塩素及び結合残留塩素の検査方法(平成15年9月29日厚生労働省告示第318号)

➤ 味、臭気

：官能試験

### (3) 検査地点、検査結果

市内30地点(給水)で検査を行い、異常は認められませんでした。

詳細は表II 1(3)のとおりです。

表Ⅱ1(3) 毎日検査地点、検査結果

令和6年度

No.	地区	検査地点			検査結果			
		浄水施設	水系	所在地(地内)	残留塩素(mg/L)			色、濁り
					最大値	最小値	平均値	
1	北 部	平浄水場	南白土配水池	平沼ノ内字諏訪原二丁目	0.5	0.2	0.3	異常なし
2		上野原浄水場	大利調整池	好間町大和字戸作田(好間経由)	0.4	0.2	0.3	異常なし
3			高野配水池	好間町大和字戸作田(内郷経由)	0.4	0.2	0.3	異常なし
4			先達配水池	内郷高野町広町	0.5	0.2	0.3	異常なし
5			金ヶ沢配水池	久之浜町末続字鍋田	0.5	0.2	0.3	異常なし
6		平浄水場	久之浜配水池	久之浜町田之網字浜川	0.5	0.2	0.3	異常なし
7			駒込第1調整池	四倉町駒込字広畑	0.5	0.2	0.3	異常なし
8			栗木作配水池	四倉町字西四丁目	0.5	0.2	0.3	異常なし
9			上平窪調整池	小川町上平字光平	0.5	0.2	0.3	異常なし
10			平浄水場 上野原浄水場	小川配水池	小川町上小川字高崎	0.5	0.2	0.3
11		福岡配水池		小川町福岡字上ノ山	0.5	0.2	0.3	異常なし
12		川前浄水場	川前配水池	川前町川前字竹島	0.5	0.2	0.3	異常なし
13		上野原浄水場	田代配水池	常磐湯本町三函	0.5	0.2	0.3	異常なし
14	泉浄水場	志座配水池	常磐藤原町二枚橋	0.5	0.2	0.3	異常なし	
15		小野田調整池	常磐上湯長谷町辰ノ口	0.5	0.2	0.3	異常なし	
16		草木台配水池	草木台4丁目	0.4	0.2	0.3	異常なし	
17		浅貝配水池	常磐湯本町上浅貝	0.4	0.2	0.3	異常なし	
18	山玉浄水場、法田第二ポンプ場、泉浄水場、平浄水場	大沢配水池(流出M)	江名字南町	0.5	0.2	0.3	異常なし	
19	山玉浄水場 法田第二ポンプ場	神白配水池(配水M)	中之作字大畑	0.4	0.3	0.3	異常なし	
20		釜戸調整池	渡辺町上釜戸字瀬峰	0.7	0.2	0.4	異常なし	
21	泉浄水場	泉配水池(下船尾M)	小名浜玉川町北	0.6	0.4	0.4	異常なし	
22	法田第一ポンプ場	高倉配水池(西荒田M+後田M)	錦町大島	0.4	0.2	0.3	異常なし	
23	山玉浄水場 法田第二ポンプ場	勿来R+法田R(上り途M)	勿来町九面鶴子	0.4	0.2	0.3	異常なし	
24	法田第二ポンプ場	法田配水池(南台3丁目M)	山田町家ノ前	0.4	0.2	0.3	異常なし	
25	旅人浄水場	黒田配水池(配水M)	田人町黒田字掛橋	0.5	0.3	0.3	異常なし	
26	上遠野浄水場	上遠野配水池(滝G)	遠野町滝字東中山	0.5	0.2	0.4	異常なし	
27	鷹ノ巣浄水場 入遠野浄水場	鷹ノ巣配水池(鷹ノ巣G)	遠野町深山田字沢繫	0.5	0.2	0.3	異常なし	
28	鷹ノ巣浄水場	鷹ノ巣配水池(配水M)	遠野町深山田字仲内	0.6	0.2	0.4	異常なし	
29	入遠野浄水場	入遠野配水池(配水M)	遠野町入遠野字前田	0.6	0.3	0.5	異常なし	
30		白坂配水池(配水M)	遠野町根岸字橋場	0.6	0.2	0.4	異常なし	

## 2 定期検査（毎月水質検査）

水道法第 20 条に基づき、河川、地下水及びダムの原水、浄水処理後の配水並びに蛇口からの給水について毎月検査を行っています。

### (1) 検査頻度

毎月（検体の種類により頻度は異なる。）

### (2) 検査項目、検査方法

#### ➤ 水質基準項目

：水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成 15 年 7 月 22 日厚生労働省告示第 261 号)及び改正通知

#### ➤ 水質管理目標設定項目

：水質管理目標設定項目の検査方法（平成 15 年 10 月 10 日付け健水発第 1010001 号）及び改正通知

#### ➤ 市独自に検査を行う項目

：日本産業規格等

詳細は 表 II 2 (2) のとおりです。

### (3) 検査地点

上水道 6 施設及び簡易水道 5 施設（原水 16 地点、配水 4 地点、給水 17 地点）の合計 37 地点で検査を行いました。

詳細は 表 II 2 (3) のとおりです。

### (4) 検査結果

検査結果は、配水及び給水のすべての地点で水質基準及び管理目標値等に適合しました。

原水についても、降雨による一過性のものを除き、異常は認められませんでした。

詳細は 表 II 2 (4) ～表 II 2 (6) のとおりです。

なお、BOD の分析値については、分析上の都合により、すべての地点で参考値扱いとしました。

表Ⅱ(2) 水質基準項目等検査項目、検査方法(毎月水質検査)

検査項目		基準値等	単位	検査方法	有効桁数	報告下限値
水質基準項目	1 一般細菌	100	個/mL	標準寒天培地法	2	0
	2 大腸菌	検出されないこと		特定酵素基質培地法	-	不検出
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.0003
	4 水銀及びその化合物	0.0005	μg/L	還元気化一原子吸光度法	2	0.00005
	5 セレン及びその化合物	0.01	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.001
	6 鉛及びその化合物	0.01	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.001
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.001
	8 六価クロム化合物	0.02	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.002
	9 亜硝酸態窒素	0.04	μg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	2	0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	μg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	2	0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	μg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	2	0.02
	12 フッ素及びその化合物	0.8	μg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	2	0.08
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.02
	14 四塩化炭素	0.002	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.0002
	15 1,4-ジオキサン	0.05	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	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	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.004
	17 ジクロロメタン	0.02	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.002
	18 テトラクロロエチレン	0.01	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.001
	19 トリクロロエチレン	0.01	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.001
	20 ベンゼン	0.01	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.001
	21 塩素酸	0.6	μg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	2	0.06
	22 クロロ酢酸	0.02	μg/L	液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.002
	23 クロロホルム	0.06	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.001
	24 ジクロロ酢酸	0.03	μg/L	液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.003
	25 ジブromクロロメタン	0.1	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.001
	26 臭素酸	0.01	μg/L	液体クロマトグラフ質量分析法	2	0.001
	27 総トリハロメタン	0.1	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.001
	28 トリクロロ酢酸	0.03	μg/L	液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.003
	29 プロモジクロロメタン	0.03	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.001
	30 プロモホルム	0.09	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08	μg/L	誘導体化ー高速液体クロマトグラフ法	2	0.008
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.01
	34 鉄及びその化合物	0.3	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.01
	35 銅及びその化合物	1.0	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.01
	36 ナトリウム及びその化合物	200	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.1
	37 マンガン及びその化合物	0.05	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.001
	38 塩化物イオン	200	μg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	2	0.2
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	1
	40 蒸発残留物	500	μg/L	重量法	2	1
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	μg/L	固相抽出ー高速液体クロマトグラフ法	2	0.02
	42 ジェオスミン	0.00001	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析法	2	0.000001
	43 2-メチルインボルネオール	0.00001	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析法	2	0.000001
	44 非イオン界面活性剤	0.02	μg/L	固相抽出ー吸光度法	2	0.005
	45 フェノール類	0.005	μg/L	固相抽出ー液体クロマトグラフ質量分析法	2	0.0005
	46 有機物(TOC)	3	μg/L	全有機炭素計測定法	2	0.3
	47 pH値	5.8-8.6		ガラス電極法	2	0.1
	48 味	異常でないこと		官能法	-	異常なし
	49 臭気	異常でないこと		官能法	-	異常なし
	50 色度	5	度	透過光測定法	2	1
	51 濁度	2	度	透過光測定法	2	0.1
水質管理目標	1 アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.0002
	2 ウラン及びその化合物	0.002P	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	0.02	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.001
	4 1,2-ジクロロエタン	0.004	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.0004
	5 トルエン	0.4	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.04
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	μg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法	2	0.008
	9 ジクロロアセトニトリル	0.01P	μg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.001
	10 抱水クロラール	0.02P	μg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.002
	11 農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下		農薬ごとに、それぞれ定める方法	2	0.01
	12 残留塩素	1	mg/L	ジエチル-p-フェニレンジアミン法	2	0.1
	15 遊離炭酸	20	mg/L	滴定法	2	1
	16 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.03
	17 メチルシロキシルエーテル	0.02	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.002
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L	滴定法	2	0.2
	19 臭気強度(TON)	3	TON	官能法	2	1
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上極力0に近づける		計算法	2	0.1
	24 従属栄養細菌	2000P	個/mL	R2A寒天培地法	2	0
25 1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.01	
27 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005P	μg/L	固相抽出ー液体クロマトグラフ質量分析法	2	0.000005	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	0.07	μg/L	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	2	0.007
	要2 キシレン	0.4	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.04
	ク1 クリプトスポリジウム	-	個/10L	メンブレンフィルター吸引過-アセトン溶解法-免疫磁性粒子法-蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	2	0
	ク2 ジアルジア	-	個/10L	メンブレンフィルター吸引過-アセトン溶解法-免疫磁性粒子法-蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	2	0
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	MPN/100mL	特定酵素基質培地法	2	1
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	個/10mL	パウチ法	2	0
	1 電気伝導率	-	μ S/cm	電極法	2	1
	2 BOD	-	mg/L	光学式センサ法	2	0.5
	3 COD	-	mg/L	過マンガン酸カリウム滴定法	2	0.2
	4 硫酸イオン	-	μg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	2	0.2
	5 アルカリ度	-	mg/L	滴定法	2	1
	6 酸度	-	mg/L	滴定法	2	1
	7 カルシウム硬度	-	mg/L	滴定法	2	1
	8 浮遊物質(SS)	-	mg/L	ろ過法	2	0.5
	9 総窒素	-	mg/L	紫外線吸光度法	2	0.1
	10 総リン	-	mg/L	ベルオキソニ二硫酸カリウム分解法	2	0.01
	11 アンモニア態窒素	-	mg/L	1-ナフトール吸光度法	2	0.02
12 トリハロメタン生成能	-	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.001	
放1 放射性ヨウ素131	-	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器	2	1	
放2 放射性セシウム134	-	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器	2	1	
放3 放射性セシウム137	-	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器	2	1	
	合計10					

表Ⅱ2(3) 定期検査地点(毎月水質検査)

No.	水系代表	区分	名称	所在地(地内)
1	●	原水	平浄水場【小川江筋】	平下平窪字寺前
2	●		平浄水場【夏井川】	平下平窪中島町
3		配水	平浄水場	平下平窪字寺前
4		給水	平浄水場【久之浜】	久之浜町末続字鍋田
5	○		平浄水場【平沼ノ内】	平沼ノ内諏訪原
6		給水	平・上野原混合【小川】	小川町上小川字高崎
7	●	原水	上野原浄水場	好間町上好間字大畑
8		配水		好間町上好間字上野原
9		給水	上野原浄水場【好間】	好間町大利字戸作田
10	○		上野原浄水場【常磐】	常磐湯本町三函
11	●	原水	泉浄水場	渡辺町田部字岸
12		配水		泉町六丁目
13		給水	泉浄水場【玉川】	小名浜玉川町北
14	○		泉浄水場【湯本】	常磐上湯長谷町辰ノ口
15	●	原水	山玉浄水場	山玉町脇川
16		配水		山玉町脇川
17	○	給水	山玉・法田第二混合【勿来】	勿来町九面鶴子
18			山玉・法田第二混合【中之作】	中之作字大畑
19		給水	山玉・法田第二・泉・平混合【江名】	江名字南町
20	●	原水	法田第一ポンプ場	山田町西川原
21	○	給水		錦町大島
22	●	原水	法田第二ポンプ場	山田町西川原
23	○	給水		山田町家ノ前
24	●	原水	川前浄水場	川前町川前字五林
25	○	給水		川前町川前字竹島
26	●	原水	旅人浄水場	田人町黒田字川崎
27	○	給水		田人町黒田字掛橋
28	●	原水	上遠野浄水場【鮫川江筋】	遠野町滝字才ノ神
29	○	給水	上遠野浄水場	遠野町滝字東中山
30	●	原水	鷹ノ巣浄水場	遠野町深山田字小石平
31	○	給水		遠野町深山田字仲内
32	●	原水	入遠野浄水場	遠野町入遠野字落合
33	○	給水		遠野町根岸字橋場
34	●	原水	四時ダム	川部町大沢
35	●	原水	小玉ダム	小川町高萩
36	●	原水	泉浄水場【工業用水】	泉町六丁目
37	●	原水	上遠野浄水場【女ノ沢川】	遠野町滝字内城

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 平浄水場(小川江筋)【原水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19
					8:45	8:40	8:40	8:40	8:45
天気(前日/当日)		-	-	-	晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
気温		-	-	℃	18.3	24.2	24.9	24.1	29.6
水温		-	-	℃	14.7	16.4	19.7	24.2	25.5
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	460	4,200	3,400	4,100	8,800
	2	大腸菌	-	-	検出	検出	検出	検出	検出
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.64	-	-	0.47
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.09	-	-	0.04
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.16	-	-	0.09
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.9	-	-	9.0
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.012	-	-	0.008
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	8.2	7.8	9.0	8.8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	33	-	-	37
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	87	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02
	42	ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.1	2.3	1.3	1.5
	47	pH値	-	-	-	7.6	7.6	8.0	7.9
	48	味	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	藻臭	はまぐり臭・藻臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭
	50	色度	-	-	度	5	12	5	5
	51	濁度	-	-	度	2.0	5.7	1.5	1.4
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	
	2	ウラン及びその化合物	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	
	3	ニッケル及びその化合物	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	
	4	1,2-ジクロロエタン	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	
	5	トルエン	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	mg/L	-	-	<0.008	-	
	9	ジクロロアセトニトリル	-	mg/L	-	-	-	-	
	10	抱水クロラール	-	mg/L	-	-	-	-	
	11	農薬類	-	-	-	-	0.27	-	
	12	残留塩素	-	mg/L	-	-	-	-	
	15	遊離炭酸	-	mg/L	-	-	-	-	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	
	17	メチルセブチルエーテル	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	mg/L	-	-	-	-	
	19	臭気強度(TON)	-	-	3	-	-	3	
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.3	-	-	
	24	従属栄養細菌	-	個/mL	-	-	-	-	
	25	1,1-ジクロロエチレン	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	
27	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ネン酸(PFOA)	-	mg/L	-	-	-	-		
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	
	要2	キシレン	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	
	ク1	クリプトスポリジウム	-	個/10L	-	-	-	0	
	ク2	ジアルジア	-	個/10L	-	-	-	0	
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	MPN/100mL	-	370	-	-	
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	個/10mL	-	0	-	-	
	1	電気伝導率	-	μ S/cm	110	110	120	120	
	2	BOD	-	mg/L	-	<0.5	-	<0.5	
	3	COD	-	mg/L	-	7.1	-	4.5	
	4	硫酸イオン	-	mg/L	8.3	-	-	7.0	
	5	アルカリ度	-	mg/L	-	34	-	-	
	6	酸度	-	mg/L	-	-	-	-	
	7	カルシウム硬度	-	mg/L	-	30	-	32	
8	浮遊物質(SS)	-	mg/L	-	3.1	-	-		
9	総窒素	-	mg/L	-	0.7	-	1.4		
10	総リン	-	mg/L	-	0.08	-	0.11		
11	アンモニア態窒素	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02		
12	トリハロメタン生成能	-	mg/L	0.044	-	-	0.040		
放1	放射性ヨウ素131	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1		
放2	放射性セシウム134	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1		
放3	放射性セシウム137	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1		

2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
8:35 曇/晴	8:40 曇時々雨/晴	8:55 雨/曇	8:35 晴/晴	8:35 晴/晴	8:40 晴/晴	8:40 晴/晴					
26.5	24.4	16.4	10.9	7.8	7.0	14.1	32.1	7.0	19.7	12	
23.3	20.0	15.0	5.0	4.5	2.3	6.2	25.5	2.3	14.7	12	
7,500	6,000	8,500	640	680	530	390	8,800	390	3,800	12	1
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	0.030	-	-	0.030	<0.004	0.008	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.56	-	-	0.81	-	-	0.81	0.47	0.62	4	11
-	<0.08	-	-	0.11	-	-	0.11	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.48	-	-	<0.01	-	-	0.48	<0.01	0.15	4	33
-	0.72	-	-	0.24	-	-	0.72	0.09	0.30	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	7.3	-	-	17	-	-	17	7.3	10	4	36
-	0.040	-	-	0.017	-	-	0.040	0.008	0.019	4	37
7.1	8.4	8.8	9.9	13	15	13	15	6.8	9.7	12	38
-	34	-	-	110	-	-	110	33	54	4	39
-	-	150	-	-	95	-	150	87	110	4	40
-	<0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	<0.02	<0.02	4	41
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.9	1.7	3.7	1.0	2.2	0.9	1.4	3.7	0.9	1.8	12	46
7.9	8.1	7.7	7.8	8.1	7.8	7.8	8.1	7.6	7.9	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭・下水臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	12	49
8	17	25	4	8	3	5	25	3	9	12	50
2.9	11	5.8	1.6	0.9	0.9	1.7	11	0.9	3.4	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	0.27	<0.01	0.14	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	3.1	-	8.3	3.1	5.7	2	18
-	4	-	-	6	-	-	6	3	4	4	19
-	-	-1.0	-	-	-1.4	-	-0.7	-1.4	-1.1	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	2	ク1
-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	2	ク2
220	-	-	-	550	-	-	550	220	380	3	ク3
0	-	-	-	69	-	-	69	0	23	3	ク4
110	190	180	140	240	140	130	240	110	140	12	1
-	-	-	0.6	-	0.6	-	0.6	<0.5	<0.5	4	2
-	-	6.1	-	-	2.0	-	7.1	2.0	4.9	4	3
-	6.1	-	-	40	-	-	40	6.1	15	4	4
-	-	39	-	-	35	-	39	34	37	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	46	-	-	27	-	46	27	34	4	7
-	-	5.8	-	-	0.7	-	14	0.7	5.9	4	8
-	-	1.5	-	-	0.5	-	1.5	0.5	0.9	4	9
-	-	0.08	-	-	0.01	-	0.11	0.01	0.07	4	10
-	0.02	-	-	0.23	-	-	0.23	<0.02	0.06	4	11
-	0.079	-	-	0.040	-	-	0.079	0.040	0.051	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 平浄水場(夏井川)【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19
					9:05 晴/雨	8:55 雨/晴	9:00 晴/晴	9:00 晴/曇	9:10 晴/曇
採取時間		-	-	-	17.6	26.4	28.8	26.0	30.7
天気(前日/当日)		-	-	-	晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
気温		-	-	℃	17.6	26.4	28.8	26.0	30.7
水温		-	-	℃	14.5	18.3	21.0	24.5	27.0
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	3,200	6,600	9,000	33,000	22,000
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.009	-	-	0.006	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.57	-	-	0.27	-
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	0.02	-
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15 1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.24	-	-	0.08	-
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.50	-	-	0.26	-
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	10	-	-	10	-
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.074	-	-	0.12	-
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	8.7	8.4	8.5	7.8	6.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	45	-	-	43	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	110	-	-	98
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000003	0.000002	0.000002
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.9	2.8	1.8	1.8	2.7
	47 pH値	-	-	-	7.3	7.4	7.6	7.7	7.8
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	藻臭・土臭	はまぐり臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭
	50 色度	-	-	度	9	18	11	8	15
	51 濁度	-	-	度	6.0	8.9	6.1	3.2	9.2
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	10 抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	11 農薬類	-	-	-	-	-	0.39	-	-
	12 残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	15 遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	7.1
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	7	-	-	6	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.4	-	-	-0.9
	24 従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-
	25 1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	27 全フッ素化有機化合物(PFOS)及び全フッ素化有機化合物(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	0
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	0
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	310	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	1	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	160	140	140	140	120
	2 BOD	-	-	mg/L	-	1.0	-	-	<0.5
	3 COD	-	-	mg/L	-	2.3	-	-	4.9
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	27	-	-	13	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	39	-	-	39
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	30	-	-	33
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	10	-	-	10	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	0.8	-	-	0.7	
10 総リン	-	-	mg/L	-	0.11	-	-	0.11	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	0.16	-	-	<0.02	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.048	-	-	0.044	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
8:50	8:55	9:15	8:50	8:55	8:55	8:50					
曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
25.7	24.1	16.4	6.5	8.0	5.4	12.5	30.7	5.4	19.0	12	
25.4	21.0	13.5	4.5	3.8	1.7	6.1	27.0	1.7	15.1	12	
16,000	10,000	14,000	1,400	820	1,800	510	33,000	510	9,900	12	1
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	0.009	-	-	0.011	-	-	0.011	0.006	0.009	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.48	-	-	0.57	-	-	0.57	0.27	0.47	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.12	-	-	0.04	-	-	0.24	0.04	0.12	4	33
-	0.28	-	-	0.12	-	-	0.50	0.12	0.29	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	9.4	-	-	11	-	-	11	9.4	10	4	36
-	0.045	-	-	0.024	-	-	0.12	0.024	0.066	4	37
7.5	8.6	6.7	9.8	11	14	13	14	6.7	9.2	12	38
-	43	-	-	42	-	-	45	42	43	4	39
-	-	110	-	-	110	-	110	98	110	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000003	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.000002	0.000003	4	42
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
2.3	1.6	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	2.8	1.1	1.8	12	46
7.3	7.8	7.6	7.7	8.2	7.6	7.6	8.2	7.3	7.6	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	下水臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	12	49
12	9	12	4	4	4	5	18	4	9	12	50
5.7	4.4	10	1.9	1.5	3.7	2.4	10	1.5	5.3	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	0.39	<0.01	0.20	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	3.5	-	7.1	3.5	5.3	2	18
-	5	-	-	7	-	-	7	5	6	4	19
-	-	-1.3	-	-	-1.5	-	-0.9	-1.5	-1.3	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	2	ク1
-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	2	ク2
170	-	-	-	140	-	-	310	140	210	3	ク3
0	-	-	-	0	-	-	1	0	0	3	ク4
150	130	130	150	140	140	130	160	120	140	12	1
-	-	-	0.7	-	0.9	-	1.0	<0.5	0.7	4	2
-	-	3.6	-	-	2.4	-	4.9	2.3	3.3	4	3
-	11	-	-	11	-	-	27	11	16	4	4
-	-	36	-	-	43	-	43	36	39	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	31	-	-	27	-	33	27	30	4	7
-	-	15	-	-	3.4	-	15	3.4	9.6	4	8
-	-	0.9	-	-	0.6	-	0.9	0.6	0.8	4	9
-	-	0.10	-	-	0.04	-	0.11	0.04	0.09	4	10
-	0.07	-	-	0.14	-	-	0.16	<0.02	0.09	4	11
-	0.072	-	-	0.028	-	-	0.072	0.028	0.048	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 平浄水場【配水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19
						10:05	12:30	10:00	11:45	9:30
天気(前日/当日)						晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
気温		-	-	℃	18.8	25.8	26.8	24.4	29.3	29.3
水温		-	-	℃	14.5	17.2	20.2	24.5	25.5	25.5
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/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
	3	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	0.66	-	-	0.49	-
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	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	0.003	-	-	0.008	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.003	-	-	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	0.010	-	-	0.018	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.005	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.007	-
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.04	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	9.3	-	-	11	-
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	13	14	14	15	17
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	34	-	-	39	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	78	-	-	91
	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	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<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	0.6	0.8	0.8	0.9	1.6
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5
	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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	0.002
	10	抱水コロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	0.003
	11	農薬類	-	検出値は目標値の半以下とする	-	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.7
19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上(腐食力)に定まる	-	-	-1.7	-	-	-1.4	
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	0	-	
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	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ネン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	120	120	120	140	120
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	10	-	-	9.0	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	29	-	-	25
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	26	-	-	30
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10							

2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
8:45	9:00	10:30	10:00	9:25	9:15	9:20					
曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	29.3	7.0	19.9	12	
25.7	23.6	21.3	16.5	7.8	7.0	11.4	25.5	3.5	15.5	12	
24.9	19.5	14.5	8.0	5.5	3.5	8.5	0	0	0	12	1
0	0	0	0	0	0	0	0/12	-	-	12	2
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.58	-	-	0.56	-	-	0.66	0.49	0.57	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	0.07	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	0.005	4	23
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	4	24
-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	0.003	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.014	-	-	0.006	-	-	0.018	0.006	0.012	4	27
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	4	28
-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.007	0.002	0.005	4	29
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.04	<0.01	0.02	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	9.9	-	-	12	-	-	12	9.3	11	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
13	15	14	14	16	22	25	25	13	16	12	38
-	37	-	-	41	-	-	41	34	38	4	39
-	-	110	-	-	100	-	110	78	95	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	1.6	0.5	0.8	12	46
7.4	7.7	7.7	7.8	8.0	7.5	7.3	8.0	7.3	7.6	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.003	<0.002	<0.002	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.6	-	1.7	1.6	1.7	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.3	-	-	-1.7	-	-1.3	-1.7	-1.5	4	23
-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
120	130	150	160	140	160	170	170	120	140	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	8.4	-	-	12	-	-	12	8.4	9.9	4	4
-	-	32	-	-	30	-	32	25	29	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	32	-	-	27	-	32	26	29	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 平浄水場(平沼ノ内)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19
					9:50 晴/雨	9:45 雨/晴	9:55 晴/晴	9:50 晴/曇	9:20 晴/曇
採取時間									
天気(前日/当日)									
気温		-	-	℃	18.0	26.7	27.8	33.3	33.0
水温		-	-	℃	15.5	20.0	22.5	24.7	28.0
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/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
	3 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	0.67	-	-	0.42	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-	-	0.08	-
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.006	0.010	0.012	0.019	0.037
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.006	<0.003	<0.003	<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.003	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	0.015	0.018	0.023	0.031	0.053
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	0.007	0.008	0.010	0.016
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.006	0.006	0.008	0.009	0.013
	30 ブロモホルム	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	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.04	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.9	-	-	10	-
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	12	14	12	13	15
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	36	-	-	40	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	82	-	-	96
	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	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<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	0.6	0.6	0.6	0.8	1.3
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6
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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.003
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.003	-	-	0.009
	11 農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.0
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.7	-	-	-1.1
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	0	-
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 全フッ素化有機化合物(PFOS)及び全フッ素化有機化合物(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	120	120	120	130	140
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	10	-	-	8.0	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	29	-	-	34
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	26	-	-	32
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
		合計10							

2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
9:50	10:00	9:30	9:45	9:45	9:40	9:45					
曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
27.7	25.5	18.8	11.2	9.4	6.6	13.6	33.3	6.6	21.0	12	
28.1	23.6	19.0	15.0	9.8	9.0	10.6	28.1	9.0	18.8	12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.47	-	-	0.57	-	-	0.67	0.42	0.53	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.023	0.011	-	-	0.004	-	-	0.037	0.004	0.015	8	23
0.005	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	<0.003	8	24
0.002	0.006	-	-	0.003	-	-	0.006	0.002	0.003	8	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
0.032	0.026	-	-	0.011	-	-	0.053	0.011	0.026	8	27
0.014	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.016	<0.003	0.008	8	28
0.007	0.009	-	-	0.004	-	-	0.013	0.004	0.008	8	29
<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.04	<0.01	0.02	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	10	-	-	13	-	-	13	8.9	10	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
15	15	13	13	17	19	20	20	12	15	12	38
-	39	-	-	41	-	-	41	36	39	4	39
-	-	100	-	-	100	-	100	82	95	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	1.3	0.4	0.7	12	46
7.3	7.7	7.4	7.6	7.9	7.5	7.4	7.9	7.3	7.5	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.003	<0.001	0.001	4	9
-	-	0.002	-	-	<0.002	-	0.009	<0.002	0.004	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.7	0.2	0.4	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.5	-	1.5	1.0	1.3	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.4	-	-	-1.6	-	-1.1	-1.7	-1.5	4	23
-	1	-	-	0	-	-	1	0	0	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
130	130	150	150	140	150	140	150	120	140	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	8.2	-	-	11	-	-	11	8.0	9.3	4	4
-	-	33	-	-	30	-	34	29	32	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	35	-	-	27	-	35	26	30	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 平浄水場(久之浜)【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19
						9:15	9:15	9:20	9:10	9:05
天気(前日/当日)						晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
気温		-	-	℃	16.8	25.1	30.9	27.8	29.7	29.7
水温		-	-	℃	16.3	19.5	22.5	25.6	28.7	28.7
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/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
	3	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	0.74	-	-	0.49	-
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-	-	0.17	-
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.008	0.014	0.013	0.017	0.037
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.007	<0.003	<0.003	0.003	0.007
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	0.003	0.004	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	0.015	0.024	0.025	0.031	0.055
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.010	0.010	0.010	0.017
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.005	0.007	0.008	0.010	0.014
	30	ブromo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	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.03	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	9.1	-	-	11	-
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	15	16	15	15	15
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	35	-	-	40	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	85	-	-	96
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<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
	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	0.7	0.8	0.7	0.8	1.2
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.3	7.6	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	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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.002	-	-	0.002
	10	抱水コロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.005	-	-	0.009
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.0
19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.7	-	-	-0.9	
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	4	-	-	0	-	
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	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ネン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	120	130	130	140	140
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	12	-	-	9.0	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	26	-	-	36
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	27	-	-	35
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10		Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1

2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
9:05	9:15	9:00	9:10	9:10	9:10	9:10					
曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
25.1	24.3	18.0	7.3	6.3	6.7	11.6	30.9	6.3	19.1	12	
27.7	24.0	16.5	14.1	9.4	8.3	10.2	28.7	8.3	18.6	12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.52	-	-	0.62	-	-	0.74	0.49	0.59	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	0.15	-	-	<0.06	-	-	0.17	<0.06	0.08	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.031	0.015	-	-	0.005	-	-	0.037	0.005	0.018	8	23
<0.003	0.004	-	-	0.004	-	-	0.007	<0.003	0.003	8	24
0.005	0.008	-	-	0.003	-	-	0.008	0.002	0.004	8	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
0.049	0.035	-	-	0.013	-	-	0.055	0.013	0.031	8	27
0.016	0.006	-	-	0.004	-	-	0.017	0.004	0.010	8	28
0.013	0.012	-	-	0.005	-	-	0.014	0.005	0.009	8	29
<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.03	-	-	<0.01	-	-	0.03	<0.01	0.02	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	11	-	-	13	-	-	13	9.1	11	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
16	16	17	15	19	16	20	20	15	16	12	38
-	41	-	-	42	-	-	42	35	40	4	39
-	-	110	-	-	100	-	110	85	98	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.9	0.5	0.8	0.6	0.6	0.4	0.7	1.2	0.4	0.7	12	46
7.5	7.8	7.4	7.5	7.8	7.6	7.5	7.8	7.3	7.6	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.002	4	9
-	-	0.004	-	-	<0.002	-	0.009	<0.002	0.005	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.7	0.4	0.7	0.2	0.4	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.3	-	1.3	1.0	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.5	-	-	-1.5	-	-0.9	-1.7	-1.4	4	23
-	0	-	-	0	-	-	4	0	1	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
140	140	160	160	150	140	140	160	120	140	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	8.6	-	-	12	-	-	12	8.6	10	4	4
-	-	30	-	-	31	-	36	26	31	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	35	-	-	27	-	35	27	31	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 平浄水場・上野原浄水場(小川)【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19
						10:15	11:10	9:55	10:10	10:10
天気(前日/当日)						晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
気温		-	-	℃	16.5	23.4	27.6	29.8	28.6	-
水温		-	-	℃	15.0	18.8	21.4	24.5	27.0	-
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/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
	3	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	0.69	-	-	0.46	-
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-	-	0.10	-
	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	0.007	-	-	0.014	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.004	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	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	0.014	-	<0.008	0.026	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	0.009	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	0.008	-
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.03	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.7	-	-	10	-
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	12	14	12	14	16
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	35	-	-	38	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	84	-	-	98
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオキシム	0.00001	-	mg/L	-	-	<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
	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	0.6	0.6	0.6	0.8	1.3
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.3	7.6	7.6	7.6
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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.002
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-	-	0.008
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.7
19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.7	-	-	-1.2	
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	0	-	
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	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スルホン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	120	120	120	140	140
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	11	-	-	8.5	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	29	-	-	32
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	27	-	-	33
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10							

2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数		
9:45 曇/晴	9:55 曇時々雨/晴	10:25 雨/曇	9:35 晴/晴	9:45 晴/晴	9:55 晴/晴	9:45 晴/晴						
27.1	23.8	17.6	8.6	8.2	5.0	12.5	29.8	5.0	19.1	12		
26.2	23.6	18.1	13.0	9.5	9.0	9.8	27.0	9.0	18.0	12		
0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	12	1	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
-	0.51	-	-	0.56	-	-	0.69	0.46	0.56	4	11	
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
-	0.09	-	-	<0.06	-	-	0.10	<0.06	<0.06	4	21	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22	
-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.014	0.005	0.009	4	23	
-	<0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	<0.003	<0.003	4	24	
-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.008	0.002	0.004	4	25	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26	
-	0.028	-	-	0.013	-	-	0.028	0.013	0.020	4	27	
-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.009	0.003	0.005	4	28	
-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.010	0.005	0.007	4	29	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30	
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.03	<0.01	0.01	4	33	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
-	11	-	-	12	-	-	12	8.7	10	4	36	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
17	16	14	14	16	15	24	24	12	15	12	38	
-	39	-	-	41	-	-	41	35	38	4	39	
-	-	110	-	-	93	-	110	84	96	4	40	
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
1.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.9	1.3	0.4	0.7	12	46	
7.5	7.8	7.5	7.6	7.8	7.6	7.4	7.8	7.3	7.6	12	47	
異常なし	異常なし	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	48	
異常なし	異常なし	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	49	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6	
-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.001	4	9	
-	-	0.003	-	-	<0.002	-	0.008	<0.002	0.004	4	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	12	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
-	-	-	-	-	1.5	-	1.7	1.5	1.6	2	18	
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19	
-	-	-1.4	-	-	-1.5	-	-1.2	-1.7	-1.5	4	23	
-	2	-	-	0	-	-	2	0	1	4	24	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27	
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1	
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4	
130	140	150	150	140	140	150	150	120	140	12	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	
-	8.7	-	-	10	-	-	11	8.5	9.6	4	4	
-	-	33	-	-	32	-	33	29	32	4	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	
-	-	35	-	-	26	-	35	26	30	4	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3	

水  
質  
基  
準  
項  
目

水  
質  
管  
理  
目  
標  
設  
定  
項  
目

要  
検  
討  
項  
目  
・  
そ  
の  
他  
の  
項  
目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 上野原浄水場【原水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19
						11:35	11:20	11:15	11:15	10:50
天気(前日/当日)						晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
	気温	-	-	℃	21.8	26.4	30.6	29.7	27.9	27.9
	水温	-	-	℃	14.4	18.3	20.6	23.6	23.5	23.5
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	360	1,400	1,600	2,200	8,400	8,400
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.43	-	-	0.32	-	-
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
	15 1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.06	-	-	0.04	-	-
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.07	-	-	0.06	-	-
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.6	-	-	8.0	-	-
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	5.3	5.3	5.7	5.8	4.9	-
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	36	-	-	38	-	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	76	-	-	78	-
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000001	-
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.9	1.2	0.8	1.0	1.8	-
	47 pH値	-	-	-	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	-
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	-
	50 色度	-	-	度	3	5	3	4	6	-
	51 濁度	-	-	度	1.6	2.5	1.1	1.4	2.2	-
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-
	5 トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	11 農薬類	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-
	12 残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	3.5	-
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	2	-	-	2	-	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.0	-	-	-0.8	-
	24 従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-	-
25 1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	
27 全フッ素化有機化合物(PFOS)及び全フッ素化有機化合物(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-	-
	要2 キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	0	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	0	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	88	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	0	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	100	100	110	120	100	-
	2 BOD	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	3.9	-	-	2.8	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	5.7	-	-	6.2	-	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	39	-	-	42	-
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	27	-	-	27	-
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	2.2	-	-	1.6	-	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	0.5	-	-	0.3	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	0.04	-	-	0.05	-	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.026	-	-	0.024	-	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	-	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	-	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	-	

2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
11:20	11:30	10:40	11:15	11:20	10:55	11:15					
曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
28.7	24.0	19.0	8.8	4.9	5.1	17.1	30.6	4.9	20.3	12	
22.1	20.0	13.5	6.5	5.0	3.5	7.0	23.6	3.5	14.8	12	
2,500	1,400	800	95	89	90	62	8,400	62	1,600	12	1
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.33	-	-	0.35	-	-	0.43	0.32	0.36	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.06	0.02	0.04	4	33
-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.07	0.03	0.05	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.8	-	-	7.6	-	-	8.0	6.6	7.3	4	36
-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.006	0.003	0.005	4	37
4.7	4.8	4.6	4.8	5.6	6.3	8.2	8.2	4.6	5.5	12	38
-	36	-	-	38	-	-	38	36	37	4	39
-	-	86	-	-	75	-	86	75	79	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	0.005	-	-	<0.005	-	-	0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.3	1.0	0.7	0.4	0.5	0.5	0.6	1.8	0.4	0.9	12	46
7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	弱藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	12	49
4	5	4	2	2	2	2	6	2	4	12	50
1.2	0.9	2.7	0.4	0.9	0.8	0.6	2.7	0.4	1.4	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	0.15	<0.01	0.08	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.9	-	3.5	1.9	2.7	2	18
-	2	-	-	1	-	-	2	1	2	4	19
-	-	-1.0	-	-	-1.2	-	-0.8	-1.2	-1.0	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	2	ク1
-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	2	ク2
310	-	-	-	13	-	-	310	13	140	3	ク3
0	-	-	-	0	-	-	0	0	0	3	ク4
100	110	100	110	100	110	100	120	100	110	12	1
-	-	-	0.5	-	<0.5	-	0.5	<0.5	<0.5	4	2
-	-	2.4	-	-	1.6	-	3.9	1.6	2.7	4	3
-	4.9	-	-	5.8	-	-	6.2	4.9	5.7	4	4
-	-	39	-	-	37	-	42	37	39	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	26	-	-	24	-	27	24	26	4	7
-	-	2.7	-	-	1.1	-	2.7	1.1	1.9	4	8
-	-	0.4	-	-	0.3	-	0.5	0.3	0.4	4	9
-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.05	0.01	0.03	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11
-	0.056	-	-	0.014	-	-	0.056	0.014	0.030	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 上野原浄水場【配水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19
						11:10	11:05	11:30	11:00	10:40
天気(前日/当日)						晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
気温		-	-	℃	16.5	24.8	30.4	31.1	29.5	29.5
水温		-	-	℃	15.1	17.5	19.4	24.5	25.2	25.2
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	1
	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
	3	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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.43	-	-	0.34	-
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	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	0.003	-	-	0.008	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-
	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	0.005	-	-	0.013	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.006	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.004	-
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.03	-	-	0.06	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	9.3	-
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	8.3	11	8.9	9.4	9.8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	36	-	-	40	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	74	-	-	81
	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
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<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	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.6	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	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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001
	10	抱水コロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	0.002
	11	農薬類	-	検出値は目標値の半以下とする	-	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.0
19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.4	-	-	-1.0	
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	7	-	-	1	-	
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	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ネン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	110	110	110	120	120
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	6.6	-	-	7.1	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	33	-	-	41
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	26	-	-	28
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10							

2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
11:30	11:15	10:30	11:00	11:00	10:45	11:00					
曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
28.3	26.1	19.3	8.1	4.8	3.4	9.6	31.1	3.4	19.3	12	
24.0	20.5	13.3	10.5	5.4	3.2	7.0	25.2	3.2	15.5	12	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.37	-	-	0.39	-	-	0.43	0.34	0.38	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.012	-	-	0.001	-	-	0.012	0.001	0.006	4	23
-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	0.004	4	24
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.016	-	-	0.002	-	-	0.016	0.002	0.009	4	27
-	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	0.003	4	28
-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.004	0.001	0.003	4	29
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.05	-	-	0.01	-	-	0.06	0.01	0.04	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	8.0	-	-	8.7	-	-	9.3	7.6	8.4	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
8.4	8.2	8.2	7.3	10	9.1	11	11	7.3	9.1	12	38
-	37	-	-	39	-	-	40	36	38	4	39
-	-	84	-	-	80	-	84	74	80	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.0	0.7	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	1.0	<0.3	0.5	12	46
7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.002	<0.002	<0.002	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.8	0.3	0.6	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.3	-	1.3	1.0	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.3	-	-	-1.6	-	-1.0	-1.6	-1.3	4	23
-	1	-	-	0	-	-	7	0	2	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
110	110	110	120	110	110	110	120	110	110	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	5.9	-	-	6.8	-	-	7.1	5.9	6.6	4	4
-	-	38	-	-	34	-	41	33	37	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	27	-	-	24	-	28	24	26	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 上野原浄水場(好間)【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19
						12:00	11:50	11:50	11:40	11:10
天気(前日/当日)						晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
気温		-	-	℃	19.8	27.4	28.4	21.0	24.6	33.0
水温		-	-	℃	14.5	19.4	21.0	24.6	27.0	27.0
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/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
	3	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	0.50	-	-	0.31	-
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	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	0.007	-	-	0.016	-
	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	<0.001	-	-	0.002	-
	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	0.010	-	-	0.024	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.011	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.006	-
	30	プロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.05	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.02	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.8	-	-	9.0	-
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	8.9	11	9.0	9.5	10
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	-	-	39	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	78	-	-	82
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<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
	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	0.5	0.5	0.6	0.8	1.1
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7
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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.003	-	-	0.006
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
要検討項目・その他の項目	放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1
	放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1
	放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1
	1	電気伝導率	-	-	μS/cm	110	120	110	120	120
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	6.5	-	-	6.9	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	35	-	-	39
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	28	-	-	31
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
合計10				Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
11:55	11:55	11:00	11:40	11:45	11:15	11:35					
曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
29.7	24.0	20.1	10.6	6.7	6.2	16.1	33.0	6.2	21.1	12	
26.3	24.4	18.5	14.6	8.8	7.8	9.2	27.0	7.8	18.0	12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.29	-	-	0.40	-	-	0.50	0.29	0.38	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.022	-	-	0.004	-	-	0.022	0.004	0.012	4	23
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	24
-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.030	-	-	0.008	-	-	0.030	0.008	0.018	4	27
-	0.010	-	-	0.004	-	-	0.011	0.004	0.008	4	28
-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.007	0.003	0.005	4	29
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.05	0.02	0.04	4	33
-	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	<0.01	0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	8.1	-	-	8.5	-	-	9.0	7.8	8.4	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
9.2	8.0	7.0	7.2	8.9	11	16	16	7.0	9.6	12	38
-	38	-	-	38	-	-	39	38	38	4	39
-	-	81	-	-	77	-	82	77	80	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.0	0.5	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.5	1.1	<0.3	0.5	12	46
7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.006	<0.002	0.002	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.3	-	1.3	1.0	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.0	-	-	-1.4	-	-1.0	-1.4	-1.2	4	23
-	0	-	-	18	-	-	18	0	5	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
110	120	110	120	110	120	130	130	110	120	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	6.0	-	-	6.3	-	-	6.9	6.0	6.4	4	4
-	-	39	-	-	34	-	39	34	37	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	29	-	-	25	-	31	25	28	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 上野原浄水場(常磐)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19
					10:30 晴/雨	10:25 雨/晴	10:30 晴/晴	10:30 晴/曇	10:10 晴/曇
採取時間									
天気(前日/当日)									
気温		-	-	℃	16.5	27.6	30.1	31.4	29.4
水温		-	-	℃	16.5	21.3	22.0	27.0	28.1
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	1	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
	3 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	0.47	-	-	0.32	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	0.010	0.013	0.015	0.030
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001
	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	0.010	0.013	0.018	0.023	0.038
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.007	0.009	0.010	0.016
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007
	30 ブロモホルム	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	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.03	-	-	0.06	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	0.01	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.5	-	-	9.2	-
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	8.5	11	9.0	9.6	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	36	-	-	40	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	79	-	-	78
	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	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<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	0.5	0.4	0.6	0.7	1.3
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.4	7.7	7.7	7.6
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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.002
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.003	-	-	0.006
	11 農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.1
19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.5	-	-	-1.1	
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	0	-	
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 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デカン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	110	120	110	130	120
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	6.6	-	-	7.0	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	35	-	-	37
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	28	-	-	30
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	

2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
10:30 曇/晴	10:45 曇時々雨/晴	10:05 雨/曇	10:20 晴/晴	10:30 晴/晴	10:20 晴/晴	10:25 晴/晴					
30.7	25.6	18.6	9.7	9.4	8.3	15.4	31.4	8.3	21.1	12	
27.2	25.0	18.2	14.5	11.2	11.2	10.7	28.1	10.7	19.4	12	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.31	-	-	0.39	-	-	0.47	0.31	0.37	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.019	0.018	-	-	0.003	-	-	0.030	0.003	0.014	8	23
0.005	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	0.004	8	24
0.001	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	8	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
0.026	0.025	-	-	0.005	-	-	0.038	0.005	0.020	8	27
0.014	0.009	-	-	<0.003	-	-	0.016	<0.003	0.009	8	28
0.006	0.006	-	-	0.002	-	-	0.007	0.002	0.005	8	29
<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.06	0.02	0.04	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	8.2	-	-	8.2	-	-	9.2	7.5	8.3	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
9.4	7.8	6.9	7.0	8.5	11	16	16	6.9	9.6	12	38
-	39	-	-	37	-	-	40	36	38	4	39
-	-	82	-	-	82	-	82	78	80	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.0	0.5	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.5	1.3	<0.3	0.5	12	46
7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.4	7.6	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.006	<0.002	0.002	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.3	-	1.3	1.1	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.2	-	-	-1.5	-	-1.1	-1.5	-1.3	4	23
-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
110	110	110	120	110	120	130	130	110	120	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	6.0	-	-	6.3	-	-	7.0	6.0	6.5	4	4
-	-	39	-	-	34	-	39	34	36	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	28	-	-	24	-	30	24	28	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 泉浄水場(田部)【原水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20
						10:30 晴/晴	10:05 雨/晴	10:00 晴/晴	9:55 雨/曇	9:50 雨/晴
		天気(前日/当日)	-	-	°C	23.6	16.6	29.6	21.7	33.2
		気温	-	-	°C	15.6	13.9	21.8	20.9	24.5
		水温	-	-	°C	15.6	13.9	21.8	20.9	24.5
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	600	4,300	3,800	11,000	46,000
	2	大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.69	-	-	0.81	-
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15	1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.16	-	-	0.36	-
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.24	-	-	0.47	-
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.1	-	-	4.9	-
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.029	-	-	0.029	-
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.2	3.9	3.1	2.9
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	42	-	-	38	-
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	130	-	-	110
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000004
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000002
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.9	2.6	1.4	2.6	6.0
	47	pH値	-	-	-	7.8	6.5	7.8	7.9	8.0
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭
	50	色度	-	-	度	5	30	4	13	49
	51	濁度	-	-	度	3.1	22	1.3	6.3	42
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	10	抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	11	農薬類	-	-	-	-	-	0.12	-	-
	12	残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	15	遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	14
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	3	-	-	2	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-2.2	-	-	-0.7
	24	従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-
	25	1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
27	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ネン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	0	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	0	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	730	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	1	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	µ S/cm	120	110	120	110	89
	2	BOD	-	-	mg/L	-	0.7	-	-	1.2
	3	COD	-	-	mg/L	-	7.1	-	-	13
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	12	-	-	9.1	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	29	-	-	34
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	51	-	-	33
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	37	-	-	90
9	総窒素	-	-	mg/L	-	1.1	-	-	1.2	
10	総リン	-	-	mg/L	-	0.16	-	-	0.21	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	0.03	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.027	-	-	0.11	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数	
10:15 雨/曇	9:55 曇/晴	9:55 雨/曇	9:50 晴/晴	10:00 晴/曇	9:55 晴/晴	10:00 雨/晴	33.2	6.8	18.7	12	
25.1	26.3	10.4	9.5	8.3	6.8	12.9	24.5	4.8	14.9	12	
23.2	18.0	13.5	7.3	6.2	4.8	8.5	150,000	600	19,000	12	1
150,000 検出	750 検出	2,100 検出	2,400 検出	4,000 検出	1,200 検出	2,000 検出	12/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.72	-	-	0.59	-	-	0.81	0.59	0.70	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.09	-	-	0.02	-	-	0.36	0.02	0.16	4	33
-	0.20	-	-	0.09	-	-	0.47	0.09	0.25	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.4	-	-	7.0	-	-	7.0	4.9	6.1	4	36
-	0.022	-	-	0.012	-	-	0.029	0.012	0.023	4	37
2.6	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	3.8	4.0	2.6	3.5	12	38
-	44	-	-	44	-	-	44	38	42	4	39
-	-	100	-	-	80	-	130	80	110	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000005	-	-	-	-	-	-	0.000005	0.000001	0.000003	4	42
0.000003	-	-	-	-	-	-	0.000003	<0.000001	0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
5.2	0.8	1.2	0.5	0.6	0.7	2.0	6.0	0.5	2.0	12	46
8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	6.5	7.9	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭・カビ臭	微藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	12	49
140	6	7	2	3	3	9	140	2	23	12	50
64	2.7	2.5	0.7	1.0	1.1	3.7	64	0.7	13	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	0.12	<0.01	0.06	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	2.9	-	14	2.9	8.5	2	18
-	1	-	-	4	-	-	4	1	3	4	19
-	-	-0.8	-	-	-0.9	-	-0.7	-2.2	-1.2	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	0	-	0	0	0	2	ク1
-	-	-	-	-	0	-	0	0	0	2	ク2
>2,400	-	-	-	84	-	-	>2,400	84	1,100	3	ク3
9	-	-	-	1	-	-	9	1	4	3	ク4
87	180	130	120	120	110	96	180	87	120	12	1
-	-	-	<0.5	-	<0.5	-	1.2	<0.5	<0.5	4	2
-	-	3.1	-	-	2.1	-	13	2.1	6.3	4	3
-	9.3	-	-	7.4	-	-	12	7.4	9.5	4	4
-	-	43	-	-	42	-	43	29	37	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	32	-	-	29	-	51	29	36	4	7
-	-	4.3	-	-	1.8	-	90	1.8	33	4	8
-	-	0.6	-	-	0.5	-	1.2	0.5	0.9	4	9
-	-	0.04	-	-	0.02	-	0.21	0.02	0.11	4	10
-	<0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	<0.02	<0.02	4	11
-	0.029	-	-	0.022	-	-	0.11	0.022	0.047	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水  
質  
基  
準  
項  
目

水  
質  
管  
理  
目  
標  
設  
定  
項  
目

要  
検  
討  
項  
目・  
そ  
の  
他  
の  
項  
目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 泉浄水場(工業用水)【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20
					10:05 晴/晴	9:45 雨/晴	9:40 晴/晴	9:30 雨/曇	9:35 雨/晴
採取時間		-	-	-	-	-	-	-	-
天気(前日/当日)		-	-	-	-	-	-	-	-
気温		-	-	℃	21.7	17.8	30.2	24.4	31.7
水温		-	-	℃	13.0	16.0	20.5	21.5	25.2
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	400	350	220	3,700	760
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.73	-	-	0.62	-
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15 1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.22	-	-	0.53	-
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.19	-	-	0.10	-
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.4	-	-	5.4	-
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.013	-	-	0.012	-
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.6	5.6	4.1	7.3	3.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	38	-	-	36	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	110	-	-	85
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000004	0.000002	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	0.005	-	-	<0.005	-
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.4	<0.3	1.6	2.0	2.3
	47 pH値	-	-	-	7.6	7.2	7.7	7.5	7.8
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	微藻臭	かび臭・土臭
	50 色度	-	-	度	8	5	6	7	10
	51 濁度	-	-	度	4.5	2.1	2.2	1.3	2.5
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	10 抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	11 農薬類	-	-	-	-	-	0.13	-	-
	12 残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	15 遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	6.4
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	3	-	-	1	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.5	-	-	-0.8
	24 従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-
25 1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 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ネン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	0	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	0	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	39	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	0	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	100	120	130	110	110
	2 BOD	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5
	3 COD	-	-	mg/L	-	2.3	-	-	3.9
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	7.6	-	-	7.0	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	29	-	-	47
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	33	-	-	35
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	2.2	-	-	1.3	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	0.5	-	-	0.6	
10 総リン	-	-	mg/L	-	0.02	-	-	0.05	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.037	-	-	0.050	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数	
9:50	9:35	9:40	9:35	9:40	9:40	9:45					
雨/曇	曇/晴	雨/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴					
27.4	24.5	11.8	9.0	10.5	4.1	11.6	31.7	4.1	18.7	12	
23.0	17.0	9.2	7.8	5.0	5.3	9.0	25.2	5.0	14.4	12	
2,000	320	340	70	47	43	45	3,700	43	690	12	1
検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	11/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.69	-	-	0.48	-	-	0.73	0.48	0.63	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.06	-	-	<0.01	-	-	0.53	<0.01	0.20	4	33
-	0.18	-	-	0.14	-	-	0.19	0.10	0.15	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.7	-	-	7.3	-	-	7.3	5.4	6.2	4	36
-	0.029	-	-	0.018	-	-	0.029	0.012	0.018	4	37
3.7	3.7	3.8	4.0	4.1	4.1	4.4	7.3	3.6	4.4	12	38
-	48	-	-	47	-	-	48	36	42	4	39
-	-	69	-	-	69	-	110	69	83	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000004	<0.000001	0.000002	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.6	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	2.3	<0.3	1.1	12	46
7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.2	7.7	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
土臭・弱藻臭	藻臭・弱かび臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	12	49
6	5	4	3	3	3	4	10	3	5	12	50
1.5	1.4	1.1	1.0	0.6	0.8	1.1	4.5	0.6	1.7	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	0.13	<0.01	0.07	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	2.4	-	6.4	2.4	4.4	2	18
-	3	-	-	3	-	-	3	1	3	4	19
-	-	-1.0	-	-	-1.0	-	-0.8	-1.5	-1.1	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	0	-	0	0	0	2	ク1
-	-	-	-	-	0	-	0	0	0	2	ク2
21	-	-	-	2	-	-	39	2	21	3	ク3
0	-	-	-	0	-	-	0	0	0	3	ク4
120	120	120	130	120	120	110	130	100	120	12	1
-	-	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	2
-	-	1.9	-	-	1.6	-	3.9	1.6	2.4	4	3
-	7.3	-	-	7.4	-	-	7.6	7.0	7.3	4	4
-	-	48	-	-	46	-	48	29	43	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	32	-	-	30	-	35	30	33	4	7
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	2.2	<0.5	0.9	4	8
-	-	0.5	-	-	0.4	-	0.6	0.4	0.5	4	9
-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.05	0.02	0.03	4	10
-	<0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	<0.02	<0.02	4	11
-	0.034	-	-	0.014	-	-	0.050	0.014	0.034	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 泉浄水場【配水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20
						9:55 晴/晴	9:35 雨/晴	9:30 晴/晴	9:30 雨/曇	9:30 雨/晴
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/晴	晴/晴	雨/曇	雨/晴
気温		-	-	℃	18.5	17.8	17.8	28.0	24.4	31.0
水温		-	-	℃	18.5	16.1	22.6	22.1	25.0	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	1	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	不検出
	3 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	0.73	-	-	0.75	-	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-
	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	-	-
	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	0.003	-	-	0.010	-	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.007	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	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	0.005	-	-	0.012	-	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.008	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.02	-	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.7	-	-	6.7	-	-
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	8.8	14	8.7	13	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	46	-	-	37	-	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	110	-	-	-	86
	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	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
	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	0.5	1.5	0.8	1.3	1.0	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	6.6	7.6	7.5	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	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	異常なし	
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1		
51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	0.002	-
	11 農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	-	-	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.0	-
19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	-	
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	→程度以上腐食力がないとする	-	-	-2.5	-	-	-0.8	-	
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	0	-	-	
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	
27 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スルホン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	130	130	130	120	130	
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	13	-	-	12	-	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	29	-	-	40	-
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	35	-	-	42	-
	8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1		
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1		
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1		
		合計10		Bq/kg						

2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数	
9:45 雨/曇	9:30 曇/晴	9:30 雨/曇	9:30 晴/晴	9:35 晴/曇	9:30 晴/晴	9:40 雨/晴					
26.2	24.5	11.8	9.0	10.5	4.1	11.6	31.0	4.1	18.2	12	
24.5	17.4	14.7	7.5	5.5	6.5	9.8	25.0	5.5	15.9	12	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1
不検出	0/12	-	-	12	2						
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.73	-	-	0.58	-	-	0.75	0.58	0.70	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.010	0.001	0.005	4	23
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.007	<0.003	<0.003	4	24
-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.012	0.003	0.007	4	27
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	<0.003	4	28
-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.003	0.001	0.002	4	29
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.02	0.02	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	7.8	-	-	7.8	-	-	7.8	6.7	7.5	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
12	8.2	7.0	6.8	6.8	7.1	9.3	14	6.8	9.5	12	38
-	47	-	-	43	-	-	47	37	43	4	39
-	-	80	-	-	75	-	110	75	88	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.0	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	1.5	0.4	0.8	12	46
7.6	7.8	7.8	7.7	8.0	7.7	7.6	8.0	6.6	7.6	12	47
異常なし	異常なし	-	-	12	48						
異常なし	異常なし	-	-	12	49						
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.002	<0.002	<0.002	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.4	-	1.4	1.0	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.1	-	-	-1.3	-	-0.8	-2.5	-1.4	4	23
-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
130	130	130	130	120	120	110	130	110	130	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	11	-	-	8.2	-	-	13	8.2	11	4	4
-	-	40	-	-	39	-	40	29	37	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	30	-	-	27	-	42	27	34	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水  
質  
基  
準  
項  
目

水  
質  
管  
理  
目  
標  
設  
定  
項  
目

要  
検  
討  
項  
目  
・  
そ  
の  
他  
の  
項  
目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 泉浄水場(玉川)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20
					9:25 晴/晴	9:10 雨/晴	9:10 晴/晴	9:05 雨/曇	9:10 雨/晴
採取時間									
天気(前日/当日)									
気温		-	-	℃	16.1	16.1	29.3	25.0	30.1
水温		-	-	℃	14.1	17.1	22.0	23.5	26.6
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/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
	3 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	0.74	-	-	0.70	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	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	0.006	-	-	0.016	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.005	-
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	-	-	<0.001	-
	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	0.010	-	-	0.020	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.011	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.004	-
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.02	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	7.6	-
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	8.6	10	9.2	13	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	46	-	-	40	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	98	-	-	86
	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	-	-	0.000002	0.000002	0.000002
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<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	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	6.9	7.5	7.4	7.7
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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.002
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	0.004
	11 農薬類	-	検出値は目標値の半以下とする	-	-	-	-	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.3
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.9	-	-	-1.0
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	0	-
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 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デカン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	130	130	130	130	130
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	14	-	-	11	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	29	-	-	37
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	35	-	-	35
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
		合計10							

2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数	
9:20	9:10	9:10	9:05	9:10	9:10	9:10					
雨/曇	曇/晴	雨/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴					
26.3	23.3	10.9	9.7	7.8	1.8	11.6	30.1	1.8	17.8	12	
25.0	19.5	16.1	10.5	6.5	7.0	10.0	26.6	6.5	16.5	12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.74	-	-	0.60	-	-	0.74	0.60	0.70	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.016	0.002	0.008	4	23
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	4	24
-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.015	-	-	0.005	-	-	0.020	0.005	0.013	4	27
-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.011	<0.003	0.005	4	28
-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.005	0.002	0.004	4	29
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.02	0.02	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	7.9	-	-	8.0	-	-	8.0	7.6	7.8	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
12	8.7	7.2	7.0	7.2	7.2	9.5	13	7.0	9.3	12	38
-	47	-	-	45	-	-	47	40	45	4	39
-	-	81	-	-	71	-	98	71	84	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000003	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.000002	0.000002	4	42
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	1.0	0.4	0.7	12	46
7.6	7.8	7.7	7.7	7.9	7.7	7.6	7.9	6.9	7.6	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.004	<0.002	<0.002	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.3	-	1.3	1.3	1.3	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.2	-	-	-1.3	-	-1.0	-1.9	-1.4	4	23
-	1	-	-	0	-	-	1	0	0	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
130	130	130	130	120	120	120	130	120	130	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	11	-	-	8.4	-	-	14	8.4	11	4	4
-	-	40	-	-	39	-	40	29	36	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	30	-	-	28	-	35	28	32	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 泉浄水場(湯本)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20
					11:00 晴/晴	10:45 雨/晴	10:25 晴/晴	10:20 雨/曇	10:25 雨/晴
採取時間					24.0	19.1	27.1	23.2	28.3
天気(前日/当日)									
気温		-	-	℃	24.0	19.1	27.1	23.2	28.3
水温		-	-	℃	14.2	17.3	21.5	22.5	27.1
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	1	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
	3 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	0.77	-	-	0.57	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.010	0.011	0.014	0.022	0.023
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
	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	0.015	0.016	0.022	0.030	0.033
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	0.007	0.009	0.011	0.011
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008
	30 ブロモホルム	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	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.03	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.03	-	-	0.02	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.7	-	-	8.6	-
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	10	10	9.2	12	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	48	-	-	46	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	93	-	-	88
	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	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000002	0.000002
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<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	0.7	<0.3	0.9	0.8	0.7
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	7.0	7.6	7.6	7.7
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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.002	-	-	0.001
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-	-	0.006
	11 農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.0
19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.8	-	-	-0.9	
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	2	-	
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 全フッ素化有機化合物(PFOS)及び全フッ素化有機化合物(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	140	130	130	140	130
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	19	-	-	9.6	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	29	-	-	42
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	31	-	-	37
	8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
		合計10							

2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数		
11:35 雨/曇	10:35 曇/晴	10:25 雨/曇	10:15 晴/晴	10:55 晴/曇	10:30 晴/晴	10:30 雨/晴						
24.8	25.9	13.9	10.5	11.1	4.3	13.3	28.3	4.3	18.8	12		
26.0	22.0	17.8	16.0	9.2	8.6	10.8	27.1	8.6	17.8	12		
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1	
不検出	0/12	-	-	12	2							
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
-	0.79	-	-	0.60	-	-	0.79	0.57	0.68	4	11	
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4	21	
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22	
0.019	0.015	-	-	0.005	-	-	0.023	0.005	0.015	8	23	
<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	8	24	
0.001	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	0.001	0.002	8	25	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26	
0.027	0.023	-	-	0.011	-	-	0.033	0.011	0.022	8	27	
0.012	0.009	-	-	0.004	-	-	0.012	0.004	0.009	8	28	
0.007	0.006	-	-	0.004	-	-	0.008	0.004	0.006	8	29	
<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30	
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.01	0.02	4	33	
-	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.03	<0.01	0.02	4	34	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
-	8.1	-	-	7.9	-	-	8.6	7.7	8.1	4	36	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
11	10	7.2	7.1	7.5	7.4	9.7	12	7.1	9.3	12	38	
-	48	-	-	45	-	-	48	45	47	4	39	
-	-	75	-	-	68	-	93	68	81	4	40	
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000002	0.000001	0.000002	4	42	
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.9	<0.3	0.6	12	46	
7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.6	7.9	7.0	7.6	12	47	
異常なし	異常なし	-	-	12	48							
異常なし	異常なし	-	-	12	49							
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.3	<0.1	<0.1	12	51	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6	
-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.001	4	9	
-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.006	0.002	0.004	4	10	
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11	
0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
-	-	-	-	-	1.3	-	1.3	1.0	1.2	2	18	
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19	
-	-	-1.1	-	-	-1.3	-	-0.9	-1.8	-1.3	4	23	
-	0	-	-	0	-	-	2	0	1	4	24	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25	
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27	
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1	
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4	
140	130	130	130	120	120	120	140	120	130	12	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	
-	12	-	-	8.4	-	-	19	8.4	12	4	4	
-	-	41	-	-	39	-	42	29	38	4	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	
-	-	31	-	-	29	-	37	29	32	4	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3	

水  
質  
基  
準  
項  
目

水  
質  
管  
理  
目  
標  
設  
定  
項  
目

要  
検  
討  
項  
目  
・  
そ  
の  
他  
の  
項  
目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 山玉浄水場【原水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5
					9:35 晴/晴	9:30 雨/曇	9:30 雨/晴	9:25 雨/曇	9:25 晴/曇
天気(前日/当日)					晴/晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇
気温					23.1	20.6	25.1	26.6	32.3
水温					12.5	14.6	15.8	18.6	22.3
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	100	680	270	360	680
	2	大腸菌	-	-	検出	検出	検出	検出	検出
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.50	-	-	0.40
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.07	-	-	0.02
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.03
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	4.1	-	-	4.7
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.008	-	-	0.003
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	2.5	2.3	2.4	2.5
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	21	-	-	24
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	54	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02
	42	ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.7	1.6	1.1	0.9
	47	pH値	-	-	-	7.6	7.3	7.6	7.7
	48	味	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
	50	色度	-	-	度	3	12	4	3
	51	濁度	-	-	度	1.4	5.8	1.1	0.7
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	
	2	ウラン及びその化合物	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	
	3	ニッケル及びその化合物	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	
	4	1,2-ジクロロエタン	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	
	5	トルエン	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	mg/L	-	-	<0.008	-	
	9	ジクロロアセトニトリル	-	mg/L	-	-	-	-	
	10	抱水クロラール	-	mg/L	-	-	-	-	
	11	農薬類	-	-	-	-	<0.01	-	
	12	残留塩素	-	mg/L	-	-	-	-	
	15	遊離炭酸	-	mg/L	-	-	-	-	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	
	17	メチルセブチルエーテル	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	mg/L	-	-	-	2.2	
	19	臭気強度(TON)	-	-	2	-	-	2	
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-2.1	-	-	
	24	従属栄養細菌	-	個/mL	-	-	-	-	
	25	1,1-ジクロロエチレン	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	
27	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ネン酸(PFOA)	-	mg/L	-	-	-	-		
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	
	要2	キシレン	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	
	ク1	クリプトスポリジウム	-	個/10L	-	-	-	-	
	ク2	ジアルジア	-	個/10L	-	-	-	-	
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	MPN/100mL	-	650	-	-	
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	個/10mL	-	2	-	-	
	1	電気伝導率	-	μS/cm	65	61	64	72	
	2	BOD	-	mg/L	-	0.5	-	<0.5	
	3	COD	-	mg/L	-	5.4	-	2.2	
	4	硫酸イオン	-	mg/L	3.5	-	-	3.6	
	5	アルカリ度	-	mg/L	-	24	-	-	
	6	酸度	-	mg/L	-	-	-	-	
7	カルシウム硬度	-	mg/L	-	13	-	21		
8	浮遊物質(SS)	-	mg/L	-	5.1	-	0.6		
9	総窒素	-	mg/L	-	0.5	-	0.3		
10	総リン	-	mg/L	-	0.05	-	0.03		
11	アンモニア態窒素	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02		
12	トリハロメタン生成能	-	mg/L	0.025	-	-	0.027		
放1	放射性ヨウ素131	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1		
放2	放射性セシウム134	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1		
放3	放射性セシウム137	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1		

2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数	
9:20	9:20	9:20	9:30	9:15	9:25	9:15					
曇時々雨/晴	曇/曇	晴/雨	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
31.7	26.1	11.7	10.9	5.1	6.2	7.6	32.3	5.1	18.9	12	
23.5	16.6	11.9	8.0	4.0	3.5	5.5	23.5	3.5	13.1	12	
1,600	380	120	57	30	100	29	1,600	29	370	12	1
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.44	-	-	0.42	-	-	0.50	0.40	0.44	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.03	-	-	0.01	-	-	0.07	0.01	0.03	4	33
-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.08	0.02	0.05	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	4.4	-	-	4.5	-	-	4.7	4.1	4.4	4	36
-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	0.004	4	37
2.5	2.6	2.4	2.5	2.7	2.6	3.0	3.0	2.3	2.5	12	38
-	24	-	-	25	-	-	25	21	24	4	39
-	-	81	-	-	60	-	81	54	66	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
2.2	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	2.2	0.4	0.9	12	46
7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.3	7.6	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭	弱藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	12	49
9	3	3	3	2	2	2	12	2	4	12	50
4.0	0.8	0.9	0.6	0.6	0.4	0.4	5.8	0.4	1.5	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	2.1	-	2.2	2.1	2.2	2	18
-	2	-	-	3	-	-	3	2	2	4	19
-	-	-1.8	-	-	-1.9	-	-1.4	-2.1	-1.8	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	2	ク1
0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	2	ク2
160	-	-	-	8	-	-	650	8	270	3	ク3
0	-	-	-	0	-	-	2	0	1	3	ク4
76	70	67	68	69	69	65	76	61	68	12	1
-	-	-	<0.5	-	<0.5	-	0.5	<0.5	<0.5	4	2
-	-	1.1	-	-	1.3	-	5.4	1.1	2.5	4	3
-	3.5	-	-	3.5	-	-	3.6	3.5	3.5	4	4
-	-	27	-	-	25	-	27	24	26	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	20	-	-	14	-	21	13	17	4	7
-	-	2.0	-	-	2.5	-	5.1	0.6	2.6	4	8
-	-	0.5	-	-	0.3	-	0.5	0.3	0.4	4	9
-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.05	0.01	0.03	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11
-	0.024	-	-	0.020	-	-	0.027	0.020	0.024	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 山玉浄水場【配水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5
						9:20 晴/晴	9:10 雨/曇	9:15 雨/晴	9:15 雨/曇	9:15 晴/曇
天気(前日/当日)										
気温		-	-	℃	19.6	19.4	21.6	27.0	29.8	
水温		-	-	℃	13.3	16.2	17.9	20.5	23.5	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/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	
	3 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	0.50	-	-	0.40	-	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	
	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	-	
	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	0.001	-	-	0.002	-	
	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	<0.001	-	-	<0.001	-	
	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	0.003	-	-	0.004	-	
	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	0.002	-	-	0.002	-	
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	4.9	-	-	5.4	-	
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	5.7	5.9	5.6	5.5	5.4	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	22	-	-	24	-	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	52	-	-	63	
	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	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<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	0.3	0.4	0.8	0.4	0.4	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	
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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	
	10 抱水コロイド	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	
	11 農薬類	-	検出値は目標値の半以下とする	-	-	-	-	-	-	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0.8	
19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-		
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-2.1	-	-	-1.6		
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	0	-		
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-		
27 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ネン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-		
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-	
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-	
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-	
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-	
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-	
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	70	73	72	78	78	
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	4.3	-	-	4.4	-	
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	23	-	-	26	
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	14	-	-	19	
	8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-		
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-		
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-		
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-		
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1		
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1		
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1		
		合計10		Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数	
9:10	9:10	9:10	9:15	9:05	9:15	9:05					
曇時々雨/晴	曇/曇	晴/雨	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	29.8	4.1	17.5	12	
28.4	24.3	11.9	9.6	6.8	4.1	7.4	24.2	4.2	14.7	12	
24.2	19.3	14.0	11.0	5.9	4.2	6.0	0	0	0	12	1
0	0	0	0	0	0	0	0/12	-	-	12	2
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.44	-	-	0.41	-	-	0.50	0.40	0.44	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	0.07	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	23
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	24
-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.005	-	-	<0.001	-	-	0.005	<0.001	0.003	4	27
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	28
-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	29
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.03	-	-	0.01	-	-	0.03	0.01	0.02	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.2	-	-	5.1	-	-	5.4	4.9	5.2	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
9.7	5.7	5.5	5.5	5.1	5.0	5.7	9.7	5.0	5.9	12	38
-	24	-	-	24	-	-	24	22	24	4	39
-	-	66	-	-	58	-	66	52	60	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.9	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.9	<0.3	0.3	12	46
7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.1	-	1.1	0.8	1.0	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.0	-	-	-2.1	-	-1.6	-2.1	-2.0	4	23
-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
90	76	73	69	73	74	69	90	69	75	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	4.3	-	-	4.2	-	-	4.4	4.2	4.3	4	4
-	-	24	-	-	24	-	26	23	24	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	16	-	-	14	-	19	14	16	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(勿来)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5
採取時間					10:35	10:45	10:20	10:20	10:15
天気(前日/当日)		-	-	°C	晴/晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇
気温		-	-	°C	22.9	18.6	25.4	26.7	30.0
水温		-	-	°C	15.0	18.5	21.1	24.0	28.0
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/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
	3 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	0.54	-	-	0.41	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002
	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	0.005	0.006	0.007	0.012	0.016
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	0.005	0.005	0.003	0.005
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005
	30 ブロモホルム	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	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.03	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.02	-	-	0.02	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	4.9	-	-	5.5	-
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	5.9	5.4	5.9	5.6	5.4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	23	-	-	28	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	55	-	-	67
	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	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<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	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	7.8	8.1	8.3	8.0
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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.002	-	-	<0.002
	11 農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	1	-	-	<1
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.1
19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.3	-	-	-0.8	
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	2	-	-	16	-	
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	µ S/cm	74	81	78	86	86
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	4.3	-	-	4.6	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	28	-	-	29
	6 酸度	-	-	mg/L	-	1	-	-	<1
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	20	-	-	30
	8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
		合計10							

2024/9/2 10:45 曇時々雨/晴	2024/10/1 10:10 曇/曇	2024/11/6 10:25 晴/雨	2024/12/2 10:10 曇/晴	2025/1/14 10:30 晴/晴	2025/2/5 10:30 晴/晴	2025/3/10 10:10 晴/晴	最大値	最小値	平均値	回数	
33.1	24.0	11.9	11.4	8.9	5.1	13.3	33.1	5.1	19.3	12	
28.9	26.0	19.8	15.4	9.3	9.2	9.0	28.9	9.0	18.7	12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.46	-	-	0.43	-	-	0.54	0.41	0.46	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.008	0.008	-	-	0.001	-	-	0.009	0.001	0.006	8	23
<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	8	24
0.003	0.002	-	-	0.001	-	-	0.003	<0.001	0.001	8	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
0.016	0.015	-	-	0.004	-	-	0.016	0.004	0.010	8	27
0.003	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	0.003	8	28
0.005	0.002	-	-	0.002	-	-	0.005	0.002	0.003	8	29
<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.03	-	-	<0.01	-	-	0.03	<0.01	0.02	4	33
-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	0.02	0.02	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.5	-	-	5.1	-	-	5.5	4.9	5.3	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
8.3	6.0	7.5	5.8	5.4	4.9	7.1	8.3	4.9	6.1	12	38
-	28	-	-	26	-	-	28	23	26	4	39
-	-	30	-	-	50	-	67	30	51	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.6	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.6	<0.3	<0.3	12	46
7.6	8.1	8.0	7.3	7.6	7.9	7.7	8.3	7.3	7.8	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.002	<0.002	<0.002	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12	12
-	-	<1	-	-	<1	-	1	<1	<1	4	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.3	-	1.3	1.1	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.1	-	-	-1.5	-	-0.8	-1.5	-1.2	4	23
-	2	-	-	0	-	-	16	0	5	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
100	85	88	76	77	78	75	100	74	82	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	4.7	-	-	4.3	-	-	4.7	4.3	4.5	4	4
-	-	27	-	-	27	-	29	27	28	4	5
-	-	<1	-	-	1	-	1	<1	<1	4	6
-	-	22	-	-	17	-	30	17	22	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水  
質  
基  
準  
項  
目

水  
質  
管  
理  
目  
標  
設  
定  
項  
目

要  
検  
討  
項  
目・  
そ  
の  
他  
の  
項  
目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(中之作)【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5
						9:35	9:35	9:25	9:25	9:25
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇
気温		-	-	℃	20.3	18.8	22.4	25.5	30.4	
水温		-	-	℃	15.2	17.2	19.4	22.5	26.5	
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/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
	3	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	0.58	-	-	0.48	-
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	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	0.003	-	-	0.003	-
	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	0.002	-	-	0.002	-
	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	0.008	-	-	0.010	-
	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	0.003	-	-	0.003	-
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.01	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	0.03	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	6.4	-	-	7.1	-
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	5.6	5.1	5.6	5.3	5.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	37	-	-	39	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	69	-	-	77
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<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	0.4	<0.3	0.4	0.4	0.4
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2
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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	10	抱水コロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下	-	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	5	-	-	7	
16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	
17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0.8	
19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-2.0	-	-	-1.5	
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	0	-	
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	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デカン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	110	110	110	120	110
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	7.9	-	-	8.4	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	38	-	-	39
	6	酸度	-	-	mg/L	-	6	-	-	8
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	23	-	-	29
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10							

2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数	
9:35	9:25	9:25	9:20	9:25	9:30	9:10					
曇時々雨/晴	曇/曇	晴/雨	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
28.4	24.5	11.9	10.3	3.9	4.4	9.0	30.4	3.9	17.5	12	
28.5	23.5	18.5	14.5	8.5	8.3	8.8	28.5	8.3	17.6	12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.55	-	-	0.48	-	-	0.58	0.48	0.52	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.005	-	-	<0.001	-	-	0.005	<0.001	0.003	4	23
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	24
-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.003	0.001	0.002	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.012	-	-	0.002	-	-	0.012	0.002	0.008	4	27
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	28
-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.004	0.001	0.003	4	29
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4	33
-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.03	<0.01	<0.01	4	35
-	6.7	-	-	6.7	-	-	7.1	6.4	6.7	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
6.1	5.5	5.9	5.6	5.3	4.9	6.5	6.5	4.9	5.5	12	38
-	39	-	-	39	-	-	39	37	39	4	39
-	-	83	-	-	70	-	83	69	75	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.7	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.7	<0.3	<0.3	12	46
7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	7.2	7.1	7.4	7.0	7.2	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	12
-	-	6	-	-	7	-	7	5	6	4	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.3	-	1.3	0.8	1.1	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.8	-	-	-1.9	-	-1.5	-2.0	-1.8	4	23
-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
120	110	110	150	100	100	95	150	95	110	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	7.4	-	-	7.3	-	-	8.4	7.3	7.8	4	4
-	-	39	-	-	35	-	39	35	38	4	5
-	-	7	-	-	8	-	8	6	7	4	6
-	-	28	-	-	24	-	29	23	26	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 山王浄水場・法田第二ポンプ場・泉浄水場・平浄水場(江名)【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5
						9:20	9:20	9:15	9:15	9:15
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇
気温		-	-	℃		21.6	19.9	22.8	27.0	30.5
水温		-	-	℃		17.0	17.4	20.6	23.0	26.5
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/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
	3	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	0.60	-	-	0.49	-
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	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	0.005	-	-	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	0.002	-	-	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	0.010	-	-	0.015	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.004	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.006	-
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.02	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.03	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.5	-	-	8.1	-
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	9.0	8.2	8.4	7.7	8.1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	-	-	40	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	73	-	-	84
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオキシム	0.00001	-	mg/L	-	-	<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
	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	0.5	0.3	0.7	0.6	0.5
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2
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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001
	10	抱水コロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	5	-	-	7	
16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	
17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.1	
19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-2.0	-	-	-1.5	
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	19	-	
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	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ネン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μS/cm	110	110	110	120	120
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	9.9	-	-	8.4	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	35	-	-	36
	6	酸度	-	-	mg/L	-	6	-	-	8
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	24	-	-	31
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10		Bq/kg	<1	<1	<1	<1	

令和6年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場・泉浄水場・平浄水場(江名)【給水】

2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数	
9:20	9:10	9:15	9:10	9:10	9:15	9:00					
曇時々雨/晴	曇/曇	晴/雨	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
31.0	25.0	11.0	12.1	8.3	6.8	12.3	31.0	6.8	19.0	12	
26.6	24.0	18.0	14.6	8.9	8.5	9.0	26.6	8.5	17.8	12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.58	-	-	0.53	-	-	0.60	0.49	0.55	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	0.07	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	0.006	4	23
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	<0.003	<0.003	4	24
-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	0.003	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.017	-	-	0.007	-	-	0.017	0.007	0.012	4	27
-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.004	<0.003	0.003	4	28
-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.006	0.003	0.005	4	29
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.02	<0.01	0.01	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.03	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	7.7	-	-	8.5	-	-	8.5	7.5	8.0	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
8.4	8.7	9.5	9.2	9.2	8.7	12	12	7.7	8.9	12	38
-	39	-	-	40	-	-	40	38	39	4	39
-	-	83	-	-	75	-	84	73	79	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.9	0.7	0.5	0.6	0.3	0.3	0.5	0.9	0.3	0.5	12	46
7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	0.002	-	-	<0.002	-	0.002	<0.002	<0.002	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12	12
-	-	5	-	-	6	-	7	5	6	4	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.9	-	1.9	1.1	1.5	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.8	-	-	-1.8	-	-1.5	-2.0	-1.8	4	23
-	0	-	-	1	-	-	19	0	5	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
120	120	130	120	120	120	110	130	110	120	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	8.0	-	-	8.6	-	-	9.9	8.0	8.7	4	4
-	-	35	-	-	34	-	36	34	35	4	5
-	-	6	-	-	7	-	8	6	7	4	6
-	-	31	-	-	25	-	31	24	28	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 法田第一ポンプ場【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5
					12:10	11:20	10:50	10:50	11:10
採取時間					晴/晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇
天気(前日/当日)					27.4	22.8	22.0	25.0	31.0
気温		-	-	℃	13.6	17.5	17.5	21.0	23.5
水温		-	-	℃	6	3	7	0	0
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	6	3	7	0	0
	2	大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.69	-	-	0.52
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.0	-	-	8.2
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.7	4.1	4.2	4.1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	40	-	-	49
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	78	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02
	42	ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.5	<0.3	0.4	0.5
	47	pH値	-	-	-	7.2	6.7	6.8	7.5
	48	味	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	微土臭	弱土臭	微土臭	無臭
	50	色度	-	-	度	1	1	<1	<1
	51	濁度	-	-	度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	
	2	ウラン及びその化合物	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	
	3	ニッケル及びその化合物	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	
	4	1,2-ジクロロエタン	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	
	5	トルエン	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	mg/L	-	-	<0.008	-	
	9	ジクロロアセトニトリル	-	mg/L	-	-	-	-	
	10	抱水クロラール	-	mg/L	-	-	-	-	
	11	農薬類	-	-	-	-	<0.01	-	
	12	残留塩素	-	mg/L	-	-	-	-	
	15	遊離炭酸	-	mg/L	-	8	-	-	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	
	17	メチルセブチルエーテル	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	mg/L	-	-	-	-	
	19	臭気強度(TON)	-	-	1	-	-	1	
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-2.0	-	-	
	24	従属栄養細菌	-	個/mL	-	-	-	-	
	25	1,1-ジクロロエチレン	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	
	27	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ネン酸(PFOA)	-	mg/L	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	
	要2	キシレン	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	
	ク1	クリプトスポリジウム	-	個/10L	-	0	-	-	
	ク2	ジアルジア	-	個/10L	-	0	-	-	
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	個/10mL	0	0	0	0	
	1	電気伝導率	-	μ S/cm	110	130	130	140	
	2	BOD	-	mg/L	-	-	-	-	
	3	COD	-	mg/L	-	-	-	-	
	4	硫酸イオン	-	mg/L	8.2	-	-	9.6	
	5	アルカリ度	-	mg/L	-	48	-	-	
	6	酸度	-	mg/L	-	10	-	-	
	7	カルシウム硬度	-	mg/L	-	31	-	-	
8	浮遊物質(SS)	-	mg/L	-	<0.5	-	-		
9	総窒素	-	mg/L	-	-	-	-		
10	総リン	-	mg/L	-	-	-	-		
11	アンモニア態窒素	-	mg/L	-	-	-	-		
12	トリハロメタン生成能	-	mg/L	0.008	-	-	0.005		
放1	放射性ヨウ素131	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1		
放2	放射性セシウム134	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1		
放3	放射性セシウム137	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1		

2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数	
11:10 曇時々雨/晴	11:00 曇/曇	10:40 晴/雨	10:35 曇/晴	10:55 晴/晴	10:55 晴/晴	10:35 晴/晴					
33.1	26.5	12.0	18.5	11.3	5.9	14.5	33.1	5.9	20.8	12	
26.5	22.5	17.4	13.5	7.4	7.0	8.2	26.5	7.0	16.3	12	
0	0	0	2	0	0	15	15	0	3	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.66	-	-	0.49	-	-	0.69	0.49	0.59	4	11
-	0.09	-	-	<0.08	-	-	0.09	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.9	-	-	6.7	-	-	8.2	6.7	7.2	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
3.7	3.8	3.7	3.9	4.2	4.0	4.1	4.2	3.6	3.9	12	38
-	46	-	-	49	-	-	49	40	46	4	39
-	-	130	-	-	73	-	130	73	95	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.6	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	12	46
7.6	7.4	7.3	7.4	7.7	7.4	7.3	7.7	6.7	7.3	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
無臭	微土臭	弱土臭	土臭	微土臭	微土臭	弱土臭	微土臭	-	-	12	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	7	-	-	8	-	10	7	8	4	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.1	-	1.3	1.1	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.3	-	-	-1.5	-	-1.2	-2.0	-1.5	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	2	ク1
-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	2	ク2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	ク3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	ク4
120	120	160	120	120	120	120	160	110	130	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	7.6	-	-	8.1	-	-	9.6	7.6	8.4	4	4
-	-	51	-	-	46	-	51	46	49	4	5
-	-	8	-	-	10	-	12	8	10	4	6
-	-	47	-	-	31	-	47	31	39	4	7
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.008	0.004	0.006	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 法田第一ポンプ場【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5
						10:15 晴/晴	10:20 雨/曇	10:00 雨/晴	10:00 雨/曇	10:45 晴/曇
天気(前日/当日)						22.8	20.8	24.8	27.1	31.3
気温		-	-	℃		16.8	17.8	20.5	23.6	28.0
水温		-	-	℃		16.8	17.8	20.5	23.6	28.0
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	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	不検出
	3 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	0.65	-	-	0.50	-	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-
	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	-	-
	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	0.002	-	-	0.001	-	-
	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	0.001	-	-	0.002	-	-
	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	0.005	-	-	0.004	-	-
	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	0.002	-	-	0.002	-	-
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.4	-	-	8.6	-	-
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.4	4.4	4.5	4.6	4.1	-
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	46	-	-	53	-	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	82	-	-	100	-
	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	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	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	0.4	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.1	6.8	7.0	7.3	7.3	-
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	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	異常なし	
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-
	11 農薬類	-	検出値は目標値の半以下とする	-	-	-	<0.01	-	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	-
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	8	-	-	10	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0.6	-
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-2.0	-	-	-1.2	-
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	4	-	-	6	-	-
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	
27 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ネン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	120	130	130	140	140	-
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	9.2	-	-	9.7	-	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	47	-	-	52	-
	6 酸度	-	-	mg/L	-	9	-	-	12	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	29	-	-	39	-
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		合計10		Bq/kg						

2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数	
10:15 曇時々雨/晴	10:30 曇/曇	9:55 晴/雨	9:55 曇/晴	10:05 晴/晴	10:10 晴/晴	9:50 晴/晴					
30.1	25.6	11.8	14.1	11.3	5.5	13.4	31.3	5.5	19.9	12	
28.2	26.2	20.5	16.8	11.0	10.7	10.8	28.2	10.7	19.2	12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.62	-	-	0.46	-	-	0.65	0.46	0.56	4	11
-	0.08	-	-	<0.08	-	-	0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.002	4	23
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	24
-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.003	0.001	0.002	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.010	-	-	0.001	-	-	0.010	0.001	0.005	4	27
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	28
-	0.004	-	-	<0.001	-	-	0.004	<0.001	0.002	4	29
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	7.6	-	-	7.5	-	-	8.6	7.4	7.8	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
4.3	4.3	4.2	4.2	4.5	4.4	4.5	4.6	4.1	4.4	12	38
-	51	-	-	51	-	-	53	46	50	4	39
-	-	110	-	-	83	-	110	82	94	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	12	46
7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	6.8	7.2	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12	12
-	-	7	-	-	8	-	10	7	8	4	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.1	-	1.1	0.6	0.9	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.3	-	-	-1.7	-	-1.2	-2.0	-1.6	4	23
-	3	-	-	1	-	-	6	1	4	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
140	130	140	110	130	130	120	140	110	130	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	8.2	-	-	8.4	-	-	9.7	8.2	8.9	4	4
-	-	55	-	-	47	-	55	47	50	4	5
-	-	8	-	-	9	-	12	8	10	4	6
-	-	45	-	-	30	-	45	29	36	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水  
質  
基  
準  
項  
目

水  
質  
管  
理  
目  
標  
設  
定  
項  
目

要  
検  
討  
項  
目  
・  
そ  
の  
他  
の  
項  
目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 法田第二ポンプ場【原水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5
					12:20 晴/晴	11:35 雨/曇	11:00 雨/晴	11:00 雨/曇	11:20 晴/曇
	天気(前日/当日)	-	-	°C	24.4	22.3	22.0	25.0	29.8
	気温	-	-	°C	13.5	17.0	19.0	21.0	24.5
	水温	-	-	°C	13.5	17.0	19.0	21.0	24.5
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	0	8	0	2	0
	2 大腸菌	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.74	-	-	0.50	-
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15 1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.2	-	-	8.0	-
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.5	4.0	4.0	4.0	3.6
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	40	-	-	50	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	83	-	-	97
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.7	0.3	0.5	0.5	0.5
	47 pH値	-	-	-	7.2	6.9	7.0	7.2	7.2
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	微土臭	無臭	微土臭	微土臭	微土臭
	50 色度	-	-	度	1	1	<1	<1	<1
	51 濁度	-	-	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	10 抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	11 農薬類	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	15 遊離炭酸	-	-	mg/L	-	7	-	-	11
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセプチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	1.1
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	1	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.9	-	-	-1.3
	24 従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-
	25 1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	27 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ネン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	0	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	0	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	0	0	0	0	0
	1 電気伝導率	-	-	µ S/cm	110	130	130	140	130
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	7.8	-	-	9.3	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	49	-	-	51
	6 酸度	-	-	mg/L	-	8	-	-	13
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	30	-	-	36
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.013	-	-	0.009	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数	
11:25 曇時々雨/晴	11:10 曇/曇	10:50 晴/雨	10:40 曇/晴	11:05 晴/晴	11:00 晴/晴	10:45 晴/晴					
31.1	26.5	12.0	18.5	11.3	5.9	14.5	31.1	5.9	20.3	12	
25.5	21.5	16.2	11.6	7.3	7.2	8.0	25.5	7.2	16.0	12	
6	2	0	0	0	0	0	8	0	2	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.62	-	-	0.49	-	-	0.74	0.49	0.59	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.3	-	-	7.7	-	-	8.0	6.2	7.1	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
3.4	3.8	3.5	3.9	4.4	3.9	4.0	4.4	3.4	3.8	12	38
-	48	-	-	50	-	-	50	40	47	4	39
-	-	92	-	-	88	-	97	83	90	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.2	0.6	0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	1.2	<0.3	0.4	12	46
7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	6.9	7.2	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
無臭	微土臭	微土臭	微土臭	微藻臭	無臭	弱土臭	微土臭	-	-	12	49
1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	8	-	-	6	-	11	6	8	4	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.0	-	1.1	1.0	1.1	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.5	-	-	-1.5	-	-1.3	-1.9	-1.6	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	2	ク1
-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	2	ク2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	ク3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	ク4
120	120	120	120	130	130	120	140	110	130	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	7.4	-	-	8.2	-	-	9.3	7.4	8.2	4	4
-	-	48	-	-	49	-	51	48	49	4	5
-	-	10	-	-	7	-	13	7	10	4	6
-	-	36	-	-	30	-	36	30	33	4	7
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	0.012	-	-	0.007	-	-	0.013	0.007	0.010	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和6年度 法田第二ポンプ場【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5
					12:45 晴/晴	12:05 雨/曇	11:30 雨/晴	11:15 雨/曇	11:45 晴/曇
採取時間		-	-	℃	22.1	22.9	24.7	26.2	29.8
天気(前日/当日)		-	-	℃	15.3	18.1	21.0	25.0	31.5
気温		-	-	℃	-	-	-	-	-
水温		-	-	℃	-	-	-	-	-
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/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
	3 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	0.64	-	-	0.56	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	0.02	-	-	0.03	-
	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	-
	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	0.002	-	-	0.002	-
	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	0.002	-	-	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	0.007	-	-	0.008	-
	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	0.003	-	-	0.003	-
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.3	-	-	9.3	-
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.8	4.8	4.9	5.0	4.6
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	55	-	-	60	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	95	-	-	100
	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	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<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	0.4	<0.3	0.4	0.4	0.5
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.0	6.9	7.0	7.2	7.2
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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002
	11 農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	9	-	-	11
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0.6
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上(腐食力)に近づける	-	-	-1.7	-	-	-1.1
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	8	-	-	24	-
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 全フッ素化有機化合物(PFOS)及び全フッ素化有機化合物(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	140	150	150	160	150
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	12	-	-	13	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	55	-	-	54
	6 酸度	-	-	mg/L	-	10	-	-	13
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	36	-	-	43
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	

2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数	
11:50	11:30	11:10	11:00	11:30	11:20	11:00					
曇時々雨/晴	曇/曇	晴/雨	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
32.9	24.0	12.1	14.9	11.9	4.3	15.0	32.9	4.3	20.1	12	
29.0	26.5	18.0	14.1	10.0	8.0	9.3	31.5	8.0	18.8	12	
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.65	-	-	0.53	-	-	0.65	0.53	0.60	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	0.02	0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.002	4	23
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	24
-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	0.003	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.010	-	-	0.002	-	-	0.010	0.002	0.007	4	27
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	28
-	0.004	-	-	<0.001	-	-	0.004	<0.001	0.003	4	29
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	8.6	-	-	8.8	-	-	9.3	8.3	8.8	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
4.7	4.9	4.5	4.7	4.9	4.7	4.8	5.0	4.5	4.8	12	38
-	60	-	-	58	-	-	60	55	58	4	39
-	-	110	-	-	89	-	110	89	99	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.8	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	<0.3	12	46
7.2	7.1	7.1	7.0	7.3	7.1	7.1	7.3	6.9	7.1	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	12	12
-	-	9	-	-	11	-	11	9	10	4	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.1	-	1.1	0.6	0.9	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.4	-	-	-1.6	-	-1.1	-1.7	-1.5	4	23
-	20	-	-	1	-	-	24	1	13	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
150	150	150	150	150	150	140	160	140	150	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	11	-	-	12	-	-	13	11	12	4	4
-	-	58	-	-	55	-	58	54	56	4	5
-	-	10	-	-	13	-	13	10	12	4	6
-	-	47	-	-	38	-	47	36	41	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水  
質  
基  
準  
項  
目

水  
質  
管  
理  
目  
標  
設  
定  
項  
目

要  
検  
討  
項  
目  
・  
そ  
の  
他  
の  
項  
目

表 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和6年度 川前浄水場【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19	
					10:55	10:15	10:25	10:50	10:50	
採取時間					晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	
天気(前日/当日)										
気温		-	-	℃	18.3	20.9	26.9	19.2	28.2	
水温		-	-	℃	12.1	13.6	16.0	26.9	21.0	
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	280	180	94	190	740	
	2	大腸菌	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.30	-	-	0.29	
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.05	-	-	0.08	
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.16	
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.6	-	-	7.0	
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.012	
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	5.7	5.5	5.5	5.5	5.6
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	18	-	-	18	
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	58	-	-	64
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	
	42	ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.9	1.1	1.0	1.4	1.8
	47	pH値	-	-	-	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	
	49	臭気	-	-	-	微藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	微藻臭	微藻臭
	50	色度	-	-	度	4	5	5	7	10
	51	濁度	-	-	度	1.0	1.0	1.5	2.3	3.4
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
	2	ウラン及びその化合物	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
	3	ニッケル及びその化合物	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	
	4	1,2-ジクロロエタン	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	
	5	トルエン	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	
	9	ジクロロアセトニトリル	-	mg/L	-	-	-	-	-	
	10	抱水クロラール	-	mg/L	-	-	-	-	-	
	11	農薬類	-	-	-	-	<0.01	-	-	
	12	残留塩素	-	mg/L	-	-	-	-	-	
	15	遊離炭酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	
	17	メチルセプチルエーテル	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	mg/L	-	-	-	-	4.3	
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	1	
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.5	-	-1.5	
	24	従属栄養細菌	-	個/mL	-	-	-	-	-	
	25	1,1-ジクロロエチレン	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	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デカン酸(PFOA)	-	mg/L	-	-	-	-	-		
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-	
	要2	キシレン	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	
	ク1	クリプトスポリジウム	-	個/10L	0	-	-	-	-	
	ク2	ジアルジア	-	個/10L	0	-	-	-	-	
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	MPN/100mL	-	100	-	-	-	
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	個/10mL	-	0	-	-	-	
	1	電気伝導率	-	μS/cm	68	68	67	72	70	
	2	BOD	-	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	
	3	COD	-	mg/L	-	3.7	-	-	2.8	
	4	硫酸イオン	-	mg/L	2.3	-	-	2.1	-	
	5	アルカリ度	-	mg/L	-	27	-	-	25	
	6	酸度	-	mg/L	-	-	-	-	-	
	7	カルシウム硬度	-	mg/L	-	19	-	-	18	
	8	浮遊物質(SS)	-	mg/L	-	1.4	-	-	3.2	
9	総窒素	-	mg/L	-	0.3	-	-	0.3		
10	総リン	-	mg/L	-	0.03	-	-	0.05		
11	アンモニア態窒素	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-		
12	トリハロメタン生成能	-	mg/L	0.038	-	-	0.061	-		
放1	放射性ヨウ素131	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1		
放2	放射性セシウム134	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1		
放3	放射性セシウム137	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1		

2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
10:15	10:35	10:55	10:10	10:15	10:25	10:25					
曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	28.2	3.9	17.8	12	
25.4	22.1	19.6	8.3	5.8	3.9	14.6	26.9	2.4	13.1	12	
20.1	17.6	13.0	5.0	4.8	2.4	5.0	880	9	250	12	1
880	500	94	16	11	9	9	12/12	-	-	12	2
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.27	-	-	0.26	-	-	0.30	0.26	0.28	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.09	-	-	0.02	-	-	0.09	0.02	0.06	4	33
-	0.21	-	-	0.04	-	-	0.21	0.04	0.12	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.7	-	-	6.6	-	-	7.0	6.6	6.7	4	36
-	0.012	-	-	0.002	-	-	0.012	0.002	0.008	4	37
5.5	5.2	5.0	4.9	4.8	5.1	5.8	5.8	4.8	5.3	12	38
-	19	-	-	18	-	-	19	18	18	4	39
-	-	72	-	-	51	-	72	51	61	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.9	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	1.9	0.5	1.0	12	46
7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭	藻臭	弱土臭・弱藻臭	土臭・藻臭	藻臭	弱藻臭	弱藻臭	微藻臭	-	-	12	49
8	10	6	3	3	2	3	10	2	6	12	50
2.1	3.2	1.6	0.4	0.5	0.3	0.5	3.4	0.3	1.5	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	2.7	-	4.3	2.7	3.5	2	18
-	2	-	-	2	-	-	2	1	2	4	19
-	-	-1.5	-	-	-2.0	-	-1.5	-2.0	-1.6	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	2	ク1
-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	2	ク2
520	-	-	-	2	-	-	520	2	210	3	ク3
0	-	-	-	0	-	-	0	0	0	3	ク4
70	70	69	71	65	66	63	72	63	68	12	1
-	-	-	0.8	-	<0.5	-	0.8	<0.5	<0.5	4	2
-	-	2.7	-	-	1.6	-	3.7	1.6	2.7	4	3
-	2.1	-	-	2.1	-	-	2.3	2.1	2.2	4	4
-	-	26	-	-	22	-	27	22	25	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	18	-	-	12	-	19	12	17	4	7
-	-	2.9	-	-	<0.5	-	3.2	<0.5	1.9	4	8
-	-	0.3	-	-	0.2	-	0.3	0.2	0.3	4	9
-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.05	0.01	0.03	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11
-	0.13	-	-	0.023	-	-	0.13	0.023	0.063	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和6年度 川前浄水場【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19
						11:15	10:30	10:35	11:00	11:00
天気(前日/当日)						晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
気温		-	-	℃	18.6	21.6	21.4	23.7	26.1	26.1
水温		-	-	℃	15.0	19.9	21.8	25.9	28.6	28.6
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	100	-	個/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
	3	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	0.27	-	-	0.21	-
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.017	0.023	0.025	0.021	0.036
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	<0.003	<0.003	0.004	0.008
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	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	0.021	0.027	0.030	0.026	0.045
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.012	0.015	0.016	0.015	0.019
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008
	30	ブロモホルム	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	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.0	-	-	7.5	-
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	6.5	6.2	6.2	6.3	6.3
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	19	-	-	20	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	56	-	-	67
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオキシム	0.00001	-	mg/L	-	-	<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
	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	8.0	8.1	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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.003	-	-	0.004
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.1
19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.1	-	-	-1.1	
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	2	-	-	2	-	
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	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スルホン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要 検 討 項 目・ そ の 他 の 項 目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	73	74	73	78	78
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	2.2	-	-	2.0	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	28	-	-	30
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	20	-	-	18
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10							

2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
10:30	10:50	11:05	10:20	10:30	10:40	10:35					
曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
25.9	21.8	21.1	8.9	5.8	5.4	14.6	26.1	5.4	17.9	12	
27.0	23.8	11.5	10.0	7.2	5.9	8.5	28.6	5.9	17.1	12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.23	-	-	0.25	-	-	0.27	0.21	0.24	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	0.09	-	-	<0.06	-	-	0.09	<0.06	<0.06	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.036	0.026	-	-	0.009	-	-	0.036	0.009	0.024	8	23
0.011	0.004	-	-	0.004	-	-	0.011	<0.003	0.004	8	24
<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	8	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
0.042	0.032	-	-	0.012	-	-	0.045	0.012	0.029	8	27
0.028	0.013	-	-	0.008	-	-	0.028	0.008	0.016	8	28
0.006	0.006	-	-	0.003	-	-	0.008	0.003	0.005	8	29
<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	7.4	-	-	7.1	-	-	7.5	7.0	7.3	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
6.1	6.0	5.5	5.4	5.4	6.3	7.6	7.6	5.4	6.2	12	38
-	20	-	-	19	-	-	20	19	20	4	39
-	-	68	-	-	43	-	68	43	59	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	1.3	0.4	0.6	12	46
7.7	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	8.0	8.1	7.7	7.9	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.004	<0.002	<0.002	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.5	-	1.5	1.1	1.3	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.6	-	-	-1.7	-	-1.1	-1.7	-1.4	4	23
-	2	-	-	0	-	-	2	0	2	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
77	76	74	75	69	71	70	78	69	74	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	2.0	-	-	2.3	-	-	2.3	2.0	2.1	4	4
-	-	25	-	-	22	-	30	22	26	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	16	-	-	12	-	20	12	17	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和6年度 旅人浄水場【原水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5
						11:30	10:55	10:50	10:35	10:45
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇
気温		-	-	℃	21.9	15.7	15.7	20.8	22.5	26.6
水温		-	-	℃	14.0	15.0	15.1	14.5	15.5	
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	0	1	0	0	1
	2	大腸菌	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	0.003	-	-	0.003	-
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15	1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.2	-	-	7.3	-
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.012	-
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	50	-	-	50	-
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	85	-	-	92
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47	pH値	-	-	-	8.2	8.1	8.4	8.4	8.4
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	無臭	無臭	微土臭	微土臭	無臭
	50	色度	-	-	度	<1	<1	<1	<1	<1
	51	濁度	-	-	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	0.0002	-	-	0.0003	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	10	抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	11	農薬類	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	15	遊離炭酸	-	-	mg/L	-	<1	-	-	<1
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	1.0
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	1	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-0.7	-	-	-0.2
	24	従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-
	25	1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
27	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ネン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	0.008	-	-	0.009	-
	要2	キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	0	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	0	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	0	0	0	0	0
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	130	130	130	140	130
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	13	-	-	13	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	51	-	-	60
	6	酸度	-	-	mg/L	-	<1	-	-	<1
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	31	-	-	38
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数	
10:40 曇時々雨/晴	10:45 曇/曇	10:25 晴/雨	10:50 曇/晴	10:55 晴/晴	10:25 晴/晴	10:30 晴/晴					
25.1	20.9	14.7	8.6	7.0	3.0	6.3	26.6	3.0	16.1	12	
15.1	14.6	9.7	14.0	11.9	13.0	14.8	15.5	9.7	13.9	12	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	0.003	0.003	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	7.2	-	-	7.3	-	-	7.3	7.2	7.3	4	36
-	0.012	-	-	0.002	-	-	0.012	0.002	0.008	4	37
3.0	3.0	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.8	2.9	12	38
-	50	-	-	49	-	-	50	49	50	4	39
-	-	76	-	-	80	-	92	76	83	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	46
8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.1	8.3	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
微土臭	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	-	-	12	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	<1	-	-	<1	-	<1	<1	<1	4	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	0.8	-	1.0	0.8	0.9	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-0.5	-	-	-0.6	-	-0.2	-0.7	-0.5	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.009	0.008	0.008	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	2	ク1
-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	2	ク2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	ク3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	ク4
130	130	130	120	130	130	120	140	120	130	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	13	-	-	12	-	-	13	12	13	4	4
-	-	50	-	-	48	-	60	48	52	4	5
-	-	<1	-	-	<1	-	<1	<1	<1	4	6
-	-	35	-	-	31	-	38	31	34	4	7
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和6年度 旅人浄水場【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5
採取時間	11:45				11:15	11:10	10:50	11:05	
天気(前日/当日)		-	-	℃	晴/晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇
気温		-	-	℃	23.0	18.9	24.8	25.0	27.1
水温		-	-	℃	13.9	16.8	18.2	20.0	23.5
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/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
	3 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	0.003	-	-	0.003	-
	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	<0.02	-	-	<0.02	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	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	<0.001	-	-	<0.001	-
	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	<0.001	-	-	<0.001	-
	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	<0.001	-	<0.008	<0.001	-
	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	<0.001	-	-	<0.001	-
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.3	-	-	7.7	-
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	3.2	3.1	3.1	3.3	3.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	50	-	-	52	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	87	-	-	92
	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	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.8	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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002
	11 農薬類	-	検出限(目標値の1/10)以下	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	1	-	-	2
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0.6
19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-0.8	-	-	-0.7	
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	9	-	
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 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スルホン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	0.007	-	-	0.009	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μS/cm	140	140	130	140	130
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	13	-	-	13	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	54	-	-	53
	6 酸度	-	-	mg/L	-	1	-	-	2
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	41	-	-	37
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
		合計10							

2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数		
10:55 曇時々雨/晴	11:05 曇/曇	10:40 晴/雨	11:15 曇/晴	10:40 晴/晴	10:35 晴/晴	10:45 晴/晴						
32.4	22.8	11.1	14.6	8.7	4.0	8.6	32.4	4.0	18.4	12		
23.2	21.1	16.3	12.5	8.1	8.5	8.7	23.5	8.1	15.9	12		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	0.003	0.003	4	7	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11	
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	23	
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	24	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	25	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	27	
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	28	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	29	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30	
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
-	7.5	-	-	7.7	-	-	7.7	7.3	7.6	4	36	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.2	12	38	
-	52	-	-	50	-	-	52	50	51	4	39	
-	-	78	-	-	83	-	92	78	85	4	40	
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12	46	
7.9	7.9	7.9	7.4	8.0	7.8	7.8	8.0	7.4	7.8	12	47	
異常なし	異常なし	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	48	
異常なし	異常なし	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	49	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	9	
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	10	
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11	
0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	12	12	
-	-	1	-	-	<1	-	2	<1	1	4	15	
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
-	-	-	-	-	0.8	-	0.8	0.6	0.7	2	18	
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19	
-	-	-0.7	-	-	-1.0	-	-0.7	-1.0	-0.8	4	23	
-	4	-	-	2	-	-	9	0	4	4	24	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25	
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27	
-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.009	0.007	0.008	4	要1	
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4	
140	130	130	130	130	130	120	140	120	130	12	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	
-	13	-	-	12	-	-	13	12	13	4	4	
-	-	56	-	-	50	-	56	50	53	4	5	
-	-	2	-	-	1	-	2	1	2	4	6	
-	-	38	-	-	32	-	41	32	37	4	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3	

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ(2)5 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和6年度 上遠野浄水場(鮫川江筋)(原水)

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20
採取時間					10:20	11:05	10:15	10:15	10:30
天気(前日/当日)									
	気温	-	-	℃	24.5	21.6	30.3	22.6	27.5
	水温	-	-	℃	13.3	15.0	20.4	19.5	24.5
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	600	3,600	4,900	11,000	27,000
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.69	-	-	0.79	-
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15 1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.10	-	-	0.33	-
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.17	-	-	0.47	-
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.5	-	-	4.5	-
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.012	-	-	0.027	-
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.6	3.2	3.8	3.1	3.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	39	-	-	36	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	100	-	-	94
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000003
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000001
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.8	3.6	1.3	2.1	4.2
	47 pH値	-	-	-	7.8	7.4	8.0	7.8	7.8
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭
	50 色度	-	-	度	4	20	4	11	27
	51 濁度	-	-	度	2.2	14	1.1	5.1	20
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	10 抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	11 農薬類	-	-	-	-	-	0.08	-	-
	12 残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	15 遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルtert-ブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	1.4
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	4	-	-	2	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.6	-	-	-1.0
	24 従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-
	25 1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
27 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ネン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	0	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	0	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	610	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	4	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μS/cm	110	88	110	100	96
	2 BOD	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	0.7
	3 COD	-	-	mg/L	-	6.6	-	-	6.4
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	5.4	-	-	5.1	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	33	-	-	38
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	27	-	-	29	
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	15	-	-	20	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	1.0	-	-	0.9	
10 総リン	-	-	mg/L	-	0.02	-	-	0.14	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	0.02	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.028	-	-	0.086	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数	
10:10	10:10	10:05	10:15	10:05	10:00	10:00					
雨/曇	曇/晴	雨/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴					
23.6	25.6	10.8	7.5	6.6	1.4	8.9	30.3	1.4	17.6	12	
22.0	17.4	12.6	5.6	5.2	2.2	6.8	24.5	2.2	13.7	12	
110,000	590	1,400	970	570	790	720	110,000	570	14,000	12	1
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.73	-	-	0.61	-	-	0.79	0.61	0.71	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.08	-	-	0.01	-	-	0.33	0.01	0.13	4	33
-	0.17	-	-	0.06	-	-	0.47	0.06	0.22	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.1	-	-	6.4	-	-	6.4	4.5	5.6	4	36
-	0.014	-	-	0.007	-	-	0.027	0.007	0.015	4	37
2.8	3.9	3.9	3.6	3.7	3.8	3.7	3.9	2.8	3.6	12	38
-	42	-	-	42	-	-	42	36	40	4	39
-	-	83	-	-	73	-	100	73	88	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000003	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.0	0.000002	4	42
0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
6.8	0.8	0.9	0.5	0.6	0.6	2.0	6.8	0.5	2.0	12	46
7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	7.4	7.8	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
かび臭・藻臭	微藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	-	-	12	49
45	5	5	2	3	2	9	45	2	11	12	50
30	2.0	2.3	0.8	0.9	0.8	4.3	30	0.8	7.0	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	0.08	<0.01	0.04	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	2.6	-	2.6	1.4	2.0	2	18
-	1	-	-	3	-	-	4	1	3	4	19
-	-	-1.0	-	-	-1.2	-	-1.0	-1.6	-1.2	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	2	ク1
-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	2	ク2
1,400	-	-	-	52	-	-	1,400	52	690	3	ク3
6	-	-	-	1	-	-	6	1	4	3	ク4
92	110	110	110	110	110	86	110	86	100	12	1
-	-	-	<0.5	-	0.6	-	0.7	<0.5	<0.5	4	2
-	-	2.6	-	-	1.8	-	6.6	1.8	4.4	4	3
-	5.2	-	-	5.1	-	-	5.4	5.1	5.2	4	4
-	-	42	-	-	42	-	42	33	39	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	27	-	-	27	-	29	27	28	4	7
-	-	3.9	-	-	0.9	-	20	0.9	10	4	8
-	-	0.6	-	-	0.6	-	1.0	0.6	0.8	4	9
-	-	0.04	-	-	0.02	-	0.14	0.02	0.06	4	10
-	<0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	<0.02	<0.02	4	11
-	0.032	-	-	0.016	-	-	0.086	0.016	0.041	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和6年度 上濃野浄水場(女ノ沢川)【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20
					10:35 晴/晴	11:20 雨/晴	10:50 晴/晴	10:30 雨/曇	10:40 雨/晴
採取時間		-	-	-	23.3	16.3	26.4	25.1	25.1
天気(前日/当日)		-	-	-	23.3	16.3	26.4	25.1	25.1
気温		-	-	℃	23.3	16.3	26.4	25.1	25.1
水温		-	-	℃	14.8	15.2	20.2	19.5	22.5
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	2,100	2,100	8,900	20,000	52,000
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.015	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.51	-	-	0.73	-
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15 1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.07	-
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.27	-	-	0.53	-
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	8.4	-	-	8.2	-
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.16	-	-	0.16	-
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	6.1	5.1	6.8	5.9	7.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	69	-	-	74	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	170	-	-	190
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000003	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
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	0.016	-	-	0.006	-
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.8	2.7	2.3	2.5	2.0
	47 pH値	-	-	-	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	50 色度	-	-	度	7	14	9	12	9
	51 濁度	-	-	度	1.1	1.4	0.8	1.3	1.2
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	10 抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	11 農薬類	-	-	-	-	-	0.05	-	-
	12 残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	15 遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	5.2
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	7	-	-	5	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.1	-	-	-0.7
	24 従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-
25 1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 全フッ素化有機化合物(PFOS)及び全フッ素化有機化合物(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	0	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	0	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	410	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	0	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	210	180	220	210	240
	2 BOD	-	-	mg/L	-	0.6	-	-	2.2
	3 COD	-	-	mg/L	-	3.9	-	-	3.9
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	40	-	-	35	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	46	-	-	61
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	47	-	-	60
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	1.5	-	-	89	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	0.8	-	-	0.6	
10 総リン	-	-	mg/L	-	0.02	-	-	0.05	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	0.10	-	-	0.08	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.035	-	-	0.082	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数	
10:30	10:40	10:20	10:45	10:15	10:20	10:05					
雨/曇	曇/晴	雨/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴					
22.7	20.8	9.4	7.1	7.1	2.8	8.8	26.4	2.8	16.0	12	
20.5	17.6	13.0	8.6	8.1	6.5	9.4	22.5	6.5	14.7	12	
9,300	2,500	4,900	420	1,400	430	890	52,000	420	8,700	12	1
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	0.012	-	-	0.051	-	-	0.051	0.012	0.024	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.60	-	-	0.86	-	-	0.86	0.51	0.68	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.07	<0.01	0.03	4	33
-	0.46	-	-	0.16	-	-	0.53	0.16	0.36	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	10	-	-	10	-	-	10	8.2	9.2	4	36
-	0.20	-	-	0.17	-	-	0.20	0.16	0.17	4	37
6.5	7.2	5.7	6.8	7.2	7.3	6.3	7.3	5.1	6.5	12	38
-	110	-	-	100	-	-	110	69	88	4	39
-	-	120	-	-	150	-	190	120	160	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.000001	0.000002	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	0.007	-	-	0.016	<0.005	0.007	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
2.2	1.3	2.6	0.9	1.0	1.0	1.9	2.7	0.9	1.9	12	46
7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
下水臭	下水臭	下水臭・藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	-	-	12	49
8	7	14	3	4	3	7	14	3	8	12	50
0.8	0.9	1.8	0.5	0.7	0.5	0.9	1.8	0.5	1.0	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	0.05	<0.01	0.03	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	3.4	-	5.2	3.4	4.3	2	18
-	5	-	-	7	-	-	7	5	6	4	19
-	-	-0.9	-	-	-1.2	-	-0.7	-1.2	-1.0	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	2	ク1
-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	2	ク2
150	-	-	-	1,000	-	-	1,000	150	520	3	ク3
0	-	-	-	0	-	-	0	0	0	3	ク4
240	220	180	230	210	220	180	240	180	210	12	1
-	-	-	<0.5	-	1.7	-	2.2	<0.5	1.1	4	2
-	-	4.5	-	-	2.1	-	4.5	2.1	3.6	4	3
-	41	-	-	40	-	-	41	35	39	4	4
-	-	48	-	-	50	-	61	46	51	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	46	-	-	53	-	60	46	52	4	7
-	-	3.9	-	-	1.9	-	89	1.5	24	4	8
-	-	0.9	-	-	1.2	-	1.2	0.6	0.9	4	9
-	-	0.04	-	-	0.02	-	0.05	0.02	0.03	4	10
-	0.05	-	-	0.23	-	-	0.23	0.05	0.12	4	11
-	0.046	-	-	0.021	-	-	0.082	0.021	0.046	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和6年度 上濃野浄水場【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20
						11:00	11:40	10:35	10:40	11:00
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/晴	晴/晴	雨/曇	雨/晴
気温		-	-	℃	22.4	20.8	28.4	24.8	30.6	30.6
水温		-	-	℃	13.7	17.0	19.4	22.1	25.2	25.2
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/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
	3	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	0.66	-	-	0.74	-
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.012	0.016	0.014	0.029	0.032
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.008
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
	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	0.016	0.022	0.022	0.034	0.040
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.009	0.011	0.009	0.018	0.016
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.005	0.007
	30	ブロモホルム	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	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.01	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.8	-	-	6.4	-
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	4.3	4.6	4.5	6.4	7.2
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	-	-	42	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	87	-	-	78
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオキシム	0.00001	-	mg/L	-	-	<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
	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	0.6	0.9	0.8	1.2	1.1
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.8	7.7	8.0	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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	0.0003	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.002
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.003	-	-	0.005
	11	農薬類	-	検出限(目標値の1/10)以下	-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.6
19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.0	-	-	-0.8	
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	20	-	
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	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デカン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	100	120	120	120	120
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	5.5	-	-	5.8	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	45	-	-	47
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	34	-	-	35
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10							

2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数	
10:20	10:25	10:30	10:30	10:35	10:30	10:25					
雨/曇	曇/晴	雨/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴					
23.9	25.5	13.4	8.4	8.6	9.8	12.8	30.6	8.4	19.1	12	
25.0	22.8	18.1	14.8	6.1	6.8	10.9	25.2	6.1	16.8	12	
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.74	-	-	0.61	-	-	0.74	0.61	0.69	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	0.07	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.024	0.022	-	-	0.005	-	-	0.032	0.005	0.019	8	23
0.005	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	<0.003	8	24
0.001	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	8	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
0.032	0.029	-	-	0.009	-	-	0.040	0.009	0.026	8	27
0.012	0.012	-	-	0.004	-	-	0.018	0.004	0.011	8	28
0.007	0.006	-	-	0.003	-	-	0.007	0.003	0.005	8	29
<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4	33
-	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.3	-	-	6.8	-	-	6.8	5.8	6.3	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
4.7	4.6	4.1	4.3	4.4	4.3	4.7	7.2	4.1	4.8	12	38
-	42	-	-	43	-	-	43	38	41	4	39
-	-	68	-	-	71	-	87	68	76	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.0	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.8	1.2	0.4	0.8	12	46
8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	7.7	7.9	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.0003	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.005	<0.002	0.002	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.3	-	1.6	1.3	1.5	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-0.8	-	-	-1.0	-	-0.8	-1.0	-0.9	4	23
-	22	-	-	9	-	-	22	0	13	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
120	110	110	120	110	110	100	120	100	110	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	5.3	-	-	5.3	-	-	5.8	5.3	5.5	4	4
-	-	43	-	-	42	-	47	42	44	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	28	-	-	28	-	35	28	31	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和6年度 鷹ノ巣浄水場【原水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20
						9:30	9:35	9:20	9:15	9:20
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/晴	晴/晴	雨/曇	雨/晴
気温		-	-	℃	21.2	19.8	28.4	22.3	18.1	32.1
水温		-	-	℃	11.6	15.4	15.6	18.1	18.1	18.8
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	6	80	16	70	76
	2	大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	0.001	-
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.40	-	-	0.78	-
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15	1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.03	-	-	0.05	-
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.03	-	-	0.06	-
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.6	-	-	5.8	-
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	4.3	3.6	4.0	3.3	4.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	41	-	-	42	-
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	79	-	-	92
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.4	0.9	0.8	0.9	0.5
	47	pH値	-	-	-	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	弱土臭	弱藻臭	微土臭	微土臭	微藻臭
	50	色度	-	-	度	1	3	1	3	2
	51	濁度	-	-	度	0.6	0.8	0.6	0.9	0.6
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	10	抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	11	農薬類	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	15	遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	1.1
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	1	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.2	-	-	-0.8
	24	従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-
	25	1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
27	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ネン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	0.00	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	0	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	34	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	0	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	100	97	120	110	130
	2	BOD	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5
	3	COD	-	-	mg/L	-	1.8	-	-	1.0
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	4.9	-	-	4.1	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	39	-	-	57
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	28	-	-	40
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	0.9	-	-	0.7
9	総窒素	-	-	mg/L	-	0.6	-	-	0.4	
10	総リン	-	-	mg/L	-	0.03	-	-	0.04	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.015	-	-	0.027	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数	
9:20	9:20	9:20	9:15	9:25	9:15	9:15					
雨/曇	曇/晴	雨/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴					
24.1	23.1	9.9	6.0	8.2	1.9	12.0	32.1	1.9	17.4	12	
20.0	15.8	12.4	8.5	7.9	7.5	9.0	20.0	7.5	13.4	12	
96	38	56	4	13	5	10	96	4	39	12	1
検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	10/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.52	-	-	0.44	-	-	0.78	0.40	0.54	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.05	0.01	0.03	4	33
-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.06	0.01	0.03	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.8	-	-	6.1	-	-	6.1	5.6	5.8	4	36
-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.002	4	37
3.9	4.0	3.9	4.1	4.0	4.0	3.9	4.3	3.3	3.9	12	38
-	42	-	-	50	-	-	50	41	44	4	39
-	-	76	-	-	83	-	92	76	83	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.8	0.4	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	0.9	<0.3	0.5	12	46
7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.7	7.8	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
微藻臭	微土臭	微藻臭	弱土臭	微土臭	無臭	弱土臭	微土臭	-	-	12	49
2	1	2	1	1	1	2	3	1	2	12	50
0.4	0.6	0.4	0.2	0.5	0.7	0.5	0.9	0.2	0.6	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.9	-	1.9	1.1	1.5	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.0	-	-	-0.9	-	-0.8	-1.2	-1.0	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	2	ク1
-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	2	ク2
19	-	-	-	<1	-	-	34	<1	18	3	ク3
0	-	-	-	0	-	-	0	0	0	3	ク4
110	110	110	120	120	130	110	130	97	110	12	1
-	-	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	2
-	-	1.5	-	-	1.0	-	1.8	1.0	1.3	4	3
-	4.4	-	-	5.1	-	-	5.1	4.1	4.6	4	4
-	-	43	-	-	51	-	57	39	48	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	30	-	-	35	-	40	28	33	4	7
-	-	0.6	-	-	1.5	-	1.5	0.6	0.9	4	8
-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.6	0.4	0.5	4	9
-	-	0.02	-	-	0.03	-	0.04	0.02	0.03	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11
-	0.018	-	-	0.007	-	-	0.027	0.007	0.017	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和6年度 鷹ノ巣浄水場【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20
						9:15	9:20	9:10	9:10	9:10
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/晴	晴/晴	雨/曇	雨/晴
気温		-	-	℃		22.1	19.4	28.2	23.8	32.2
水温		-	-	℃		13.5	16.8	19.6	22.0	24.8
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/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
	3	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	0.44	-	-	0.80	-
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	0.009	0.003	0.014	0.005
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	0.005	<0.003	0.008	<0.003
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002
	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	0.008	0.012	0.007	0.018	0.012
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	0.005	<0.003	0.008	<0.003
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005
	30	ブロモホルム	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	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.7	-	-	6.5	-
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	4.7	4.1	4.3	3.9	4.4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	41	-	-	48	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	89	-	-	94
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオキシム	0.00001	-	mg/L	-	-	<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
	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	0.4	0.7	0.6	1.1	0.4
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.8	8.0	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	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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.1
19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.0	-	-	-0.6	
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	1	-	-	18	-	
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	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スルホン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	100	110	120	120	130
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	5.0	-	-	4.5	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	45	-	-	57
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	32	-	-	40
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10							

2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数	
9:10	9:05	9:10	9:05	9:10	9:05	9:05					
雨/曇	曇/晴	雨/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴					
25.3	21.9	10.1	6.6	8.0	2.2	10.4	32.2	2.2	17.5	12	
24.2	20.5	15.9	12.3	9.1	9.0	10.0	24.8	9.0	16.5	12	
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.54	-	-	0.43	-	-	0.80	0.43	0.55	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.007	0.004	-	-	0.001	-	-	0.014	0.001	0.006	8	23
0.004	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	<0.003	8	24
<0.001	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	<0.001	<0.001	8	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
0.011	0.008	-	-	0.005	-	-	0.018	0.005	0.010	8	27
0.004	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	<0.003	8	28
0.004	0.003	-	-	0.002	-	-	0.005	0.002	0.003	8	29
<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.0	-	-	6.3	-	-	6.5	5.7	6.1	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
4.3	4.4	4.2	4.3	4.3	4.1	4.2	4.7	3.9	4.3	12	38
-	42	-	-	50	-	-	50	41	45	4	39
-	-	69	-	-	83	-	94	69	84	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	1.1	<0.3	0.4	12	46
7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	12	47
異常なし	異常なし	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	48
異常なし	異常なし	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	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.0	-	1.1	1.0	1.1	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-0.9	-	-	-0.8	-	-0.6	-1.0	-0.8	4	23
-	2	-	-	0	-	-	18	0	5	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
110	110	110	120	120	130	120	130	100	120	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	4.4	-	-	5.2	-	-	5.2	4.4	4.8	4	4
-	-	46	-	-	51	-	57	45	50	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	28	-	-	35	-	40	28	34	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和6年度 入遠野浄水場【原水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20
						9:55 晴/晴	10:05 雨/晴	9:50 晴/晴	9:40 雨/曇	9:50 雨/晴
天気(前日/当日)						22.4	19.0	29.4	22.4	33.1
気温		-	-	℃		22.4	19.0	29.4	22.4	33.1
水温		-	-	℃		14.2	14.6	20.8	19.5	23.8
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	130	540	1,300	1,500	1,500
	2	大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.53	-	-	0.67	-
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15	1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.05	-	-	0.15	-
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.06	-	-	0.17	-
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.6	-	-	5.1	-
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.006	-	-	0.014	-
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.7	3.3	3.7	3.1	3.7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	41	-	-	38	-
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	85	-	-	86
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.7	1.7	1.3	1.8	1.2
	47	pH値	-	-	-	7.8	7.7	7.9	7.6	7.7
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭
	50	色度	-	-	度	3	9	3	8	4
	51	濁度	-	-	度	1.2	2.9	1.2	2.3	1.2
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	10	抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	11	農薬類	-	-	-	-	-	0.04	-	-
	12	残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	15	遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	4.0
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	2	-	-	2	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.2	-	-	-0.8
	24	従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-
	25	1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
27	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ネン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	160	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	1	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	110	99	120	110	120
	2	BOD	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5
	3	COD	-	-	mg/L	-	3.7	-	-	2.2
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	5.5	-	-	5.0	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	39	-	-	52
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	30	-	-	36
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	1.8	-	-	1.4
9	総窒素	-	-	mg/L	-	0.6	-	-	0.5	
10	総リン	-	-	mg/L	-	0.03	-	-	0.04	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.024	-	-	0.066	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数	
9:35 雨/曇	9:40 曇/晴	9:45 雨/曇	9:45 晴/晴	9:45 晴/曇	9:45 晴/晴	9:35 雨/晴					
23.8	22.5	10.2	7.0	6.8	2.8	10.0	33.1	2.8	17.5	12	
21.5	17.8	12.0	6.1	4.8	2.6	7.4	23.8	2.6	13.8	12	
5,600 検出	370 検出	480 検出	44 検出	74 検出	45 検出	66 検出	5,600 12/12	44 -	970 -	12 12	1
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.56	-	-	0.40	-	-	0.67	0.40	0.54	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.15	<0.01	0.06	4	33
-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.17	0.02	0.07	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.2	-	-	6.2	-	-	6.2	5.1	5.8	4	36
-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.014	0.002	0.007	4	37
3.1	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.1	3.5	12	38
-	45	-	-	45	-	-	45	38	42	4	39
-	-	69	-	-	70	-	86	69	78	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
2.9	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	1.2	2.9	0.4	1.1	12	46
7.7	7.8	7.9	7.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.0	7.8	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
土臭・藻臭	弱藻臭	藻臭	弱藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	12	49
12	2	4	2	2	2	4	12	2	5	12	50
5.0	0.6	0.9	0.3	0.4	0.5	0.9	5.0	0.3	1.5	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	0.04	<0.01	0.02	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.9	-	4.0	1.9	3.0	2	18
-	2	-	-	2	-	-	2	2	2	4	19
-	-	-1.0	-	-	-1.0	-	-0.8	-1.2	-1.0	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	2	ク1
0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	2	ク2
210	-	-	-	1	-	-	210	1	120	3	ク3
0	-	-	-	0	-	-	1	0	0	3	ク4
110	110	110	120	110	110	97	120	97	110	12	1
-	-	-	<0.5	-	1.2	-	1.2	<0.5	<0.5	4	2
-	-	2.0	-	-	1.1	-	3.7	1.1	2.3	4	3
-	5.1	-	-	5.4	-	-	5.5	5.0	5.3	4	4
-	-	46	-	-	43	-	52	39	45	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	29	-	-	28	-	36	28	31	4	7
-	-	4.2	-	-	0.8	-	4.2	0.8	2.1	4	8
-	-	0.4	-	-	0.3	-	0.6	0.3	0.5	4	9
-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.04	0.01	0.03	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11
-	0.023	-	-	0.013	-	-	0.066	0.013	0.032	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和6年度 入道野浄水場【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20
						11:20	10:25	10:05	10:00	10:10
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/晴	晴/晴	雨/曇	雨/晴
気温		-	-	℃	23.3	20.4	24.4	24.4	30.8	30.8
水温		-	-	℃	16.2	19.5	24.7	26.0	30.0	30.0
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	1	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
	3	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	0.65	-	-	0.63	-
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	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	-
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.010	0.010	0.011	0.028	0.038
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
	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	0.013	0.014	0.016	0.034	0.048
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	0.007	0.007	0.014	0.021
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.004	0.004	0.006	0.009
	30	ブロモホルム	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	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.6	-	-	6.8	-
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	4.4	4.5	4.3	4.8	4.7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	-	-	45	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	93	-	-	85
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<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
	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	0.6	0.4	0.8	1.1	1.1
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7
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	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	0.0003	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	0.002
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	0.006
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	3.0
19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.0	-	-	-0.7	
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	2	-	-	90	-	
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	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デカン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	µ S/cm	100	120	120	120	120
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	5.5	-	-	5.3	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	42	-	-	53
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	33	-	-	36
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10							

2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数		
9:55 雨/曇	10:00 曇/晴	10:50 雨/曇	10:05 晴/晴	10:55 晴/曇	10:45 晴/晴	10:40 雨/晴						
23.0	23.8	14.8	9.7	8.5	8.0	14.9	30.8	8.0	18.5	12		
29.0	23.6	13.5	12.5	8.7	8.8	11.2	30.0	8.7	18.6	12		
0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	12	1	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
-	0.61	-	-	0.41	-	-	0.65	0.41	0.58	4	11	
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4	21	
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22	
0.017	0.019	-	-	0.004	-	-	0.038	0.004	0.017	8	23	
0.005	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	8	24	
0.001	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	8	25	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26	
0.024	0.026	-	-	0.006	-	-	0.048	0.006	0.023	8	27	
0.010	0.010	-	-	0.004	-	-	0.021	0.004	0.010	8	28	
0.006	0.006	-	-	0.002	-	-	0.009	0.002	0.005	8	29	
<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30	
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
-	6.3	-	-	6.6	-	-	6.8	5.6	6.3	4	36	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
4.3	4.4	3.9	4.0	4.2	4.0	4.2	4.8	3.9	4.3	12	38	
-	43	-	-	45	-	-	45	38	43	4	39	
-	-	69	-	-	64	-	93	64	78	4	40	
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
0.9	0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	1.1	<0.3	0.5	12	46	
7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	8.1	7.9	8.1	7.6	7.8	12	47	
異常なし	異常なし	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	48	
異常なし	異常なし	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	49	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.0003	<0.0002	<0.0002	4	1	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	<0.001	4	9	
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.006	<0.002	<0.002	4	10	
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11	
0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.3	12	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
-	-	-	-	-	1.1	-	3.0	1.1	2.1	2	18	
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19	
-	-	-1.0	-	-	-0.8	-	-0.7	-1.0	-0.9	4	23	
-	17	-	-	0	-	-	90	0	27	4	24	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25	
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27	
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1	
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4	
120	110	120	120	110	110	100	120	100	110	12	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	
-	5.1	-	-	5.5	-	-	5.5	5.1	5.4	4	4	
-	-	47	-	-	43	-	53	42	46	4	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	
-	-	30	-	-	29	-	36	29	32	4	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3	

水  
質  
基  
準  
項  
目

水  
質  
管  
理  
目  
標  
設  
定  
項  
目

要  
検  
討  
項  
目・  
そ  
の  
他  
の  
項  
目

表 II 2(6) 水質基準項目等検査結果(その他)

令和6年度 四時ダム【原水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5
						11:45	9:50	9:50	9:40	9:45
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇
気温		-	-	℃	23.8	22.1	21.4	25.0	31.0	
水温		-	-	℃	15.5	19.2	20.3	25.0	29.5	
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	78	140	100	260	220
	2	大腸菌	-	-	-	検出	検出	不検出	不検出	検出
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.004	-	-	<0.004	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.23	-	-	<0.02	-
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15	1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.15	-	-	0.03	-
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.04	-
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	4.0	-	-	4.7	-
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.016	-	-	0.008	-
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	2.6	2.8	2.7	2.7	2.6
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	24	-	-	27	-
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	57	-	-	64
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000029
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	0.007	-
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	2.4	1.2	1.4	5.4	1.6
	47	pH値	-	-	-	9.1	7.9	7.9	9.5	9.0
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	藻臭	藻臭	藻臭・弱かび臭	藻臭	藻臭・かび臭
	50	色度	-	-	度	7	6	4	6	3
	51	濁度	-	-	度	7.3	2.2	0.9	6.4	1.7
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	10	抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	11	農薬類	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	15	遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルtert-ブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	3.7
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	4	-	-	8	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.2	-	-	0.2
	24	従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-
	25	1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	71	79	75	83	80
	2	BOD	-	-	mg/L	-	1.0	-	-	0.6
	3	COD	-	-	mg/L	-	3.0	-	-	3.3
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	3.9	-	-	4.1	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	32	-	-	34
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	19	-	-	22
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	0.7	-	-	1.3
9	総窒素	-	-	mg/L	-	0.2	-	-	<0.1	
10	総リン	-	-	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.045	-	-	0.030	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数	
9:45	9:40	9:35	9:45	9:30	9:35	9:35					
曇時々雨/晴	曇/曇	晴/雨	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
29.1	24.8	15.3	14.2	11.1	7.5	7.1	31.0	7.1	19.4	12	
27.3	23.2	12.3	13.0	6.8	5.1	6.7	29.5	5.1	17.0	12	
620	940	400	85	12	9	8	940	8	240	12	1
検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出	8/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	0.004	-	-	<0.004	-	-	0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.13	-	-	0.26	-	-	0.26	<0.02	0.16	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.15	0.01	0.05	4	33
-	0.04	-	-	0.19	-	-	0.19	0.04	0.10	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	4.5	-	-	4.9	-	-	4.9	4.0	4.5	4	36
-	0.007	-	-	0.10	-	-	0.099	0.007	0.033	4	37
2.7	2.6	2.5	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	2.7	12	38
-	26	-	-	33	-	-	33	24	28	4	39
-	-	40	-	-	45	-	64	40	52	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000029	0.000001	0.000008	4	42
0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.007	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
2.2	4.3	1.3	1.1	0.9	1.0	0.9	5.4	0.9	2.0	12	46
7.8	9.2	7.8	7.2	7.6	7.8	7.9	9.5	7.2	8.2	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭・微かび臭	かび臭・土臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭	かび臭・藻臭	かび臭・土臭・藻臭	かび臭・藻臭	藻臭	-	-	12	49
5	11	5	5	6	4	3	11	3	5	12	50
2.3	5.0	3.0	4.7	4.5	3.9	3.4	7.3	0.9	3.8	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	3.5	-	3.7	3.5	3.6	2	18
-	8	-	-	8	-	-	8	4	7	4	19
-	-	-1.3	-	-	-1.4	-	0.2	-1.4	-0.9	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
77	73	82	76	89	88	81	89	71	80	12	1
-	-	-	0.7	-	0.8	-	1.0	0.6	0.8	4	2
-	-	3.4	-	-	2.9	-	3.4	2.9	3.2	4	3
-	3.6	-	-	4.1	-	-	4.1	3.6	3.9	4	4
-	-	33	-	-	35	-	35	32	34	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	24	-	-	20	-	24	19	21	4	7
-	-	1.8	-	-	<0.5	-	1.8	<0.5	1.0	4	8
-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.4	<0.1	0.3	4	9
-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01	0.02	4	10
-	<0.02	-	-	0.05	-	-	0.05	<0.02	<0.02	4	11
-	0.11	-	-	0.024	-	-	0.11	0.024	0.052	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(6) 水質基準項目等検査結果(その他)

令和6年度 小玉ダム【原水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19
						9:55	9:35	9:35	9:50	10:00
天気(前日/当日)						晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
気温		-	-	℃	15.9	23.4	27.1	23.4	21.6	24.5
水温		-	-	℃	12.8	16.3	20.0	17.6	17.6	24.5
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	560	200	330	820	1,900
	2	大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.33	-	-	0.39	-
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15	1,4-ジオキサン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.18	-	-	0.05	-
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.21	-	-	0.13	-
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.0	-	-	6.6	-
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.029	-	-	0.024	-
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	5.2	4.9	5.0	5.7	5.1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	23	-	-	26	-
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	66	-	-	60
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000013	0.000001	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.8	1.6	1.4	1.4	1.8
	47	pH値	-	-	-	8.0	7.7	8.2	7.6	7.8
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・微かび臭	藻臭
	50	色度	-	-	度	8	6	4	7	7
	51	濁度	-	-	度	9.1	2.7	5.2	3.1	1.9
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	10	抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	11	農薬類	-	-	-	-	-	0.04	-	-
	12	残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	15	遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	4.0
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	5	-	-	3	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.4	-	-	-1.2
	24	従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-
	25	1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	27	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ネン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	79	80	82	88	85
	2	BOD	-	-	mg/L	-	0.5	-	-	<0.5
	3	COD	-	-	mg/L	-	1.8	-	-	2.9
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	4.5	-	-	4.0	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	32	-	-	31
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	21	-	-	22
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	1.9	-	-	2.6	
9	総窒素	-	-	mg/L	-	0.5	-	-	0.4	
10	総リン	-	-	mg/L	-	0.03	-	-	0.03	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.067	-	-	0.029	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
9:30	9:35	10:00	9:20	9:35	9:35	9:25					
曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
26.9	23.4	19.8	14.0	7.1	6.5	13.3	31.6	6.5	19.8	12	
23.5	20.2	14.6	8.5	5.0	4.2	5.4	24.5	4.2	14.4	12	
1,700	930	220	73	69	110	93	1,900	69	580	12	1
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.22	-	-	0.34	-	-	0.39	0.22	0.32	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.03	-	-	0.01	-	-	0.18	0.01	0.07	4	33
-	0.10	-	-	0.05	-	-	0.21	0.05	0.12	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.3	-	-	7.3	-	-	7.3	6.0	6.6	4	36
-	0.010	-	-	0.023	-	-	0.029	0.010	0.022	4	37
4.4	4.8	4.7	5.4	5.9	5.9	7.7	7.7	4.4	5.4	12	38
-	26	-	-	28	-	-	28	23	26	4	39
-	-	76	-	-	58	-	76	58	65	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000003	-	-	-	-	-	-	0.000013	0.000001	0.000005	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
2.4	1.5	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	2.4	0.8	1.4	12	46
7.7	7.9	7.9	7.7	7.9	8.6	8.1	8.6	7.6	7.9	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭・カビ臭	藻臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	12	49
11	4	5	4	3	3	3	11	3	5	12	50
1.9	5.5	2.1	1.2	1.2	2.0	3.9	9.1	1.2	3.3	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	0.04	<0.01	0.02	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	3.2	-	4.0	3.2	3.6	2	18
-	2	-	-	3	-	-	5	2	3	4	19
-	-	-1.2	-	-	-0.8	-	-0.8	-1.4	-1.2	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
77	82	84	90	86	84	84	90	77	83	12	1
-	-	-	0.9	-	0.7	-	0.9	<0.5	0.5	4	2
-	-	3.0	-	-	2.3	-	3.0	1.8	2.5	4	3
-	3.6	-	-	3.6	-	-	4.5	3.6	3.9	4	4
-	-	31	-	-	28	-	32	28	31	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	25	-	-	16	-	25	16	21	4	7
-	-	1.5	-	-	2.2	-	2.6	1.5	2.1	4	8
-	-	0.4	-	-	0.3	-	0.5	0.3	0.4	4	9
-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.03	0.01	0.02	4	10
-	<0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	<0.02	<0.02	4	11
-	0.065	-	-	0.024	-	-	0.067	0.024	0.046	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

### 3 農薬類検査

水質管理目標設定項目のうち農薬類は、次のとおり検査を行っています。

(1) 検査頻度

年2回（6月、9月）

(2) 検査項目、主な検査方法

現在対象としている農薬115項目のうち113項目

：水質管理目標設定項目の検査方法（平成15年10月10日付け健水発第1010001号）及び  
改正通知

詳細は 表II 3 (2) のとおりです。

(3) 検査地点

各浄水施設の原水及び水系のうち代表給水地点1地点（原水16地点、給水11地点）の  
合計27地点で検査を行いました。

(4) 検査結果

検査結果は、除草剤成分が6月に検出される傾向にありますが、いずれの地点も目標  
値を下回り、各検出値をその目標値で除したときの総和が1を超えないこととする総農薬  
方式においても、評価に問題は認められませんでした。

詳細は 表II 3 (4)～表II 3 (6)のとおりです。

表 II 3(2) 農薬類検査項目、検査方法

No.	項目	目標値 (mg/L以下)	検査方法	報告下限値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	パージ・トラップーガスクロマトグラフ/質量分析法	0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
4	EPN	0.004	固相抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法 及び 液体液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00004
5	MCPA	0.005	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00005
6	アシュラム	0.9	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.009
7	アセフェート	0.006	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00006
8	アトラジン	0.01	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0001
9	アニロホス	0.003	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00003
10	アミラズ	0.006	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00006
11	アラクロール	0.03	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
12	イソキサチオン	0.005	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00005
13	イソフェンホス	0.001	固相抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法 及び 液体液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.003
16	イブフェンカルバジン	0.002	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00002
17	イブベンホス(IBP)	0.09	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0009
18	イミノクタジン	0.006	固相抽出ー液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00006
19	インダノファン	0.009	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00009
20	エスプロカルブ	0.03	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
21	エトフェンブロックス	0.08	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0008
22	エンドスルファン(バンブエピン)	0.01	-	0.0001
23	オキサジクロメホン	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
24	オキシシン銅(有機銅)	0.03	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
25	オリサストロビン	0.1	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.001
26	カズサホス	0.0006	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.000006
27	カフェンストール	0.008	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00008
28	カルタップ	0.08	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0008
29	カルバリル(NAC)	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
30	カルボフラン	0.0003	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.000003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00005
32	キャブタン	0.3	固相抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.003
33	クミルロン	0.03	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
34	グリホサート	2	誘導体化ー固相抽出ー液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.02
35	グルホシネート	0.02	誘導体化ー固相抽出ー液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
36	クロメプロップ	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
37	クロナニトロフェン(CNP)	0.0001	固相抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.000001
38	クロルピリホス	0.003	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00003
39	クロタロニル(TPN)	0.05	固相抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0005
40	シアナジン	0.001	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00001
41	シアノホス(CYAP)	0.003	固相抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00003
42	ジウロン(DCMU)	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	固相抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00008
45	ジクワット	0.01	固相抽出ー液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	0.00005
48	ジチオピル	0.009	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00009
49	シハロホップブチル	0.006	固相抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00003
51	ジメタメリン	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
52	ジメトエート	0.05	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0005
53	シメリン	0.03	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
54	ダイアジノン	0.003	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00003
55	ダイムロン	0.8	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.008
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	パージ・トラップーガスクロマトグラフ/質量分析法	0.0001
57	チアジニル	0.1	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.001

No.	項目	目標値 (mg/L以下)	検査方法	報告下限値
58	チウラム	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
59	チオジカルブ	0.08	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0008
60	チオファネートメチル	0.3	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.003
61	チオベンカルブ	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
62	テフリルトリオン	0.002	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00002
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
64	トリクロピル	0.006	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00006
65	トリクロルホン (DEP)	0.005	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00005
66	トリシクラゾール	0.1	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.001
67	トリフルラリン	0.06	固相抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0006
68	ナプロバミド	0.03	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
69	バラコート	0.01	固相抽出ー液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0001
70	ピペロホス	0.0009	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.000009
71	ピラクロニル	0.01	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0001
72	ピラゾキシフェン	0.004	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00004
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
74	ピリダフェンチオン	0.002	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00002
75	ピリプチカルブ	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
76	ピロキロン	0.05	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0005
77	フィブロニル	0.0005	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.000005
78	フェントロチオン (MEP)	0.01	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0001
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
80	フェリムゾン	0.05	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0005
81	フェンチオン (MPP)	0.006	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00006
82	フェントエート (PAP)	0.007	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00007
83	フェントラザミド	0.01	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0001
84	フサライド	0.1	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.001
85	ブタクロール	0.03	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
86	ブタミホス	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
87	ブプロフェジン	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
88	フルアジナム	0.03	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
89	プレチラクロール	0.05	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0005
90	プロシミドン	0.09	固相抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0009
91	プロチオホス	0.007	固相抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00007
92	プロピコナゾール	0.05	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0005
93	プロピザミド	0.05	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0005
94	プロベナゾール	0.03	固相抽出ー液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
95	プロモブチド	0.1	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.001
96	ベナムル	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
97	ペンシクロン	0.1	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.001
98	ペンゾピシクロン	0.09	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0009
99	ペンゾフェナップ	0.005	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00005
100	ペンタゾン	0.2	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.002
101	ペンディメタリン	0.3	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.003
102	ペンフラカルブ	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
103	ペンフルラリン (ベスロジン)	0.01	固相抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0001
104	ペンフレゼート	0.07	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0007
105	ホスチアゼート	0.005	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00005
106	マラチオン (マラソン)	0.7	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.007
107	メコプロップ (MCP)	0.05	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0005
108	メソミル	0.03	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
109	メタラキシル	0.2	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.002
110	メチダチオン (DMTP)	0.004	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00004
111	メミノストロビン	0.04	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0004
112	メリブジン	0.03	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
113	メフェナセツト	0.02	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
114	メブロニル	0.1	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.001
115	モリネート	0.005	固相抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00005

※ 目標値の100分の1を報告下限としています。

※ 配水、給水及び原水の各農薬検出値をその目標値で除し、その総和が1を超えないこととする総農薬方式で評価します。

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 平浄水場 原水(小川江筋)

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/12	9/3			6/12	9/3		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	0.00052	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ベンフラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ベンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		0.27	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 平浄水場 原水(夏井川)

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/12	9/3			6/12	9/3		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	0.00076	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンフレゼート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナゼット	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		0.39	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 平浄水場 給水(平沼ノ内)

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/12	9/3			6/12	9/3		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサastroビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 上野原浄水場 原水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/12	9/3			6/12	9/3		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	0.0003	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		0.15	<0.01	<0.01

表 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 上野原浄水場 給水(常磐)

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/12	9/3			6/12	9/3		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 泉浄水場 原水(田部)

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/17	9/9			6/17	9/9		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	0.00022	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロピル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.00009	<0.00009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラジキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	0.000004	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メトリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		0.12	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 泉浄水場 原水(工業用水)

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/17	9/9			6/17	9/9		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	0.00027	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロピル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.00009	<0.00009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラジキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリピチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メトリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		0.13	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 泉浄水場 給水(湯本)

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/17	9/9			6/17	9/9		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロピル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラジキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリピチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000004	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メトリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 山玉浄水場 原水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/3	9/2			6/3	9/2		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピベロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 山玉浄水場・法田第2ポンプ場 給水(勿来)

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/3	9/2			6/3	9/2		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	バラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピベロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)			<0.01	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 法田第一ポンプ場 原水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/3	9/2			6/1	9/2		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニコホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンフレゼート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナゼット	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 法田第一ポンプ場 給水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/3	9/2			6/1	9/2		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	バラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 法田第二ポンプ場 原水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/3	9/2			6/1	9/2		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセト	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和6年度 法田第二ポンプ場 給水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/3	9/2			6/1	9/2		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	バラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセト	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和6年度 川前浄水場 原水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/12	9/3			6/12	9/3		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	バラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセト	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和6年度 川前浄水場 給水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/12	9/3			6/12	9/3		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサastroビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセト	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和6年度 旅人浄水場 原水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/3	9/2			6/3	9/2		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和6年度 旅人浄水場 給水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/3	9/2			6/3	9/2		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	バラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレアカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンフレアゼート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナゼット	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和6年度 上遠野浄水場 原水(鮫川江筋)

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/17	9/9			6/17	9/9		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	0.00016	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレアカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンフレアセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		0.08	<0.01	<0.01

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和6年度 上遠野浄水場 原水(女ノ沢川)

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/17	9/9			6/17	9/9		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	0.0005	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		0.05	<0.01	<0.01

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和6年度 上遠野浄水場 給水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/17	9/9			6/17	9/9		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレアカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和6年度 鷹ノ巣浄水場 原水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/17	9/9			6/17	9/9		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレアカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンフレアゼート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナゼット	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和6年度 鷹ノ巣浄水場 給水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/17	9/9			6/17	9/9		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレアカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセト	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和6年度 入遠野浄水場 原水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/17	9/9			6/17	9/9		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	0.00008	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセト	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		0.04	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和6年度 入遠野浄水場 給水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/17	9/9			6/17	9/9		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンシカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イブフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセト	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表 II 3(6) 農薬類検査結果(その他)

令和6年度 四時ダム 原水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/3	9/2			6/3	9/2		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフレアカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセト	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		<0.01	<0.01	<0.01

表 II 3(6) 農薬類検査結果(その他)

令和6年度 小玉ダム 原水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/12	9/3			6/12	9/3		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	0.002	0.00009	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	パラコート	0.01	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000004	<0.000001	95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	バンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ペンフラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセト	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	農薬類(総農薬方式)		0.04	<0.01	<0.01

#### 4 クリプトスポリジウム等検査

クリプトスポリジウム及びジアルジアは、塩素消毒に耐性のある病原生物で、水道水で使用する消毒剤では死滅しないことが知られています。

万一混入した場合、下痢などの感染症を起こすとされていることから、水道水の安全性を確認するため、原水のクリプトスポリジウム及びジアルジア並びに指標菌の検査を行っています。

##### (1) 検査頻度

クリプトスポリジウム等 : 年 2 回

クリプトスポリジウム指標菌 : 年 12 回 (ろ過施設のない浄水施設)

年 3 回 (ろ過施設のある浄水施設)

##### (2) 検査項目、検査方法

クリプトスポリジウム及びジアルジア

クリプトスポリジウム指標菌 (大腸菌及び嫌気性芽胞菌)

: 水道水のクリプトスポリジウム等対策の実施について (平成 19 年 3 月 30 日健水発第 0330005 号)

: 水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について (平成 19 年 3 月 30 日健水発第 0330006 号)

##### (3) 検査地点

河川や地下水の原水 14 地点で検査を行いました。

##### (4) 検査結果

検査の結果、クリプトスポリジウム等は、いずれの地点も不検出となり、問題は認められませんでした。

指標菌については、常態的に検出されますが、給水時に十分な消毒能が確認されており、影響は認められませんでした。

詳細は前述の表 II 2 (4)・表 II 2 (5) のほか、表 II 4 (3)・表 II 4 (4) のとおりです。

表Ⅱ4(3) クリプトスポリジウム等検査結果

令和6年度

区分	関連施設	水源	水質区分	採水日	原虫		関連項目			
					クリプト スポリジウム (個/10L)	ジアルジア (個/10L)	色度 (度)	濁度 (度)	水温 (℃)	
ろ過施設 (無)	上水道	1 法田第一ポンプ場	地下水 (浅井戸)	原水	5/8	0	0	1	<0.1	17.5
					11/6	0	0	<1	<0.1	17.4
	2 法田第二ポンプ場	地下水 (浅井戸)	5/8		0	0	1	<0.1	17.0	
			11/6		0	0	<1	<0.1	16.2	
	簡易水道	3 旅人浄水場	地下水 (深井戸)		4/15	0	0	<1	<0.1	14.0
					10/1	0	0	<1	<0.1	14.6
ろ過施設 (有)	上水道	4 平浄水場	夏井川 (小川江筋)	8/19	0	0	13	5.4	25.5	
				1/15	0	0	8	0.9	4.5	
			夏井川 (夏井川)	8/19	0	0	15	9.2	27.0	
				1/15	0	0	4	1.5	3.8	
		6 上野原浄水場	好間川	6/12	0	0	3	1.1	20.6	
				12/9	0	0	2	0.4	6.5	
		7 泉浄水場	鮫川 (田部)	7/16	0	0	13	6.3	20.9	
				2/18	0	0	3	1.1	4.8	
			鮫川 (工業用水)	7/16	0	0	7	1.3	21.5	
				2/18	0	0	3	0.8	5.3	
	9 山玉浄水場	四時川	9/2	0	0	9	4.0	23.5		
			3/10	0	0	2	0.4	5.5		
	簡易水道	10 川前浄水場	五林川	4/17	0	0	4	1.0	12.1	
				10/7	0	0	10	3.2	17.6	
		11 上遠野浄水場	鮫川 (鮫川江筋)	6/17	0	0	4	1.1	20.4	
				12/16	0	0	2	0.8	5.6	
		12 鷹ノ巣浄水場	鮫川 (女ノ沢川)	6/17	0	0	9	0.8	20.2	
				12/16	0	0	3	0.5	8.6	
13 入遠野浄水場		上遠野川	5/14	0	0	3	0.8	15.4		
			11/18	0	0	2	0.4	12.4		
14 入遠野浄水場	入遠野川	9/9	0	0	12	5.0	21.5			
		3/17	0	0	4	0.9	7.4			

表Ⅱ4(4) クリプトスポリジウム指標菌検査結果

令和6年度

区分	関連施設	水源	水質区分	採水日	大腸菌 (MPN/100mL)	嫌気性芽胞菌 (個/10mL)	関連項目						
							色度 (度)	濁度 (度)	水温 (℃)				
ろ過施設(無)	1 法田第一ポンプ場	地下水 (浅井戸)	原水	4/15	<1	0	1	0.1	13.6				
				5/8	<1	0	1	<0.1	17.5				
				6/3	<1	0	<1	<0.1	17.5				
				7/1	<1	0	<1	<0.1	21.0				
				8/5	<1	0	<1	<0.1	23.5				
				9/2	<1	0	<1	<0.1	26.5				
				10/1	<1	0	<1	<0.1	22.5				
				11/6	<1	0	<1	<0.1	17.4				
				12/2	<1	0	<1	<0.1	13.5				
				1/14	<1	0	<1	<0.1	7.4				
				2/5	<1	0	<1	<0.1	7.0				
				3/10	<1	0	<1	<0.1	8.2				
				4/15	<1	0	1	<0.1	13.5				
				5/8	<1	0	1	<0.1	17.0				
				6/3	<1	0	<1	<0.1	19.0				
				7/1	<1	0	<1	<0.1	21.0				
				8/5	<1	0	<1	<0.1	24.5				
				9/2	<1	0	1	<0.1	25.5				
	10/1	<1	0	<1	<0.1	21.5							
	11/6	<1	0	<1	<0.1	16.2							
	12/2	<1	0	<1	<0.1	11.6							
	1/14	<1	0	<1	<0.1	7.3							
	2/5	<1	0	<1	<0.1	7.2							
	3/10	<1	0	<1	<0.1	8.0							
	3 旅人浄水場	地下水 (深井戸)	原水	4/15	<1	0	<1	<0.1	14.0				
				5/8	<1	0	<1	<0.1	15.0				
				6/3	<1	0	<1	<0.1	15.1				
				7/1	<1	0	<1	<0.1	14.5				
				8/5	<1	0	<1	<0.1	15.5				
				9/2	<1	0	<1	<0.1	15.1				
				10/1	<1	0	<1	<0.1	14.6				
				11/6	<1	0	<1	<0.1	9.7				
				12/2	<1	0	<1	<0.1	14.0				
				1/14	<1	0	<1	<0.1	11.9				
				2/5	<1	0	<1	<0.1	13.0				
				3/10	<1	0	<1	<0.1	14.8				
ろ過施設(有)				4 平浄水場	夏井川 (小川江筋)	原水	5/21	370	0	12	5.7	16.4	
							9/3	220	0	8	2.9	23.3	
							1/15	550	69	8	0.9	4.5	
					5 平浄水場		夏井川 (夏井川)	5/21	310	1	18	8.9	18.3
								9/3	170	0	12	5.7	25.4
								1/15	140	0	4	1.5	3.8
	6 上野原浄水場	好間川	5/21	88	0		5	2.5	18.3				
			9/3	310	0		4	1.2	22.1				
			1/15	13	0		2	0.9	5.0				
			7 泉浄水場	鮫川 (田部)	5/14		730	1	30	22	13.9		
					9/9		2,400	9	140	64	23.2		
					1/20		84	1	3	1.0	6.2		
	8 泉浄水場	鮫川 (工業用水)		5/14	39		0	5	2.1	16.0			
				9/9	21		0	6	1.5	23.0			
				1/20	2		0	3	0.6	5.0			
	9 山玉浄水場	四時川	5/8	650	2		12	5.8	14.6				
			9/2	160	0		9	4.0	23.5				
			1/14	8	0		2	0.6	4.0				
	10 川前浄水場	五林川	5/21	100	0		5	1.0	13.6				
			9/3	520	0		8	2.1	20.1				
			1/15	2	0		3	0.5	4.8				
			11 上遠野浄水場	鮫川 (鮫川江筋)	5/14		610	4	20	14	15.0		
					9/9		1,400	6	45	30	22.0		
					1/20		52	1	3	0.9	5.2		
12 上遠野浄水場	鮫川 (女ノ沢川)	5/14		410	0	14	1.4	15.2					
		9/9		150	0	8	0.8	20.5					
		1/20		1,000	0	4	0.7	8.1					
13 鷹ノ巣浄水場	上遠野川	5/14	34	0	3	0.8	15.4						
		9/9	19	0	2	0.4	20.0						
		1/20	<1	0	1	0.5	7.9						
14 入遠野浄水場	入遠野川	5/14	160	1	9	2.9	14.6						
		9/9	210	0	12	5.0	21.5						
1/20	1	0	2	0.4	4.8								

## 5 有機フッ素化合物（PFOS 及び PFOA）への対応

有機フッ素化合物（PFOS 及び PFOA）は、PFAS の一種で、一般に、消火剤、撥水剤、表面処理剤などに用いられています。

自然界では分解されにくい物質として、人の健康への影響が懸念されており、令和 2 年 4 月に、水道水の水質管理目標設定項目（水質管理上留意すべき項目）に位置付けられました。

本市では、令和 2 年度から検査を開始し、市内の浄水施設について、国の暫定目標値に照らして水道水の安全性を確認しています。

### (1) 検査頻度

年 1 回（12 月）

### (2) 検査項目、検査方法

P F O S（ペルフルオロオクタンスルホン酸）及び P F O A（ペルフルオロオクタン酸）の合計

：水質管理目標設定項目の検査方法（平成 15 年 10 月 10 日付け健水発第 1010001 号）及び改正通知

### (3) 検査地点

各浄水施設の原水及び水系のうち代表給水地点 1 地点（原水 16 地点、給水 11 地点）の合計 27 地点で検査を行いました。

### (4) 検査結果

検査結果は、いずれの地点も定量下限値未満となり、問題は認められませんでした。経年変化の詳細は 表 II 5(4) のとおりです。

表 II 5(4) PFOS及びPFOAの経年変化

(単位 ng/L)

検査地点			令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
平浄水場	原水	小川江筋	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
		夏井川	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	給水	沼ノ内	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
上野原浄水場	原水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	給水	常磐	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
泉浄水場	原水	田部	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
		工業用水	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	給水	湯本	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
山玉浄水場	原水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
山玉浄水場・法田第二ポンプ場	給水	勿来	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
法田第一ポンプ場	原水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	給水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
法田第二ポンプ場	原水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	給水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
川前浄水場	原水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	給水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
旅人浄水場	原水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	給水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
上遠野浄水場	原水	鯨川江筋	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
		女ノ沢	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	給水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
鷹ノ巣浄水場	原水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	給水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
入遠野浄水場	原水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	給水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
四時ダム	原水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
小玉ダム	原水		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
評 価	27地点	暫定目標値(50ng/L)	適	適	適	適	適

※ 5未満ng/L は、定量下限値を意味します。(単位のng:ナノグラムは、10億分の1グラム)

※ 国の暫定目標値(50ng/L)は、体重50kgの人が水道水を1日2L生涯にわたって摂取しても、健康への影響がない濃度とされています。