

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項の規定に基づき厚生労働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)

：水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法の一部改正等について(令和4年3月31日生食発0331第4号)

➤ 味、臭気

：官能試験

(3) 検査地点

市内30地点で検査を行いました。

詳細は 表II 1 (3) のとおりです。

(4) 検査結果

検査結果は、異常ありませんでした。

詳細は 表II 1 (3) のとおりです。

表Ⅱ 1(3) 毎日検査地点、検査結果

令和5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	0.6	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	0.2	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	0.6	0.2	0.3	異常なし
5		平浄水場	金ヶ沢配水池	久之浜町末続字鍋田	0.6	0.2	0.3	異常なし
6			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	0.4	0.2	0.3	異常なし
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	0.6	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	0.4	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	0.6	0.2	0.3	異常なし	
21	泉浄水場	泉配水池(下船尾M)	小名浜玉川町北	0.7	0.2	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	0.3	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	0.6	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	0.3	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	0.7	0.3	0.4	異常なし	
30	入遠野浄水場	白坂配水池(配水M)	遠野町根岸字橋場	0.5	0.2	0.3	異常なし	

2 水質基準項目等検査

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厚生労働大臣が定める方法(平成 15 年 7 月 22 日厚生労働省告示第 261 号)

：水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法の一部改正等について（令和 4 年 3 月 31 日生食発 0331 第 4 号）

➤ 水質管理目標設定項目

：水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成 15 年 10 月 10 日健水発第 1010001 号)

：「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」の一部改正における留意事項について（令和 4 年 3 月 31 日薬生水発0331第 2 号）

➤ 市独自に検査を行う項目

：上水試験方法(日本水道協会)

：日本産業規格

：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）

：水道水等の放射能測定マニュアル(平成 23 年 10 月厚生労働省健康局水道課)

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、水質基準のある配水及び給水のいずれも同基準に適合しました。原水についても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。

表 II 2(2) 水質基準項目等検査項目、検査方法

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-ポストカラム吸光度法	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 ジブロモクロロメタン	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	0.01
	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-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-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-吸光度法	2	0.005
	45 フェノール類	0.005	μg/L	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法	2	0.0005
	46 有機物(TOC)	3	mg/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
水質管理目標設定項目	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-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-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-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	(抽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-tert-ブチルエーテル	(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)		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	(2,000P)	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-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-免疫磁性体粒子法-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-免疫磁性体粒子法-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	-	μS/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	-	mg/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	ベルオキシ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	(合計10)	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器	2	1	

表Ⅱ2(3) 水質基準項目等検査地点

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

○印の地点No.は水系の代表地点を表しています。また、年度途中の改定に対応するため令和5年度水質検査計画中の地点No.を一部繰り上げています。

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5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	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15
					8:35	8:40	8:40	8:40	8:40
天気(前日/当日)					晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇
気温		-	-	℃	16.4	16.8	22.3	27.3	28.4
水温		-	-	℃	10.5	14.8	17.8	21.6	24.2
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	360	2,700	14,000	32,000	60,000
	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	0.53	-	-	0.53	-
	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	0.14	-	-	0.12	-
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.23	-	-	0.22	-
	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	8.1	-	-	7.6	-
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.015	-	-	0.017	-
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	8.1	7.9	7.0	7.1	6.2
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	33	-	-	35	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	80	-	-	120
	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	-	-	0.000002	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	1.2	1.6	1.8	1.4	2.8
	47 pH値	-	-	-	7.7	7.6	7.5	7.3	7.6
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	藻臭・土臭	藻臭	下水臭・土臭・微菌臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭
	50 色度	-	-	度	7	9	11	8	27
51 濁度	-	-	度	3.0	4.7	3.7	2.7	16	
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	-	-	-	-	-	0.16	-	-
	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	-	-	-	-	17
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	5	-	-	5	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.4	-	-	-1.4
	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ノ酸(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	-	340	-	-	-
	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	110	110	120	120	100
	2 BOD	-	-	mg/L	-	0.6	-	-	0.8
	3 COD	-	-	mg/L	-	3.7	-	-	8.2
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	6.9	-	-	7.8	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	35	-	-	33
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	24	-	-	22
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	6.2	-	-	25	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	0.8	-	-	0.9	
10 総リン	-	-	mg/L	-	0.05	-	-	0.13	
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	0.047	-	-	0.067	-	
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	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

							令和5年度 平浄水場(小川江筋)【原水】				
2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数	
8:40	8:40	8:45	8:40	8:50	8:40	8:40					
晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	28.4	6.6	17.0	12	
26.6	23.4	7.8	13.6	6.6	7.6	6.9	24.2	3.5	13.1	12	
22.3	16.8	8.0	9.0	3.5	4.0	4.4	60,000	360	10,000	12	1
10,000	1,800	1,400	900	840	840	400	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	-	-	0.005	-	-	0.005	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.48	-	-	0.63	-	-	0.63	0.48	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
-	0.07	-	-	0.12	-	-	0.14	0.07	0.11	4	33
-	0.14	-	-	0.20	-	-	0.23	0.14	0.20	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	8.0	-	-	8.9	-	-	8.9	7.6	8.2	4	36
-	0.012	-	-	0.012	-	-	0.017	0.012	0.014	4	37
6.5	7.7	7.9	9.5	9.8	11	11	11	6.2	8.3	12	38
-	34	-	-	37	-	-	37	33	35	4	39
-	-	77	-	-	84	-	120	77	90	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	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.4	1.2	1.3	1.1	0.9	1.0	1.1	2.8	0.9	1.4	12	46
7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	7.3	7.6	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	-	-	12	49
10	5	6	6	4	3	5	27	3	8	12	50
4.4	1.5	2.0	3.8	3.3	1.1	1.3	16	1.1	4.0	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	-	-	-	-	-	-	0.16	<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
-	-	-	-	-	2.7	-	17	2.7	9.9	2	18
-	4	-	-	4	-	-	5	4	5	4	19
-	-	-2.5	-	-	-1.8	-	-1.4	-2.5	-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
1	-	-	-	0	-	-	1	0	1	2	ク2
240	-	-	-	-	76	-	340	76	220	3	ク3
0	-	-	-	-	2	-	2	0	1	3	ク4
100	110	110	130	130	130	130	130	100	120	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	0.8	<0.5	<0.5	4	2
-	-	3.4	-	-	1.9	-	8.2	1.9	4.3	4	3
-	7.3	-	-	8.5	-	-	8.5	6.9	7.6	4	4
-	-	33	-	-	35	-	35	33	34	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	25	-	-	27	-	27	22	25	4	7
-	-	2.5	-	-	1.0	-	25	1.0	8.7	4	8
-	-	0.6	-	-	0.7	-	0.9	0.6	0.8	4	9
-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.13	0.02	0.06	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11
-	0.037	-	-	0.057	-	-	0.067	0.037	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

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 平浄水場(夏井川)【原水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15
					8:50	8:55	11:40	8:55	9:00
天気(前日/当日)					晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇
	気温	-	-	℃	15.4	18.6	24.4	28.6	26.3
	水温	-	-	℃	11.5	16.0	21.5	24.0	26.3
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	1,900	62,000	22,000	23,000	95,000
	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	0.007	-	-	0.007	-
	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	0.45	-	-	0.61	-
	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	-	-	0.32	-
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.37	-	-	0.65	-
	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	9.1	-	-	8.9	-
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.058	-	-	0.11	-
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	8.2	10	7.7	7.2	6.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	35	-	-	44	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	99	-	-	130
	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	0.000006
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	0.000002	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	1.5	3.0	3.1	1.8	3.3
	47 pH値	-	-	-	7.6	7.3	7.4	7.1	7.4
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	藻臭・土臭	下水臭	下水臭・土臭	藻臭・土臭	下水臭・藻臭
	50 色度	-	-	度	8	14	21	13	21
51 濁度	-	-	度	6.7	11	9.3	11	11	
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	-	-	-	-	-	0.42	-	-
	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	-	-	-	-	14
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	6	-	-	4	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.7	-	-	-1.4
	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ノ酸(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	-	>2,400	-	-	-
	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	130	140	160	150	120
	2 BOD	-	-	mg/L	-	1.6	-	-	0.9
	3 COD	-	-	mg/L	-	5.1	-	-	7.0
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	14	-	-	16	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	32	-	-	35
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	30	-	-	27
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	10	-	-	21	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	1.3	-	-	1.0	
10 総リン	-	-	mg/L	-	0.16	-	-	0.16	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	0.11	-	-	0.16	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.051	-	-	0.077	-	
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	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

							令和5年度 平浄水場(夏井川) (原水)				
2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数	
9:05	9:00	9:00	8:55	9:10	8:55	8:50					
晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
28.9	22.4	9.1	12.9	5.3	12.7	5.8	28.9	5.3	17.7	12	
23.8	17.2	9.1	8.6	3.8	3.5	4.2	26.3	3.5	14.1	12	
66,000	4,400	7,400	2,100	890	800	2,100	95,000	800	24,000	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
-	0.009	-	-	0.008	-	-	0.009	0.007	0.008	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.54	-	-	0.55	-	-	0.61	0.45	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
-	0.12	-	-	0.28	-	-	0.32	0.12	0.24	4	33
-	0.29	-	-	0.48	-	-	0.65	0.29	0.45	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	9.2	-	-	9.0	-	-	9.2	8.9	9.1	4	36
-	0.078	-	-	0.036	-	-	0.11	0.036	0.071	4	37
7.0	7.6	7.9	9.4	9.4	11	11	11	6.5	8.6	12	38
-	42	-	-	36	-	-	44	35	39	4	39
-	-	110	-	-	94	-	130	94	110	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000006	0.000002	0.000003	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	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
2.3	1.5	2.3	1.2	1.2	1.4	1.5	3.3	1.2	2.0	12	46
7.2	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	7.1	7.4	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
土臭・下水臭	土臭・藻臭	藻臭・下水臭	藻臭	下水臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	-	-	12	49
24	7	11	7	6	4	6	24	4	12	12	50
18	4.0	5.8	4.7	4.5	2.1	1.9	18	1.9	7.5	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	-	-	-	-	-	-	0.42	<0.01	0.21	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
-	5	-	-	5	-	-	6	4	5	4	19
-	-	-2.5	-	-	-1.7	-	-1.4	-2.5	-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
610	-	-	-	-	190	-	>2,400	190	1,100	3	ク3
0	-	-	-	-	1	-	2	0	1	3	ク4
150	140	150	130	130	140	160	160	120	140	12	1
-	-	<0.5	-	-	0.6	-	1.6	<0.5	0.8	4	2
-	-	3.5	-	-	2.1	-	7.0	2.1	4.4	4	3
-	17	-	-	11	-	-	17	11	15	4	4
-	-	36	-	-	36	-	36	32	35	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	37	-	-	30	-	37	27	31	4	7
-	-	6.0	-	-	2.1	-	21	2.1	9.8	4	8
-	-	0.8	-	-	0.8	-	1.3	0.8	1.0	4	9
-	-	0.08	-	-	0.05	-	0.16	0.05	0.11	4	10
-	0.06	-	-	0.12	-	-	0.16	0.06	0.11	4	11
-	0.049	-	-	0.063	-	-	0.077	0.049	0.060	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

表Ⅱ(2) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 平浄水場【配水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15
						9:50	13:00	9:15	9:00	11:35
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇
気温		-	-	℃		16.8	18.7	22.0	25.0	26.7
水温		-	-	℃		12.8	14.5	18.5	22.8	25.6
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	0.53	-	-	0.54	-
	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	-	-	0.006	-
	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	0.001	-	-	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	0.007	-	-	0.013	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.004	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-
	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	<0.01	-	-	<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	10	-	-	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	15	13	14	14	15
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	33	-	-	35	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	83	-	-	110
	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	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.3	7.3	7.1	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	
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	-	-	0.003
	11	農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.6	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	メチルシロキシルエーテル	-	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)	-	-	-	-	-1.7	-	-	-1.7	
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 sulfone(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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	130	120	130	130	130
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	9.1	-	-	10	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	29	-	-	26
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	27	-	-	25
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	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

							令和5年度 平浄水場【配水】				
2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数	
9:20	9:55	9:30	9:55	9:20	9:10	9:10					
晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
28.5	22.8	10.2	14.5	6.2	9.3	8.1	28.5	6.2	17.4	12	
24.2	19.2	11.2	8.9	4.2	5.5	6.5	25.6	4.2	14.5	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
-	0.52	-	-	0.60	-	-	0.60	0.52	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	4	22
-	0.005	-	-	0.001	-	-	0.006	0.001	0.004	4	23
-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.004	<0.003	<0.003	4	24
-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	0.001	0.002	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.012	-	-	0.005	-	-	0.013	0.005	0.009	4	27
-	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	<0.003	<0.003	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	-	-	0.01	-	-	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
-	9.0	-	-	11	-	-	11	9.0	9.8	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
13	11	11	17	15	15	17	17	11	14	12	38
-	35	-	-	38	-	-	38	33	35	4	39
-	-	77	-	-	92	-	110	77	91	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	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	0.5	0.7	12	46
7.2	7.5	7.4	7.2	7.5	7.3	7.3	7.5	7.1	7.3	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	-	0.003	<0.002	<0.002	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	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	-	1.6	1.1	1.4	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.7	-	-	-1.8	-	-1.7	-2.7	-2.0	4	23
-	1	-	-	1	-	-	1	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
120	120	120	140	140	140	150	150	120	130	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	8.2	-	-	11	-	-	11	8.2	9.6	4	4
-	-	32	-	-	30	-	32	26	29	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	26	-	-	28	-	28	25	27	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

表Ⅱ(2) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 平浄水場(平沼ノ内)【給水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15
					9:45	9:45	9:40	9:40	9:45
天気(前日/当日)		-	-	°C	晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇
気温		-	-	°C	15.8	20.9	26.6	26.1	29.3
水温		-	-	°C	14.9	17.8	21.5	22.6	28.2
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	0.54	-	-	0.52	-
	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	0.011	0.014	0.020	0.024
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.007	<0.003	<0.003	<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	0.002	0.002	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	0.015	0.019	0.023	0.030	0.039
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.008	0.010	0.012	0.012
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.008	0.011
	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	0.02	-	-	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	9.8	-	-	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	13	14	14	13	14
	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	-	79	-	-	110
	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	0.8	0.8
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.4	7.4	7.2	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	-	0.002	-	-	0.002
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-	-	0.007
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	0.3	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 メチルシロキシルエーテル	-	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)	-	-	-	-	-1.7	-	-	-1.2
	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 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(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	130	130	130	130	140
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	9.2	-	-	10	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	27	-	-	34
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	27	-	-	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							

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 平浄水場(平沼/内)【給水】

2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数	
9:45	9:45	9:45	9:40	9:45	10:00	9:40					
晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
30.0	24.6	9.8	12.9	8.3	11.5	10.5	30.0	8.3	18.9	12	
27.4	25.8	19.0	14.0	9.5	9.6	11.0	28.2	9.5	18.4	12	
0	0	0	0	0	2	1	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
-	0.49	-	-	0.59	-	-	0.59	0.49	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
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.015	0.016	-	-	0.002	-	-	0.024	0.002	0.014	8	23
0.004	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.007	<0.003	<0.003	8	24
0.003	0.004	-	-	0.003	-	-	0.004	0.002	0.003	8	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
0.026	0.030	-	-	0.008	-	-	0.039	0.008	0.024	8	27
0.009	0.009	-	-	<0.003	-	-	0.012	<0.003	0.008	8	28
0.008	0.010	-	-	0.003	-	-	0.011	0.003	0.007	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
-	9.1	-	-	11	-	-	11	9.1	9.8	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
12	11	13	17	15	16	17	17	11	14	12	38
-	36	-	-	39	-	-	39	35	37	4	39
-	-	78	-	-	92	-	110	78	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
0.7	0.7	0.8	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.7	12	46
7.3	7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.6	7.2	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
-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.002	4	9
-	-	0.003	-	-	<0.002	-	0.007	<0.002	0.004	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	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
-	-	-	-	-	1.0	-	1.3	1.0	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.7	-	-	-1.7	-	-1.2	-2.7	-1.8	4	23
-	4	-	-	0	-	-	4	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
120	120	130	140	140	140	150	150	120	130	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	8.7	-	-	10	-	-	10	8.7	9.5	4	4
-	-	28	-	-	31	-	34	27	30	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	26	-	-	29	-	29	26	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

表Ⅱ(2)4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5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	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15
					9:15	9:10	9:10	9:05	9:10
天気(前日/当日)					晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇
気温					14.9	18.8	21.5	24.4	32.6
水温					14.4	17.8	20.5	23.3	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	0.57	-	-	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	-	-	0.16
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.010	0.016	0.021	0.023
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.007	<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
	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	0.020	0.024	0.032	0.036
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.011	0.013	0.011
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.007	0.006	0.008	0.010
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-
	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	<0.01	-	-	<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	9.7	-	-	9.5
	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	14	15	15	14
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	34	-	-	37
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	76	-	-
	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
	43	2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<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	0.7
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	7.3	7.4	7.4
48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2	1	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	-	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	-	0.005	-	0.009
	11	農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	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-tert-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)	-	-	-	-	-1.8	-	-1.1
	24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	3
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ノール(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	130	130	140	140
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	9.4	-	-	11
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	25	-	34
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	25	-	26
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	
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	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 平浄水場(久之浜)【給水】

2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数		
9:10 晴/晴	9:10 晴/晴	9:15 雨/曇	9:10 晴/晴	9:10 晴/晴	9:20 晴/晴	9:10 晴/晴						
29.9	22.4	8.5	13.0	7.4	10.4	9.5	32.6	7.4	17.8	12		
27.8	24.8	17.8	13.7	9.0	9.4	9.4	28.7	9.0	18.1	12		
0	0	0	0	1	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	
-	0.54	-	-	0.62	-	-	0.62	0.54	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	
-	0.10	-	-	<0.06	-	-	0.16	<0.06	0.07	4	21	
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22	
0.019	0.017	-	-	0.004	-	-	0.031	0.004	0.018	8	23	
0.005	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.007	<0.003	0.004	8	24	
0.004	0.005	-	-	0.004	-	-	0.005	0.002	0.004	8	25	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26	
0.032	0.032	-	-	0.013	-	-	0.050	0.013	0.030	8	27	
0.011	0.010	-	-	<0.003	-	-	0.016	<0.003	0.010	8	28	
0.009	0.010	-	-	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	
-	9.8	-	-	11	-	-	11	9.5	10	4	36	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
12	12	13	14	15	17	22	22	12	15	12	38	
-	38	-	-	41	-	-	41	34	38	4	39	
-	-	74	-	-	99	-	110	74	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	
0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	12	46	
7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.7	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	
-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.001	4	9	
-	-	0.005	-	-	<0.002	-	0.009	<0.002	0.005	4	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	
-	-	-	-	-	1.1	-	1.3	1.1	1.2	2	18	
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19	
-	-	-2.3	-	-	-1.6	-	-1.1	-2.3	-1.7	4	23	
-	1	-	-	1	-	-	3	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	
120	120	120	130	140	150	160	160	120	140	12	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	
-	10	-	-	9.8	-	-	11	9.4	10	4	4	
-	-	30	-	-	30	-	34	25	30	4	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	
-	-	29	-	-	31	-	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	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5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	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15
					9:40	9:45	9:55	9:50	11:50
天気(前日/当日)					晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇
気温		-	-	℃	15.9	17.5	21.3	25.6	25.9
水温		-	-	℃	14.5	17.4	20.5	22.2	27.2
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	0.54	-	-	0.55	-
	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	-	-	0.09	-
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.009	-	-	0.025	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	<0.003	-
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.003	-	-	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	0.018	-	-	0.036	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.012	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.009	-
	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	<0.01	-	-	<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	9.6	-	-	9.1	-
	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	13	14	14	14	13
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	35	-	-	36	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	75	-	-	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	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.4	7.4	7.3	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	-	0.002	-	-	0.002
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-	-	0.008
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	-	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.2	0.4	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 メチルシロキシルエーテル	-	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)	-	-4程度以上極力0に近づける	-	-	-1.7	-	-	-1.2
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	1	-
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタナール(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	130	130	140	130	130
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	9.2	-	-	10	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	26	-	-	35
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	25	-	-	26
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							

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 平浄水場・上野原浄水場(小川)【給水】

2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数	
10:30	10:00	9:45	9:50	10:10	9:50	9:40					
晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
27.1	21.4	8.6	12.5	4.6	9.1	7.5	27.1	4.6	16.4	12	
26.5	23.3	13.7	13.3	10.0	9.5	8.9	27.2	8.9	17.3	12	
0	0	1	0	0	1	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	-	-	0.59	-	-	0.59	0.51	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	-	-	0.09	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.017	-	-	0.003	-	-	0.025	0.003	0.014	4	23
-	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	<0.003	<0.003	4	24
-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.004	0.002	0.003	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.030	-	-	0.010	-	-	0.036	0.010	0.024	4	27
-	0.010	-	-	<0.003	-	-	0.012	<0.003	0.007	4	28
-	0.009	-	-	0.004	-	-	0.009	0.004	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	-	-	0.02	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
-	9.2	-	-	11	-	-	11	9.1	9.7	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
12	11	15	16	14	16	17	17	11	14	12	38
-	36	-	-	39	-	-	39	35	37	4	39
-	-	85	-	-	96	-	100	75	89	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	0.7	1.0	0.6	0.4	0.5	0.6	1.0	0.4	0.7	12	46
7.4	7.6	7.5	7.4	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
-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.002	4	9
-	-	0.005	-	-	<0.002	-	0.008	<0.002	0.004	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	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
-	-	-	-	-	0.8	-	1.3	0.8	1.1	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.6	-	-	-1.6	-	-1.2	-2.6	-1.8	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
120	120	130	140	140	140	150	150	120	130	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	9.1	-	-	9.3	-	-	10	9.1	9.4	4	4
-	-	26	-	-	32	-	35	26	30	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	29	-	-	29	-	29	25	27	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5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	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15
						11:10	11:10	11:00	10:45	11:05
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇
	気温	-	-	℃	19.3	17.4	22.1	28.8	29.8	29.8
	水温	-	-	℃	11.9	14.3	18.4	20.5	22.9	22.9
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	120	2,000	3,400	6,400	27,000	27,000
	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	0.24	-	-	0.38	-	-
	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	-	-	0.09	-	-
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.10	-	-	0.14	-	-
	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	7.3	-	-	6.8	-	-
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.008	-	-	0.011	-	-
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	5.6	5.9	4.9	4.9	4.4	-
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	34	-	-	36	-	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	72	-	-	77	-
	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	-	-	0.000002	<0.000001	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	0.8	1.2	1.3	0.9	1.9	-
	47 pH値	-	-	-	7.9	7.7	7.7	7.7	7.9	-
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	微藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	-
	50 色度	-	-	度	4	7	6	5	11	-
	51 濁度	-	-	度	2.5	4.8	2.1	2.4	5.0	-
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	-	-	-	-	9.2	-
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	3	-	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.3	-	-	-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 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	-	-	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	-	280	-	-	-	-
	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	-	-	μS/cm	110	110	110	110	100	-
	2 BOD	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	3.2	-	-	4.6	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	6.3	-	-	5.9	-	-
	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	-	24	-	-	23	-
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	3.7	-	-	9.0	-	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	0.5	-	-	0.5	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	0.05	-	-	0.06	-	
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	0.031	-	-	0.032	-	-	
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	-	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 上野原浄水場(原水)

2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数	
15:55	10:55	11:10	11:05	11:10	11:25	10:50					
晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	29.8	8.5	18.3	12	
22.8	25.1	9.5	14.4	8.5	11.1	10.7	22.9	4.6	13.3	12	
20.0	17.5	9.5	9.0	4.6	4.8	5.7	27,000	100	3,600	12	1
2,400	630	470	250	200	270	100	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
-	0.39	-	-	0.42	-	-	0.42	0.24	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	-	-	0.09	0.02	0.06	4	33
-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.14	0.02	0.08	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.8	-	-	7.1	-	-	7.3	6.8	7.0	4	36
-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.011	0.003	0.007	4	37
4.8	4.9	5.2	5.1	5.4	5.6	6.3	6.3	4.4	5.2	12	38
-	37	-	-	37	-	-	37	34	36	4	39
-	-	76	-	-	81	-	81	72	77	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	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
0.9	0.7	0.9	0.6	0.5	0.5	0.4	1.9	0.4	0.9	12	46
7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭	藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭	弱土臭・弱藻臭	弱藻臭	藻臭	-	-	12	49
5	2	3	2	2	1	2	11	1	4	12	50
3.7	0.7	1.2	0.7	0.6	0.6	0.6	5.0	0.6	2.1	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	-	-	-	-	-	-	0.08	<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
-	-	-	-	-	1.6	-	9.2	1.6	5.4	2	18
-	3	-	-	3	-	-	3	1	3	4	19
-	-	-2.3	-	-	-1.4	-	-0.9	-2.3	-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
140	-	-	-	-	17	-	280	17	150	3	ク3
0	-	-	-	-	0	-	1	0	0	3	ク4
100	100	100	110	110	100	100	110	100	110	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	2
-	-	2.4	-	-	1.1	-	4.6	1.1	2.8	4	3
-	5.7	-	-	5.8	-	-	6.3	5.7	5.9	4	4
-	-	36	-	-	37	-	37	35	36	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	24	-	-	25	-	25	23	24	4	7
-	-	1.1	-	-	0.5	-	9.0	0.5	3.6	4	8
-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.5	0.4	0.5	4	9
-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.06	0.02	0.04	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.02	<0.02	<0.02	4	11
-	0.024	-	-	0.023	-	-	0.032	0.023	0.028	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

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5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	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15
						10:55	10:55	10:45	10:35	10:50
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇
気温		-	-	℃	16.4	20.9	22.0	26.4	29.8	29.8
水温		-	-	℃	11.7	15.0	19.0	21.5	24.3	24.3
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	0.22	-	-	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	-	-	0.07	-
	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	-	-	0.009	-
	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	<0.001	-	-	<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	-	-	0.005	-
	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	0.02	-	-	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	8.1	-	-	8.4	-
	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	9.7	11	9.9	8.6	11
	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	-	71	-	-	72
	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	0.000001	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	0.4	0.5	0.7	0.6	1.0
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4
48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	0.003
	11	農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.5	0.4	0.5	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	メチルシロキシルエーテル	-	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)	-	-	-	-	-1.6	-	-	-1.6
	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	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 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	120	110
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	7.3	-	-	6.9	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	33	-	-	28
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	24	-	-	22
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	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 上野原浄水場【配水】

2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数	
11:15	10:45	10:55	10:50	10:50	11:10	10:35					
晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
28.8	21.9	10.5	13.6	6.1	12.5	9.8	29.8	6.1	18.2	12	
21.3	17.5	10.4	9.6	4.0	5.0	4.9	24.3	4.0	13.7	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
-	0.40	-	-	0.43	-	-	0.43	0.22	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
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.006	-	-	<0.001	-	-	0.009	<0.001	0.005	4	23
-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.004	<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
-	0.010	-	-	0.001	-	-	0.013	0.001	0.007	4	27
-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	4	28
-	0.003	-	-	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
-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.04	0.02	0.03	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	-	-	8.4	7.8	8.0	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
10	8.1	7.6	7.2	7.5	7.8	8.8	11	7.2	8.9	12	38
-	36	-	-	37	-	-	39	34	37	4	39
-	-	68	-	-	81	-	81	68	73	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000001	-	-	-	-	-	-	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
0.6	0.5	0.5	0.3	<0.3	0.3	0.3	1.0	<0.3	0.5	12	46
7.4	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.4	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	-	0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.003	<0.002	<0.002	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	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
-	-	-	-	-	0.8	-	1.3	0.8	1.1	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.4	-	-	-1.6	-	-1.6	-2.4	-1.8	4	23
-	6	-	-	2	-	-	6	0	3	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	110	110	110	110	120	110	110	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	6.7	-	-	6.4	-	-	7.3	6.4	6.8	4	4
-	-	34	-	-	34	-	34	28	32	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	24	-	-	23	-	24	22	23	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) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5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	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15
					11:30	11:30	11:20	11:05	14:00
天気(前日/当日)					晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇
気温					-	-	-	-	-
水温					-	-	-	-	-
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	0.33	-	-	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	-	-	<0.06	-
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	0.010	-	-	0.017	-
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	0.013	-	-	0.023	-
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.010	-
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	0.02	-	-	0.03	-
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	8.5	-	-	7.9	-
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	10	9.2	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	35	-	-	37	-
40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	75	-	-	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	-	-	0.000002	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	0.5	0.7	0.6	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.5	7.4	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
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	-	-	0.005
11	農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	-	-	-
12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	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-tert-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)	-	-4程度以上極力0に近づける	-	-	-1.5	-	-	-1.1
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	1	-	-	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(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-
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	120	120	120	120	130
2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
4	硫酸イオン	-	-	mg/L	7.0	-	-	6.9	-
5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	34	-	-	38
6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	25	-	-	26
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	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 上野原浄水場(好間)【給水】

2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数	
11:55	11:15	11:25	11:30	11:25	11:45	11:05					
晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
27.0	22.4	11.3	12.8	5.1	12.6	7.6	28.8	5.1	17.9	12	
26.5	25.3	19.2	14.2	10.5	9.3	10.0	26.8	9.3	18.0	12	
0	2	0	0	1	0	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
-	0.41	-	-	0.41	-	-	0.42	0.33	0.39	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
-	0.015	-	-	0.003	-	-	0.017	0.003	0.011	4	23
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<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
-	0.023	-	-	0.006	-	-	0.023	0.006	0.016	4	27
-	0.009	-	-	<0.003	-	-	0.010	<0.003	0.006	4	28
-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.006	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	0.03	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
-	7.9	-	-	8.0	-	-	8.5	7.9	8.1	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
8.9	8.7	8.1	7.7	8.0	8.9	12	12	7.7	9.4	12	38
-	36	-	-	37	-	-	37	35	36	4	39
-	-	81	-	-	79	-	88	75	81	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	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
0.5	0.6	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.3	0.7	<0.3	0.5	12	46
7.5	7.6	7.7	7.8	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	-	0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.005	<0.002	<0.002	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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
-	-	-	-	-	1.1	-	1.3	1.1	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.3	-	-	-1.5	-	-1.1	-2.3	-1.6	4	23
-	8	-	-	0	-	-	8	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	110	110	110	120	130	110	120	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	6.8	-	-	6.5	-	-	7.0	6.5	6.8	4	4
-	-	34	-	-	35	-	38	34	35	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	24	-	-	25	-	26	24	25	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5年度 上野原浄水場(常磐)【給水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15
					10:20	10:30	10:15	10:10	10:25
天気(前日/当日)					晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇
気温					-	-	-	-	-
水温					-	-	-	-	-
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	0.28	-	-	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
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.009	0.015	0.017	0.020
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	<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
	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	0.012	0.012	0.019	0.022
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.006	0.010	0.010
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	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
	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	-	-	0.02
	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	8.3	-	-	7.9
	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	11	10	10	9.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	33	-	-	37
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	77	-	-
	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	-	-	0.000002	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<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	0.7	0.6
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.4	7.4	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	
49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2	1	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	-	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	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	<0.01	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	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-tert-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程度以上稼働時に定まる	-	-	-1.6	-	-1.1
	24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	3
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ノ酸(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	120	120	120	120
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	7.0	-	-	6.8
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	33	-	-
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	25	-	27
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	
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	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

							令和5年度 上野原浄水場(常磐)【給水】				
2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数	
10:35 晴/晴	10:20 晴/晴	10:20 雨/曇	10:15 晴/晴	10:20 晴/晴	10:40 晴/晴	10:15 晴/晴					
30.6	25.8	10.5	13.4	9.3	13.3	9.4	30.6	9.3	19.3	12	
27.0	24.8	17.0	13.2	10.0	10.8	13.3	28.5	10.0	18.8	12	
0	1	0	0	0	1	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
-	0.40	-	-	0.41	-	-	0.41	0.28	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
-	0.06	-	-	<0.06	-	-	0.06	<0.06	<0.06	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.016	0.012	-	-	0.002	-	-	0.020	0.002	0.013	8	23
0.003	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.004	<0.003	<0.003	8	24
0.002	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	8	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
0.024	0.019	-	-	0.005	-	-	0.029	0.005	0.018	8	27
0.010	0.008	-	-	<0.003	-	-	0.012	<0.003	0.008	8	28
0.006	0.005	-	-	0.002	-	-	0.007	0.002	0.004	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
-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.04	0.02	0.03	4	33
-	<0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	<0.01	0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	7.9	-	-	7.9	-	-	8.3	7.9	8.0	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
8.7	8.4	8.1	7.3	7.7	8.3	11	11	7.3	9.1	12	38
-	37	-	-	37	-	-	37	33	36	4	39
-	-	83	-	-	78	-	90	77	82	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000001	-	-	-	-	-	-	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
0.6	0.5	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.7	<0.3	0.5	12	46
7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	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	-	0.002	<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
0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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
-	-	-	-	-	1.1	-	1.3	1.1	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.3	-	-	-1.5	-	-1.1	-2.3	-1.6	4	23
-	4	-	-	1	-	-	4	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
110	110	110	110	110	110	110	120	110	110	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	6.6	-	-	6.4	-	-	7.0	6.4	6.7	4	4
-	-	35	-	-	34	-	40	33	36	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	25	-	-	24	-	27	24	25	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

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 泉浄水場(田部)【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7
					10:00 晴/晴	10:00 曇/晴	10:05 曇/曇	10:05 曇/晴	10:15 晴/晴
採取時間		-	-	°C	17.8	20.0	25.8	33.0	31.1
天気(前日/当日)		-	-	°C	12.6	14.6	17.6	23.2	23.5
気温		-	-	°C	12.6	14.6	17.6	23.2	23.5
水温		-	-	°C	12.6	14.6	17.6	23.2	23.5
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	160	3,000	2,100	30,000	18,000
	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	-	-	0.036	-
	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	-	-	0.85	-
	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	-	-	0.21	-
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.20	-	-	0.35	-
	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	6.5	-	-	6.3	-
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.027	-	-	0.032	-
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.8	3.7	4.1	3.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	38	-	-	43	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	71	-	-	110
	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	0.000002	<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	1.0	1.6	1.1	1.3	0.9
	47 pH値	-	-	-	7.9	7.8	7.8	8.0	8.1
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	土臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭
	50 色度	-	-	度	6	12	7	8	7
51 濁度	-	-	度	3.0	11	3.3	4.6	4.1	
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	-	-	-	-	-	0.11	-	-
	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	-	-	-	-	5.6
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	5	-	-	4	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.1	-	-	-0.6
	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ノ酸(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	-	220	-	-	-
	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	110	110	120	110	120
	2 BOD	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5
	3 COD	-	-	mg/L	-	3.9	-	-	3.1
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	8.3	-	-	7.3	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	41	-	-	47
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	28	-	-	27
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	13	-	-	8.4	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	0.7	-	-	0.6	
10 総リン	-	-	mg/L	-	0.08	-	-	0.05	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	0.05	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.033	-	-	0.060	-	
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	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 泉浄水場(田部)【原水】

2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
10:20	10:35	10:00	10:00	10:05	9:50	9:55					
晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/雨					
30.1	22.4	16.3	10.9	4.5	15.3	8.8	33.0	4.5	19.7	12	
20.5	16.0	8.6	9.5	3.3	6.7	6.8	23.5	3.3	13.6	12	
4,300	2,700	1,200	1,500	1,500	500	530	30,000	160	5,500	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	-	-	0.036	<0.004	0.009	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.57	-	-	0.61	-	-	0.85	0.57	0.65	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
-	0.15	-	-	0.02	-	-	0.21	0.02	0.12	4	33
-	0.25	-	-	0.07	-	-	0.35	0.07	0.22	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.2	-	-	6.8	-	-	6.8	6.2	6.5	4	36
-	0.028	-	-	0.010	-	-	0.032	0.010	0.024	4	37
3.5	3.7	4.1	4.0	4.1	4.0	4.0	4.1	3.5	3.9	12	38
-	42	-	-	41	-	-	43	38	41	4	39
-	-	85	-	-	86	-	110	71	88	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	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
1.4	1.2	1.0	0.6	0.6	0.6	0.9	1.6	0.6	1.0	12	46
7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	8.1	7.8	7.9	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	12	49
9	7	5	3	2	2	4	12	2	6	12	50
5.7	3.3	1.6	1.0	0.7	0.9	1.4	11	0.7	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	-	-	-	-	-	-	0.11	<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
-	-	-	-	-	1.8	-	5.6	1.8	3.7	2	18
-	5	-	-	3	-	-	5	3	4	4	19
-	-	-2.0	-	-	-1.2	-	-0.6	-2.0	-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
140	-	-	-	-	25	-	220	25	130	3	ク3
0	-	-	-	-	3	-	3	0	1	3	ク4
150	110	120	120	120	120	120	150	110	120	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	2
-	-	2.3	-	-	1.5	-	3.9	1.5	2.7	4	3
-	10	-	-	7.9	-	-	10	7.3	8.4	4	4
-	-	43	-	-	43	-	47	41	44	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	30	-	-	30	-	30	27	29	4	7
-	-	2.5	-	-	1.3	-	13	1.3	6.3	4	8
-	-	0.5	-	-	0.6	-	0.7	0.5	0.6	4	9
-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.08	0.03	0.05	4	10
-	<0.02	-	-	0.08	-	-	0.08	<0.02	0.03	4	11
-	0.041	-	-	0.031	-	-	0.060	0.031	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

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 泉浄水場(工業用水)【原水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7
						9:45	9:35	9:40	9:45	9:50
天気(前日/当日)						晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴
気温		-	-	℃	18.0	21.1	24.8	33.4	28.1	
水温		-	-	℃	13.0	14.6	19.4	21.5	24.3	
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	260	520	1,200	800	6,200
	2	大腸菌	-	-	-	不検出	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	-	-	0.005	-
	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	0.39	-	-	0.56	-
	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	0.04	-	-	0.08	-
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.10	-	-	0.20	-
	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	6.8	-	-	7.2	-
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.019	-	-	0.032	-
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.9	3.8	3.6	3.7	3.4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	39	-	-	48	-
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	73	-	-	72
	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	-	-	0.000002	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	1.1	1.7	1.9	1.2	1.6
	47	pH値	-	-	-	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	土臭	土臭・藻臭	土臭・微藻臭	土臭・藻臭	藻臭
	50	色度	-	-	度	5	12	10	7	9
	51	濁度	-	-	度	2.1	5.7	3.2	2.3	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	-	-	-	-	-	0.17	-	-
	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	-	-	-	-	6.1
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	4	-	-	3	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.2	-	-	-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ノ酸(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	-	20	-	-	-
	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	120	120	120	130	120
	2	BOD	-	-	mg/L	-	0.6	-	-	<0.5
	3	COD	-	-	mg/L	-	3.3	-	-	3.4
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	7.7	-	-	7.7	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	42	-	-	46
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	29	-	-	27
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	2.8	-	-	2.0	
9	総窒素	-	-	mg/L	-	0.7	-	-	0.6	
10	総リン	-	-	mg/L	-	0.05	-	-	0.04	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	0.03	-	-	<0.02	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.040	-	-	0.039	-	
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	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

							令和5年度 泉浄水場(工業用水)【原水】				
2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
9:55 晴/晴	9:45 晴/晴	9:45 曇/晴	9:40 晴/雨	9:45 晴/晴	9:20 晴/晴	9:30 晴/雨					
26.3	21.6	17.2	11.3	3.3	14.6	10.7	33.4	3.3	19.2	12	
21.0	17.2	12.0	8.8	4.5	7.2	6.5	24.3	4.5	14.2	12	
4,600	2,800	790	190	92	110	270	6,200	92	1,500	12	1
検出	検出	検出	検出	検出	検出	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	-	-	0.009	<0.004	0.005	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.39	-	-	0.50	-	-	0.56	0.39	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	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
-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.08	0.02	0.05	4	33
-	0.11	-	-	0.15	-	-	0.20	0.10	0.14	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.5	-	-	7.2	-	-	7.2	6.5	6.9	4	36
-	0.016	-	-	0.026	-	-	0.032	0.016	0.023	4	37
6.9	3.7	4.1	4.0	4.4	4.3	4.2	6.9	3.4	4.2	12	38
-	44	-	-	45	-	-	48	39	44	4	39
-	-	87	-	-	89	-	89	72	80	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	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
0.9	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	1.2	1.9	0.6	1.1	12	46
7.4	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9	7.4	7.7	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭	土臭・藻臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	-	-	12	49
2	5	6	4	3	2	7	12	2	6	12	50
0.8	1.7	3.3	1.4	0.9	0.7	1.8	5.7	0.7	2.2	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	-	-	-	-	-	-	0.17	<0.01	0.09	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
-	-	-	-	-	1.8	-	6.1	1.8	4.0	2	18
-	4	-	-	4	-	-	4	3	4	4	19
-	-	-2.1	-	-	-1.2	-	-1.0	-2.1	-1.4	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
7	-	-	-	-	3	-	20	3	10	3	ク3
0	-	-	-	-	1	-	1	0	0	3	ク4
100	110	120	120	130	120	110	130	100	120	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	0.6	<0.5	<0.5	4	2
-	-	2.3	-	-	1.3	-	3.4	1.3	2.6	4	3
-	7.1	-	-	7.6	-	-	7.7	7.1	7.5	4	4
-	-	49	-	-	46	-	49	42	46	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	32	-	-	33	-	33	27	30	4	7
-	-	1.9	-	-	<0.5	-	2.8	<0.5	1.7	4	8
-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.7	0.6	0.6	4	9
-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.05	0.02	0.04	4	10
-	<0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	<0.02	<0.02	4	11
-	0.032	-	-	0.027	-	-	0.040	0.027	0.035	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

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 泉浄水場【配水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7
						9:40	9:30	9:35	9:35	9:40
天気(前日/当日)						晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴
気温		-	-	℃	15.9	21.1	24.8	28.4	28.1	-
水温		-	-	℃	12.5	15.3	21.5	21.7	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	0.52	-	-	0.68	-
	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	-
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.005	-	-	0.006	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.004	-
	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	0.007	-	-	0.009	-
	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	0.002	-	-	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	0.02	-	-	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	7.8	-	-	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	9.1	9.2	9.6	9.2	9.2
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	39	-	-	45	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	59	-	-	97
	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	-	-	0.000002	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	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.4	7.4	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	-	-	0.001
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002
	11	農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.7	0.7	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	メチルシクロヘキシルエーテル	-	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	-	-	-	-	1.8
	19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.5	-	-	-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(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(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	120	120	130	130	130
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	10	-	-	9.1	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	36	-	-	41
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	29	-	-	27
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	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

							令和5年度 泉浄水場【配水】				
2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
9:45	9:40	9:35	9:45	9:35	9:30	9:40					
晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/雨	28.4	3.3	18.7	12	
26.3	22.6	17.2	11.3	3.3	14.6	10.7	25.2	5.1	15.2	12	
22.4	20.4	11.5	11.2	5.1	7.4	7.6	1	0	0	12	1
0	0	0	1	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
-	0.61	-	-	0.60	-	-	0.68	0.52	0.60	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
-	0.008	-	-	0.001	-	-	0.008	0.001	0.005	4	23
-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.005	<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
-	0.012	-	-	0.002	-	-	0.012	0.002	0.008	4	27
-	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	0.004	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
-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.04	0.02	0.03	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	-	-	7.7	-	-	8.1	7.7	7.9	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
10	10	7.8	6.7	7.5	6.8	7.3	10	6.7	8.5	12	38
-	45	-	-	41	-	-	45	39	43	4	39
-	-	83	-	-	85	-	97	59	81	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000001	-	-	-	-	-	-	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	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	0.4	0.6	12	46
7.2	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.2	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	-	0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	1.0	0.4	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
-	-	-	-	-	1.0	-	1.8	1.0	1.4	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.3	-	-	-1.5	-	-1.2	-2.3	-1.6	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
190	120	120	120	110	120	130	190	110	130	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	12	-	-	8.8	-	-	12	8.8	10	4	4
-	-	38	-	-	40	-	41	36	39	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	29	-	-	27	-	29	27	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

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 泉浄水場(玉川)【給水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7
					9:15	9:05	9:10	9:15	9:10
天気(前日/当日)					晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴
気温					-	14.9	19.4	24.3	26.8
水温					-	13.5	16.1	19.7	22.6
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	0.54	-	-	0.71	-
	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	0.006	-	-	0.010	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.003	-
	25 ジブrom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	0.009	-	-	0.016	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	0.007	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-
	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	8.0	-	-	8.3	-
	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	9.3	8.7	11	9.5	8.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	39	-	-	46	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	74	-	-	85
	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	-	-	0.000002	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	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	7.5	7.3	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	-	-	0.001
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.002	-	-	0.004
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	-	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	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 メチルレーブチルエーテル	-	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程度以上極力0.0に近づける	-	-	-1.4	-	-	-1.1
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	1	-
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタナール(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	130	130	140	130	130
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	10	-	-	9.4	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	39	-	-	43
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	28	-	-	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							

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 泉浄水場(玉川)【給水】

2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数		
9:20 晴/晴	9:10 晴/晴	9:10 曇/晴	9:10 晴/雨	9:10 晴/晴	11:00 晴/晴	9:10 晴/雨						
28.8	22.1	14.0	9.9	2.4	16.6	9.7	32.5	2.4	18.5	12		
25.0	20.6	16.2	12.1	7.6	8.1	8.3	26.4	7.6	16.4	12		
0	0	0	1	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	
-	0.52	-	-	0.60	-	-	0.71	0.52	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	
-	0.07	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4	21	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22	
-	0.010	-	-	0.002	-	-	0.010	0.002	0.007	4	23	
-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.004	<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	
-	0.016	-	-	0.005	-	-	0.016	0.005	0.012	4	27	
-	0.007	-	-	<0.003	-	-	0.007	<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	
-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.04	0.02	0.03	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	-	-	7.6	-	-	8.3	7.6	8.0	4	36	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
14	9.8	8.2	6.9	7.6	6.9	7.7	14	6.9	9.0	12	38	
-	47	-	-	42	-	-	47	39	44	4	39	
-	-	87	-	-	86	-	87	74	83	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	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	1.0	0.4	0.6	12	46	
7.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.0	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	-	0.001	<0.001	<0.001	4	9	
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.004	<0.002	<0.002	4	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	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	
-	-	-	-	-	1.0	-	1.6	1.0	1.3	2	18	
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19	
-	-	-2.3	-	-	-1.5	-	-1.1	-2.3	-1.6	4	23	
-	0	-	-	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	
220	130	130	130	120	120	130	220	120	140	12	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	
-	15	-	-	8.7	-	-	15	8.7	11	4	4	
-	-	40	-	-	39	-	43	39	40	4	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	
-	-	31	-	-	29	-	31	28	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Ⅱ(2) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 泉浄水場(湯本)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7
					10:30	10:20	10:40	10:30	10:40
採取時間					晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴
天気(前日/当日)					11.8	22.4	27.4	27.1	33.5
気温		-	-	℃	14.8	17.3	20.2	23.5	26.5
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	0.53	-	-	0.67	-
	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	0.016	0.015	0.024	0.024
	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	0.002	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	0.015	0.020	0.021	0.033	0.033
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	0.012	0.012	0.013	0.015
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.007	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	0.02	-	-	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	7.8	-	-	8.2	-
	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	9.5	10	10	9.9	9.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	39	-	-	46	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	70	-	-	72
	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	-	-	0.000002	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	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	7.4	7.5	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	-	0.002	-	-	0.002
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.005	-	-	0.006
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.2	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 メチルシロキシルエーテル	-	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)	-	-4程度以上極力0に近づける	-	-	-1.5	-	-	-1.3
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	1	-
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ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	-	-	μS/cm	130	130	140	130	130
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	9.9	-	-	9.5	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	34	-	-	39
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	29	-	-	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	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 泉浄水場(湯本)【給水】

2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
11:00	11:05	10:30	10:30	10:30	10:30	10:20					
晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/雨					
25.8	22.6	14.8	11.6	3.9	17.8	9.4	33.5	3.9	19.4	12	
32.4	22.4	17.5	13.3	9.7	9.7	9.8	32.4	9.7	18.1	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
-	0.53	-	-	0.59	-	-	0.67	0.53	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
-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.026	0.013	-	-	0.005	-	-	0.026	0.005	0.017	8	23
0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	<0.003	<0.003	8	24
0.001	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	<0.001	0.001	8	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
0.033	0.021	-	-	0.010	-	-	0.033	0.010	0.023	8	27
0.018	0.009	-	-	0.004	-	-	0.018	0.004	0.011	8	28
0.006	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
-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.02	0.03	4	33
-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	0.01	0.02	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	8.2	-	-	7.9	-	-	8.2	7.8	8.0	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
14	9.0	9.6	7.3	8.0	7.5	8.5	14	7.3	9.4	12	38
-	47	-	-	43	-	-	47	39	44	4	39
-	-	86	-	-	87	-	87	70	79	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
1.1	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	1.1	0.4	0.6	12	46
7.2	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.2	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	-	0.002	<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
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	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
-	-	-	-	-	0.8	-	1.6	0.8	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.3	-	-	-1.4	-	-1.3	-2.3	-1.6	4	23
-	1	-	-	0	-	-	1	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
170	130	130	130	130	130	130	170	130	130	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	12	-	-	8.7	-	-	12	8.7	10	4	4
-	-	38	-	-	39	-	39	34	38	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	32	-	-	30	-	32	28	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

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5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	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2
					9:25 晴/晴	9:30 晴/晴	9:25 晴/晴	9:25 晴/晴	9:30 雨/晴
天気(前日/当日)									
気温					-	-	-	-	-
水温					-	-	-	-	-
1	一般細菌	-	-	個/mL	83	100	260	350	1,700
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	0.39	-	-	0.43	-
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	0.04	-	-	0.06	-
34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.06	-	-	0.08	-
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	4.3	-	-	4.2	-
37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.005	-	-	0.007	-
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	2.5	2.2	2.2	2.3	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	22	-	-	22	-
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	43	-	-	52
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	0.6	0.8	0.8	0.6	1.3
47	pH値	-	-	-	7.6	7.6	7.6	7.3	7.7
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	-	-	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭
50	色度	-	-	度	3	4	5	4	8
51	濁度	-	-	度	1.3	2.0	1.9	1.5	4.0
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	-	-	-	-	8.3
19	臭気強度(TON)	-	-	-	4	-	-	3	-
23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.9	-	-	-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ノ酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
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	-	20	-	-	-
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	69	66	65	70	69
2	BOD	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5
3	COD	-	-	mg/L	-	2.0	-	-	4.0
4	硫酸イオン	-	-	mg/L	3.6	-	-	3.5	-
5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	23	-	-	28
6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	13	-	-	15
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	2.4	-	-	6.3
9	総窒素	-	-	mg/L	-	0.5	-	-	0.5
10	総リン	-	-	mg/L	-	0.04	-	-	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	0.030	-	-	0.038	-
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

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 山玉浄水場(原水)

2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
9:25 晴/晴	9:25 曇/晴	9:30 曇/晴	9:20 晴/晴	9:30 晴/晴	9:35 晴/曇	9:20 晴/晴					
29.9	25.1	22.2	8.8	7.3	6.3	12.4	34.0	6.3	20.7	12	
19.8	16.4	13.6	6.0	4.0	3.6	5.0	21.6	3.6	12.0	12	
1,200	580	100	72	50	38	42	1,700	38	380	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
-	0.45	-	-	0.41	-	-	0.45	0.39	0.42	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
-	0.07	-	-	0.02	-	-	0.07	0.02	0.05	4	33
-	0.10	-	-	0.03	-	-	0.10	0.03	0.07	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	4.4	-	-	4.6	-	-	4.6	4.2	4.4	4	36
-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.008	0.004	0.006	4	37
2.4	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5	2.7	2.7	2.2	2.5	12	38
-	22	-	-	24	-	-	24	22	23	4	39
-	-	50	-	-	47	-	52	43	48	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	0.8	0.7	0.5	0.5	0.3	0.4	1.3	0.3	0.7	12	46
7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3	7.6	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	-	-	12	49
4	4	3	3	2	1	2	8	1	4	12	50
3.0	1.7	1.2	1.9	0.5	0.6	0.4	4.0	0.4	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	-	-	-	-	-	-	<0.01	<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
-	-	-	-	-	1.7	-	8.3	1.7	5.0	2	18
-	5	-	-	4	-	-	5	3	4	4	19
-	-	-2.6	-	-	-2.0	-	-1.5	-2.6	-2.0	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
150	-	-	-	-	-	9	150	9	60	3	ク3
0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	3	ク4
66	67	70	70	70	71	70	71	65	69	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	2
-	-	1.6	-	-	1.4	-	4.0	1.4	2.3	4	3
-	3.4	-	-	3.7	-	-	3.7	3.4	3.6	4	4
-	-	32	-	-	26	-	32	23	27	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	15	-	-	16	-	16	13	15	4	7
-	-	1.1	-	-	<0.5	-	6.3	<0.5	2.5	4	8
-	-	0.3	-	-	0.4	-	0.5	0.3	0.4	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
-	0.040	-	-	0.022	-	-	0.040	0.022	0.033	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

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5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	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2
						9:10	9:15	9:10	9:15	9:20
天気(前日/当日)						晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴
気温		-	-	℃	13.4	17.8	23.4	28.0	29.0	29.0
水温		-	-	℃	9.8	12.8	15.5	20.8	22.0	22.0
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	1	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	0.40	-	-	0.44	-
	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	0.002	-	-	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	<0.001	-	-	<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	0.001	-	-	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	5.1	-	-	5.1	-
	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	5.9	6.3	5.5	5.6	8.8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	22	-	-	23	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	41	-	-	57
	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	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	0.4	0.3	<0.3	0.6
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.3	7.4	7.3	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	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.5	0.5	0.7	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	メチルシロキシルエーテル	-	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)	-	-4程度以上極力0に近づける	-	-	-2.2	-	-	-2.2	
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ナール(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	ジアリジア	-	-	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	75	73	71	77	79
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	4.4	-	-	4.3	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	20	-	-	19
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	13	-	-	14
	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	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 山玉浄水場【配水】

2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
9:15	9:10	9:15	9:10	9:20	9:15	9:05					
晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	29.0	6.7	17.6	12	
25.3	22.1	20.4	8.8	7.6	6.7	8.5	22.0	4.5	13.0	12	
20.5	18.5	14.6	7.0	4.5	4.5	5.5					
0	1	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
-	0.46	-	-	0.40	-	-	0.46	0.40	0.43	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
-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.002	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
-	0.002	-	-	<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
-	5.3	-	-	5.2	-	-	5.3	5.1	5.2	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
5.5	6.0	5.2	5.0	5.3	4.9	5.2	8.8	4.9	5.8	12	38
-	23	-	-	24	-	-	24	22	23	4	39
-	-	48	-	-	49	-	57	41	49	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
<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	12	46
7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.7	7.2	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	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
-	-	-	-	-	0.8	-	1.6	0.8	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.9	-	-	-2.1	-	-2.1	-2.9	-2.4	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
73	67	76	74	75	74	73	79	67	74	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	4.3	-	-	4.3	-	-	4.4	4.3	4.3	4	4
-	-	31	-	-	24	-	31	19	24	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	15	-	-	15	-	15	13	14	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

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(勿来)【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2
						10:30	10:45	10:35	11:00	10:30
天気(前日/当日)						晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴
気温		-	-	℃	20.7	23.2	26.6	23.9	30.9	-
水温		-	-	℃	14.4	18.2	21.0	23.2	27.8	-
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	0.38	-	-	0.44	-
	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	0.005	0.009	0.007	0.008	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	0.008	0.012	0.011	0.013	0.016
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004
	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	0.02	-	-	0.03	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.04	-	-	0.04	-
	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	5.1	-	-	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	5.4	6.0	6.7	6.2	6.2
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	24	-	-	28	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	44	-	-	57
	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	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.8	7.8	7.7	7.7	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	-	0.002	-	-	0.003
	11	農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	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-tert-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	-	-	-	-	1.4
	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	2	-	-	10	-
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	81	83	92	85	90
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	4.5	-	-	4.6	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	25	-	-	30
	6	酸度	-	-	mg/L	-	<1	-	-	<1
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	19	-	-	23
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	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(勿来)【給水】

2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
10:35	10:30	10:45	10:45	10:55	10:30	10:55					
晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴					
31.9	26.9	23.3	10.5	9.0	7.3	10.1	31.9	7.3	20.9	12	
27.2	25.6	19.5	14.4	11.0	9.6	9.4	27.8	9.4	18.4	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	-	-	0.39	-	-	0.47	0.38	0.42	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
0.006	0.004	-	-	0.002	-	-	0.009	0.002	0.006	8	23
<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	8	24
0.002	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	8	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
0.012	0.010	-	-	0.003	-	-	0.016	0.003	0.011	8	27
<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	8	28
0.004	0.004	-	-	0.001	-	-	0.005	0.001	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
-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.03	0.01	0.02	4	33
-	0.01	-	-	0.03	-	-	0.04	0.01	0.03	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.3	-	-	5.4	-	-	5.5	5.1	5.3	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
5.8	5.9	5.5	5.2	5.2	5.2	5.3	6.7	5.2	5.7	12	38
-	26	-	-	27	-	-	28	24	26	4	39
-	-	52	-	-	52	-	57	44	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
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	46
7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.9	7.5	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	-	0.003	<0.002	<0.002	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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
-	-	-	-	-	1.0	-	1.4	1.0	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.4	-	-	-1.8	-	-1.0	-2.4	-1.7	4	23
-	3	-	-	1	-	-	10	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
79	81	81	80	80	79	75	92	75	82	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	4.7	-	-	4.4	-	-	4.7	4.4	4.6	4	4
-	-	32	-	-	25	-	32	25	28	4	5
-	-	<1	-	-	2	-	2	<1	<1	4	6
-	-	21	-	-	20	-	23	19	21	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

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5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	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2
					9:30	9:40	9:40	9:35	9:25
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴
気温		-	-	℃	14.9	18.7	26.2	26.3	28.4
水温		-	-	℃	13.6	15.7	18.3	21.6	25.3
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	1	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	0.43	-	-	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	-	-	0.08	-
	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	-	-	0.005	-
	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	0.006	-	-	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	0.002	-	-	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	6.4	-	-	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	5.2	5.3	5.3	5.7	5.6
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	33	-	-	38	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	36	-	-	82
	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	0.4	0.3
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1
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	-	検出値と目標値の比が0.1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	-	-	6
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルシロキシルエーテル	-	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)	-	-4程度以上極力0.0に近づける	-	-	-2.0	-	-	-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 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタナール(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	120	110	120
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	7.4	-	-	8.2	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	38	-	-	41
	6 酸度	-	-	mg/L	-	6	-	-	6
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	23	-	-	25
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							

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

							令和5年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(中之作)【給水】				
2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
9:30	9:40	9:35	9:30	9:40	9:30	9:35					
晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴					
28.7	23.8	21.4	9.4	8.7	6.4	9.1	28.7	6.4	18.5	12	
25.1	24.1	17.5	13.0	10.3	8.6	8.7	25.3	8.6	16.8	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
-	0.57	-	-	0.44	-	-	0.57	0.43	0.48	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
-	0.003	-	-	<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
-	0.009	-	-	0.002	-	-	0.010	0.002	0.007	4	27
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<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
-	0.01	-	-	<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
-	6.8	-	-	6.7	-	-	6.8	6.4	6.7	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
5.5	5.6	5.2	4.9	5.1	5.1	5.2	5.7	4.9	5.3	12	38
-	41	-	-	39	-	-	41	33	38	4	39
-	-	68	-	-	73	-	82	36	65	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
0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	46
7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	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	11
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	12
-	-	6	-	-	8	-	8	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
-	-	-	-	-	0.6	-	1.1	0.6	0.9	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.8	-	-	-1.9	-	-1.6	-2.8	-2.1	4	23
-	0	-	-	1	-	-	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
110	110	110	110	110	110	100	120	100	110	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	8.2	-	-	7.6	-	-	8.2	7.4	7.9	4	4
-	-	45	-	-	39	-	45	38	41	4	5
-	-	7	-	-	9	-	9	6	7	4	6
-	-	25	-	-	26	-	26	23	25	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

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5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】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2
					9:20	9:15	9:15	9:20	9:15
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴
気温		-	-	℃	17.8	19.6	25.5	28.5	29.5
水温		-	-	℃	13.5	15.3	20.0	23.5	26.0
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	0.48	-	-	0.53	-
	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	-	-	0.002	-
	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	0.011	-	-	0.015	-
	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	0.004	-	-	0.005	-
	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	7.6	-	-	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	7.8	8.4	7.5	8.0	9.3
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	34	-	-	38	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	29	-	-	68
	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	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.3	7.3	7.1	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	-	0.003	-	-	0.004
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	-	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	3	-	-	4
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルシロキシルエーテル	-	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	-	-	-	-	1.4
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.7	-	-	-1.5
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	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(PFOA)及びペルフルオロオクタナール(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	120	120	120	120	120
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	8.1	-	-	9.0	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	34	-	-	37
	6 酸度	-	-	mg/L	-	4	-	-	4
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	21	-	-	27
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							

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5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)

2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
9:15	9:25	9:20	9:15	9:20	9:15	9:15					
晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴					
31.4	26.6	22.2	12.4	9.9	7.0	11.2	31.4	7.0	20.1	12	
26.8	23.4	18.9	12.8	8.2	8.0	7.0	26.8	7.0	17.0	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
-	0.59	-	-	0.49	-	-	0.59	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
-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	0.005	4	23
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	<0.003	<0.003	4	24
-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	0.002	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.014	-	-	0.006	-	-	0.015	0.006	0.012	4	27
-	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	<0.003	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
-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.02	<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	-	-	8.2	-	-	8.2	7.5	7.7	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
8.2	7.7	7.2	7.0	8.6	8.0	8.2	9.3	7.0	8.0	12	38
-	40	-	-	40	-	-	40	34	38	4	39
-	-	73	-	-	80	-	80	29	63	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	12	46
7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3	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	11
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	12	12
-	-	3	-	-	6	-	6	3	4	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	-	1.4	0.8	1.1	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.6	-	-	-1.9	-	-1.5	-2.6	-1.9	4	23
-	10	-	-	1	-	-	10	0	4	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	110	120	120	120	120	120	110	120	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	8.9	-	-	8.3	-	-	9.0	8.1	8.6	4	4
-	-	43	-	-	34	-	43	34	37	4	5
-	-	3	-	-	7	-	7	3	5	4	6
-	-	27	-	-	26	-	27	21	25	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

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 法田第一ポンプ場【原水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2
					10:55	11:15	11:00	11:25	11:00
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴
気温					-	-	-	-	-
水温					-	-	-	-	-
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	2	6	0	10	14
	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	0.50	-	-	0.43
	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	7.8	-	-	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	4.1	3.9	3.8	3.8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	45	-	-	50
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	25	-	-
	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
	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	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
	47	pH値	-	-	-	7.2	6.6	6.8	6.7
	48	味	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	無臭	無臭	無臭	微土臭
	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	-	10	-	-	10
	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	-	-	-	-	1.8
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-2.1	-	-1.8
	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ノ酸(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	-	μS/cm	120	140	140	140	130
	2	BOD	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	mg/L	8.7	-	-	8.9	-
	5	アルカリ度	-	mg/L	-	53	-	-	53
	6	酸度	-	mg/L	-	11	-	-	12
	7	カルシウム硬度	-	mg/L	-	33	-	-	34
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	0.004	-	-	0.004	-	
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	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 法田第一ポンプ場(原水)

2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
11:00	10:55	11:10	11:15	11:20	11:00	11:20					
晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴					
30.8	27.7	24.3	13.6	11.6	7.4	11.6	33.5	7.4	21.9	12	
23.4	22.1	16.9	13.8	9.1	7.3	8.0	23.4	7.3	15.4	12	
5	11	6	0	0	1	1	14	0	5	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	1/12	-	-	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
-	0.57	-	-	0.47	-	-	0.57	0.43	0.49	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
-	7.6	-	-	7.1	-	-	8.0	7.1	7.6	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
3.7	4.0	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	3.7	4.0	12	38
-	52	-	-	48	-	-	52	45	49	4	39
-	-	85	-	-	75	-	85	25	66	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
0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12	46
6.9	7.2	6.8	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	6.6	6.9	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
無臭	無臭	微土臭	無臭	無臭	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	-	-	<0.0002	<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
-	-	12	-	-	8	-	12	8	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
-	-	-	-	-	1.4	-	1.8	1.4	1.6	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.7	-	-	-2.0	-	-1.8	-2.7	-2.2	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	<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	130	140	140	110	110	110	140	110	130	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	8.8	-	-	9.0	-	-	9.0	8.7	8.9	4	4
-	-	57	-	-	38	-	57	38	50	4	5
-	-	14	-	-	9	-	14	9	12	4	6
-	-	38	-	-	27	-	38	27	33	4	7
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	0.003	0.004	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

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5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	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2
						10:10	10:20	10:15	10:15	10:05
天気(前日/当日)						晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴
気温		-	-	℃		17.9	18.9	27.6	28.5	31.7
水温		-	-	℃		14.6	17.4	20.3	24.0	27.5
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		0.42	-	-	0.43	-
	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		0.002	-	-	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		0.003	-	-	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		0.001	-	-	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		7.8	-	-	8.0	-
	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		4.8	4.5	4.4	4.3	4.5
	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		-	64	-	-	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	0.0001	-	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	-		7.1	6.8	6.9	6.8	6.9
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		-	<0.002	-	-	<0.002
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-		-	-	<0.01	-	-
	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		-	10	-	-	10
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L		<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルシロキシルエーテル	-	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)	-	-4程度以上稼働時に定まる	-		-	-1.9	-	-	-1.6
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL		0	-	-	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ナール(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		140	140	140	140	140
	2 BOD	-	-	mg/L		-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L		-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L		11	-	-	10	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L		-	53	-	-	53
	6 酸度	-	-	mg/L		-	12	-	-	12
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L		-	34	-	-	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	-	合計10	Bq/kg		<1	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 法田第一ポンプ場【給水】

2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
10:10	10:15	10:20	10:15	10:25	10:10	10:25					
晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴					
30.5	24.9	23.3	13.3	10.5	7.4	11.0	31.7	7.4	20.5	12	
28.2	25.1	20.8	15.8	12.5	12.0	10.9	28.2	10.9	19.1	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
-	0.51	-	-	0.45	-	-	0.51	0.42	0.45	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
-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.002	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.007	-	-	<0.001	-	-	0.007	<0.001	0.004	4	27
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<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
-	<0.01	-	-	<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
-	8.2	-	-	7.0	-	-	8.2	7.0	7.8	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
4.3	4.5	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.8	4.3	4.5	12	38
-	56	-	-	46	-	-	56	46	51	4	39
-	-	82	-	-	81	-	82	64	77	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
6.9	7.2	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	6.8	7.0	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12	12
-	-	10	-	-	8	-	10	8	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
-	-	-	-	-	0.6	-	1.3	0.6	1.0	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.7	-	-	-1.8	-	-1.6	-2.7	-2.0	4	23
-	4	-	-	2	-	-	6	0	3	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	140	140	130	130	120	120	150	120	140	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	9.7	-	-	9.0	-	-	11	9.0	9.9	4	4
-	-	54	-	-	43	-	54	43	51	4	5
-	-	11	-	-	9	-	12	9	11	4	6
-	-	36	-	-	30	-	36	30	33	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

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 法田第二ポンプ場【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2
					11:05	11:25	11:10	11:30	11:10
採取時間					晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴
天気(前日/当日)					20.8	22.9	27.0	31.5	33.5
気温		-	-	℃	12.8	15.5	18.4	21.2	24.6
水温		-	-	℃	12.8	15.5	18.4	21.2	24.6
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	0	0	3	0	17
	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	0.39	-	-	0.48	-
	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	7.7	-	-	6.9	-
	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	4.1	3.7	3.6	3.3	3.8
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	49	-	-	48	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	48	-	-	77
	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	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5
	47 pH値	-	-	-	7.2	7.0	6.9	7.0	7.0
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	無臭	無臭	無臭	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	-	9	-	-	9
	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	-	-	-	-	1.8
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	1	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.6	-	-	-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 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタナール(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	-	-	μS/cm	140	150	130	130	130
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	8.4	-	-	7.3	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	60	-	-	55
	6 酸度	-	-	mg/L	-	10	-	-	11
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	35	-	-	34
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	0.008	-	-	0.015	-	
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	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 法田第二ポンプ場(原水)

2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
11:15 晴/晴	11:05 曇/晴	11:25 曇/晴	11:25 晴/晴	11:30 晴/晴	11:10 晴/曇	11:30 晴/晴					
31.3	27.9	24.3	13.6	11.6	7.4	11.6	33.5	7.4	22.0	12	
22.1	21.0	15.5	10.8	8.3	7.3	7.7	24.6	7.3	15.4	12	
21	2	1	0	0	2	0	21	0	4	12	1
検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1/12	-	-	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
-	0.49	-	-	0.43	-	-	0.49	0.39	0.45	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
-	6.6	-	-	7.3	-	-	7.7	6.6	7.1	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
3.6	3.8	3.9	3.8	4.0	4.1	4.1	4.1	3.3	3.8	12	38
-	47	-	-	46	-	-	49	46	48	4	39
-	-	78	-	-	83	-	83	48	72	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	12	46
7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	7.1	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
微土臭	無臭	微土臭	無臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	<1	<1	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
-	-	6	-	-	6	-	9	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
-	-	-	-	-	1.1	-	1.8	1.1	1.5	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.7	-	-	-1.7	-	-1.5	-2.7	-1.9	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	-	-	-	-	0	0	0	2	ク1
-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	2	ク2
2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	12	ク3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	ク4
120	120	130	130	120	120	120	150	120	130	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	8.0	-	-	8.4	-	-	8.4	7.3	8.0	4	4
-	-	53	-	-	45	-	60	45	53	4	5
-	-	7	-	-	7	-	11	7	9	4	6
-	-	34	-	-	28	-	35	28	33	4	7
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	0.010	-	-	0.010	-	-	0.015	0.008	0.011	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

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 法田第二ポンプ場【給水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2
					11:20	11:40	11:30	11:50	11:30
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴
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	0.47	-	-	0.55	-
	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	0.03	-	-	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	<0.001	-	-	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	0.004	-	-	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	0.002	-	-	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	8.7	-	-	8.8	-
	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	5.0	4.9	4.8	4.8	4.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	54	-	-	60	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	66	-	-	95
	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	0.4	0.4
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1
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	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	10	-	-	10
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルシロキシルエーテル	-	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)	-	-4程度以上換算力に定まる	-	-	-1.6	-	-	-1.3
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	20	-	-	28	-
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ナール(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	160	160	160	160	160
	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	-	58	-	-	59
	6 酸度	-	-	mg/L	-	12	-	-	11
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	36	-	-	38
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	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和5年度 法田第二ポンプ場【給水】

2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
11:40	11:20	11:55	12:10	11:50	11:20	11:50					
晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴					
31.6	24.9	24.8	13.3	9.9	7.1	10.9	33.9	7.1	21.3	12	
28.8	25.4	21.2	15.8	11.8	9.0	10.5	29.3	9.0	19.2	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
-	0.67	-	-	0.50	-	-	0.67	0.47	0.55	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
-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.001	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
-	0.008	-	-	0.001	-	-	0.008	0.001	0.005	4	27
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<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
-	<0.01	-	-	<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
-	8.5	-	-	8.5	-	-	8.8	8.5	8.6	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
4.8	4.9	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	5.0	4.7	4.8	12	38
-	61	-	-	57	-	-	61	54	58	4	39
-	-	95	-	-	97	-	97	66	88	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
7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	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
0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12	12
-	-	10	-	-	12	-	12	10	11	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
-	-	-	-	-	0.6	-	1.0	0.6	0.8	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.4	-	-	-1.6	-	-1.3	-2.4	-1.7	4	23
-	27	-	-	6	-	-	28	6	20	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
160	160	150	160	150	150	150	160	150	160	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	13	-	-	12	-	-	13	12	13	4	4
-	-	64	-	-	55	-	64	55	59	4	5
-	-	12	-	-	14	-	14	11	12	4	6
-	-	44	-	-	41	-	44	36	40	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5年度 川前浄水場【原水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15
						10:15	10:15	10:55	10:20	10:45
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇
気温		-	-	℃	11.3	17.1	22.6	23.6	23.1	23.1
水温		-	-	℃	9.3	12.2	15.2	17.2	20.7	20.7
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	22	61	120	120	6,100
	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	0.21	-	-	0.26	-
	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	0.04	-	-	0.09	-
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.07	-	-	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	6.1	-	-	6.3	-
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.011	-
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	4.8	4.9	4.8	4.9	3.9
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	16	-	-	17	-
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	51	-	-	120
	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	0.000002
	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	0.7	1.3	1.2	1.0	4.3
	47	pH値	-	-	-	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	微藻臭	微土臭	微藻臭	微土臭	藻臭
	50	色度	-	-	度	4	7	8	7	52
	51	濁度	-	-	度	0.9	1.9	2.3	2.2	24
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	-	-	-	-	-	0.02	-	-
	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	-	-	-	-	39
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	1	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-2.0	-	-	-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	-	37	-	-	-
	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	65	66	69	69	58
	2	BOD	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	0.9
	3	COD	-	-	mg/L	-	3.5	-	-	21
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	2.2	-	-	2.2	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	22	-	-	20
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	11	-	-	11
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	2.8	-	-	57	
9	総窒素	-	-	mg/L	-	0.3	-	-	1.2	
10	総リン	-	-	mg/L	-	0.02	-	-	0.13	
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	-	-	0.057	-	
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	

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 川前浄水場(原水)

2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数	
11:10	10:35	10:20	10:30	10:45	10:25	10:10					
晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
24.1	22.8	6.1	9.6	2.1	11.3	8.4	24.1	2.1	15.2	12	
19.3	14.3	7.3	8.0	3.5	3.6	4.1	20.7	3.5	11.2	12	
700	180	95	15	20	16	11	6,100	11	620	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
-	0.26	-	-	0.25	-	-	0.26	0.21	0.25	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	-	-	0.02	-	-	0.09	0.02	0.05	4	33
-	0.12	-	-	0.03	-	-	0.17	0.03	0.10	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.6	-	-	6.4	-	-	6.6	6.1	6.4	4	36
-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.011	0.002	0.006	4	37
4.6	5.0	4.8	4.6	5.1	5.6	6.1	6.1	3.9	4.9	12	38
-	17	-	-	16	-	-	17	16	17	4	39
-	-	50	-	-	57	-	120	50	70	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	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
1.1	1.0	1.4	0.8	0.6	0.7	0.6	4.3	0.6	1.2	12	46
7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭	藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭・生ぐさ臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	12	49
7	5	6	3	2	2	2	52	2	9	12	50
2.1	1.3	1.0	0.5	0.3	0.4	0.4	24	0.3	3.1	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	-	-	-	-	-	-	0.02	<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
-	-	-	-	-	2.4	-	39	2.4	21	2	18
-	2	-	-	2	-	-	2	1	2	4	19
-	-	-2.9	-	-	-2.0	-	-2.0	-2.9	-2.2	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
93	-	-	-	-	19	-	93	19	50	3	ク3
0	-	-	-	-	0	-	0	0	0	3	ク4
67	67	66	65	66	68	69	69	58	66	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	0.9	<0.5	<0.5	4	2
-	-	4.0	-	-	1.5	-	21	1.5	7.5	4	3
-	2.3	-	-	2.2	-	-	2.3	2.2	2.2	4	4
-	-	23	-	-	22	-	23	20	22	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	13	-	-	12	-	13	11	12	4	7
-	-	1.0	-	-	<0.5	-	57	<0.5	15	4	8
-	-	0.2	-	-	0.2	-	1.2	0.2	0.5	4	9
-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.13	0.01	0.04	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11
-	0.043	-	-	0.039	-	-	0.057	0.037	0.044	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

表 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5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	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15
						10:30	10:30	10:35	10:35	11:05
天気(前日/当日)						晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇
気温		-	-	℃	11.3	15.1	20.9	25.4	24.9	24.9
水温		-	-	℃	15.0	17.6	21.5	24.5	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	0.13	-	-	0.28	-
	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	0.016	0.023	0.034	0.038
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	<0.003	0.004	<0.003	0.006
	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	0.019	0.027	0.040	0.046
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.012	0.014	0.018	0.022	0.020
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	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	<0.01	-	-	<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	6.7	-	-	6.9	-
	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	5.3	5.4	5.5	5.6	5.6
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	17	-	-	19	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	54	-	-	62
	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	0.5	0.5	0.6	0.8
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	8.0	7.6	7.7	7.6	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	-	-	0.005
	11	農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.4	0.4	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	メチルシクロヘキシルエーテル	-	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	-	-	-	-	2.2
	19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.8	-	-	-1.1
	24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	3	-	-	3	-
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	-	-	μS/cm	70	72	73	76	78
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	2.2	-	-	2.3	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	24	-	-	28
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	11	-	-	14
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	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 川前浄水場【給水】

2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数	
11:25	10:55	10:35	10:40	10:50	10:35	10:20					
晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
23.6	24.6	6.3	11.3	2.5	9.5	6.9	25.4	2.5	15.2	12	
27.6	25.0	15.7	10.7	7.0	7.9	7.5	28.7	7.0	17.4	12	
0	0	0	0	0	1	1	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
-	0.25	-	-	0.24	-	-	0.28	0.13	0.23	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
0.032	0.022	-	-	0.007	-	-	0.038	0.007	0.024	8	23
0.003	0.003	-	-	0.004	-	-	0.006	<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
0.040	0.029	-	-	0.010	-	-	0.046	0.010	0.029	8	27
0.023	0.012	-	-	0.008	-	-	0.023	0.008	0.016	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
-	7.2	-	-	7.7	-	-	7.7	6.7	7.1	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
5.4	5.6	5.4	5.2	7.1	9.4	7.4	9.4	5.2	6.1	12	38
-	19	-	-	17	-	-	19	17	18	4	39
-	-	52	-	-	69	-	69	52	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
0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6	12	46
7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	8.0	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
-	-	0.003	-	-	<0.002	-	0.005	<0.002	0.003	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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
-	-	-	-	-	1.1	-	2.2	1.1	1.7	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.6	-	-	-1.8	-	-1.1	-2.6	-1.8	4	23
-	13	-	-	0	-	-	13	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
73	72	72	70	75	82	74	82	70	74	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	2.3	-	-	2.3	-	-	2.3	2.2	2.3	4	4
-	-	25	-	-	23	-	28	23	25	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	16	-	-	13	-	16	11	14	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

表 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5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	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2
						10:30	10:40	10:50	10:45	11:00
天気(前日/当日)						晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴
気温		-	-	℃	15.9	17.4	17.4	26.7	29.1	27.7
水温		-	-	℃	14.2	14.5	15.0	15.0	15.0	15.4
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	0	0	2	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	0.003	-	-	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	7.0	-	-	7.1	-
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.018	-	-	0.003	-
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	2.9	2.7	2.8	2.8	3.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	46	-	-	49	-
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	79	-	-	88
	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47	pH値	-	-	-	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2
	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	-	-	0.0003	-
	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-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	-	-	-	-	0.8
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	1	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-0.7	-	-	-0.5
	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	0.009	-	-	0.008	-
	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	-	-	μS/cm	140	140	140	140	140
	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	-	50	-	-	52
	6	酸度	-	-	mg/L	-	<1	-	-	<1
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	31	-	-	34
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	

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 旅人浄水場(原水)

2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
10:55	10:50	11:00	10:20	10:45	10:45	10:15					
晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴					
28.0	20.1	20.8	5.5	14.5	4.3	6.4	29.1	4.3	18.0	12	
16.0	14.5	14.5	14.0	4.6	13.5	14.5	16.0	4.6	13.8	12	
1	0	0	0	0	0	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
-	0.003	-	-	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
-	7.4	-	-	7.0	-	-	7.4	7.0	7.1	4	36
-	0.004	-	-	0.019	-	-	0.019	0.003	0.011	4	37
2.9	3.0	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.7	2.9	12	38
-	51	-	-	47	-	-	51	46	48	4	39
-	-	84	-	-	84	-	88	79	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
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	46
8.3	8.1	8.3	8.3	8.4	8.2	8.3	8.4	8.1	8.2	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
無臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	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
-	0.0003	-	-	<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
-	-	-	-	-	0.6	-	0.8	0.6	0.7	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.4	-	-	-0.6	-	-0.5	-1.4	-0.8	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27
-	0.008	-	-	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
140	140	140	130	130	130	130	140	130	140	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	13	-	-	13	-	-	13	13	13	4	4
-	-	56	-	-	50	-	56	50	52	4	5
-	-	<1	-	-	<1	-	<1	<1	<1	4	6
-	-	35	-	-	34	-	35	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

表 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 旅人浄水場【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2
						10:55	11:00	11:05	11:00	11:20
天気(前日/当日)						晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴
気温		-	-	℃		17.0	20.3	27.0	31.6	32.8
水温		-	-	℃		12.9	15.6	17.4	19.5	21.8
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	0.003	-	-	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	-	-	<0.001	-
	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	-	-	<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	7.1	-	-	7.2	-
	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	3.1	2.9	3.0	3.1	3.3
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	46	-	-	50	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	88	-	-	77
	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	-	7.8	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	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	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-tert-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程度以上稼働時に定まる	-	-	-1.0	-	-	-0.8
	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタナール(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	0.008	-	-	0.008	-
	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	140	140	140
	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	-	50	-	-	51
	6	酸度	-	-	mg/L	-	1	-	-	1
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	31	-	-	34
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							

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 旅人浄水場【給水】

2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
10:45	11:15	11:20	10:35	11:00	11:00	10:30					
晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴					
30.3	23.1	22.3	7.4	8.4	5.4	9.9	32.8	5.4	19.6	12	
22.0	20.0	16.2	11.8	9.6	8.5	9.5	22.0	8.5	15.4	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
-	7.7	-	-	7.2	-	-	7.7	7.1	7.3	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
3.1	3.3	3.2	3.0	3.1	3.0	3.1	3.3	2.9	3.1	12	38
-	52	-	-	48	-	-	52	46	49	4	39
-	-	83	-	-	88	-	88	77	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
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	46
7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	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
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12	12
-	-	<1	-	-	2	-	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
-	-	-	-	-	0.6	-	1.1	0.6	0.9	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.8	-	-	-0.9	-	-0.8	-1.8	-1.1	4	23
-	5	-	-	4	-	-	5	0	3	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	-	-	0.008	0.008	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	140	140	140	136	140	130	140	130	140	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	13	-	-	13	-	-	13	13	13	4	4
-	-	62	-	-	51	-	62	50	54	4	5
-	-	<1	-	-	2	-	2	<1	1	4	6
-	-	36	-	-	36	-	36	31	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

表 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5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	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7
					10:45	10:15	10:40	10:30	10:45
採取時間					晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴
天気(前日/当日)									
気温		-	-	℃	15.5	22.9	23.5	30.9	30.4
水温		-	-	℃	12.5	14.3	17.8	22.0	24.5
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	560	1,800	2,800	15,000	19,000
	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	-	-	0.036	-
	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	0.50	-	-	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	0.09	-	-	0.60	-
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.19	-	-	0.91	-
	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	-	-	5.4	-
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.061	-
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.7	3.7	3.7	4.0	3.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	36	-	-	44	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	73	-	-	75
	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	0.000002	<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	0.9	1.4	1.2	1.7	0.9
	47 pH値	-	-	-	7.9	7.8	7.7	7.8	8.0
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	微土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭
	50 色度	-	-	度	5	10	7	15	6
	51 濁度	-	-	度	2.1	8.0	2.8	12	3.2
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-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	-	-	-	-	4.8
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	2	-	-	4	-
	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	-	220	-	-	-
	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	-	-	μ S/cm	110	110	110	110	120
	2 BOD	-	-	mg/L	-	0.6	-	-	<0.5
	3 COD	-	-	mg/L	-	3.5	-	-	2.6
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	5.3	-	-	5.3	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	41	-	-	48
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	28	-	-	29	
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	9.1	-	-	5.5	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	0.7	-	-	0.6	
10 総リン	-	-	mg/L	-	0.06	-	-	0.04	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	0.07	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.038	-	-	0.090	-	
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	

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 上遠野浄水場(鮫川江筋)【原水】

2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
10:40	10:25	10:10	10:10	10:10	10:10	10:05					
晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇					
28.7	24.8	12.8	12.6	1.3	16.0	10.3	30.9	1.3	19.1	12	
19.9	14.9	8.3	9.3	2.2	5.0	5.5	24.5	2.2	13.0	12	
3,800	2,400	1,200	900	440	650	480	19,000	440	4,100	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	-	-	0.006	-	-	0.036	<0.004	0.011	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.58	-	-	0.64	-	-	0.81	0.50	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
-	0.10	-	-	0.01	-	-	0.60	0.01	0.20	4	33
-	0.18	-	-	0.05	-	-	0.91	0.05	0.33	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.5	-	-	6.3	-	-	6.3	5.4	5.8	4	36
-	0.014	-	-	0.006	-	-	0.061	0.006	0.025	4	37
3.3	3.4	3.7	3.7	4.0	3.8	3.8	4.0	3.3	3.7	12	38
-	39	-	-	40	-	-	44	36	40	4	39
-	-	80	-	-	86	-	86	73	79	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000001	-	-	-	-	-	-	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
1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	1.7	0.6	1.0	12	46
7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	8.0	7.7	7.8	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	12	49
6	5	4	3	2	2	4	15	2	6	12	50
3.6	2.1	1.0	1.0	0.6	0.8	1.3	12	0.6	3.2	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
-	-	-	-	-	1.6	-	4.8	1.6	3.2	2	18
-	3	-	-	3	-	-	4	2	3	4	19
-	-	-2.2	-	-	-1.4	-	-0.7	-2.2	-1.4	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
160	-	-	-	-	46	-	220	46	140	3	ク3
0	-	-	-	-	2	-	2	0	1	3	ク4
100	100	110	110	110	110	110	120	100	110	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	0.6	<0.5	<0.5	4	2
-	-	1.9	-	-	1.4	-	3.5	1.4	2.4	4	3
-	5.2	-	-	5.4	-	-	5.4	5.2	5.3	4	4
-	-	42	-	-	41	-	48	41	43	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	28	-	-	27	-	29	27	28	4	7
-	-	1.4	-	-	0.7	-	9.1	0.7	4.2	4	8
-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.7	0.6	0.6	4	9
-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.06	0.02	0.04	4	10
-	<0.02	-	-	0.12	-	-	0.12	<0.02	0.05	4	11
-	0.034	-	-	0.030	-	-	0.090	0.030	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(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 上遠野浄水場(女ノ沢川)【原水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7
						10:30	10:30	10:25	11:00	11:00
天気(前日/当日)						晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴
気温		-	-	℃	15.9	22.9	21.8	26.5	34.5	34.5
水温		-	-	℃	11.2	15.4	18.0	21.5	26.5	26.5
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	600	1,500	9,400	3,800	8,200
	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	-	-	0.018	-
	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	0.48	-	-	0.69	-
	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	-	-	0.03	-
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.25	-	-	0.42	-
	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	9.7	-	-	11	-
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.15	-	-	0.13	-
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	6.8	6.6	6.7	7.3	7.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	73	-	-	85	-
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	160	-	-	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	0.000004
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000003
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	0.005	-	-	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	1.3	1.6	2.8	1.7	1.7
	47	pH値	-	-	-	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	藻臭・芳香臭
	50	色度	-	-	度	6	7	10	9	14
	51	濁度	-	-	度	0.8	1.0	1.6	1.2	3.3
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	-	-	-	-	-	0.02	-	-
	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	-	-	-	-	7.4
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	6	-	-	6	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.1	-	-	-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ノ酸(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	-	650	-	-	-
	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	230	230	230	230	240
	2	BOD	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	0.5
	3	COD	-	-	mg/L	-	2.7	-	-	4.1
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	39	-	-	-	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	54	-	-	60
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	56	-	-	56
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	0.9	-	-	32	
9	総窒素	-	-	mg/L	-	0.7	-	-	0.8	
10	総リン	-	-	mg/L	-	0.03	-	-	0.06	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	0.04	-	-	0.07	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.041	-	-	0.048	-	
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	

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 上遠野浄水場(女ノ沢川)【原水】

2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
10:50	10:40	10:30	10:15	10:40	10:20	10:15					
晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇					
26.4	17.8	13.1	13.0	2.8	12.8	7.9	34.5	2.8	18.0	12	
21.8	16.3	12.0	11.7	5.5	7.5	8.7	26.5	5.5	14.7	12	
12,000	3,000	900	3,600	1,030	970	1,100	12,000	600	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
-	0.005	-	-	0.025	-	-	0.025	0.005	0.014	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.47	-	-	0.83	-	-	0.83	0.47	0.62	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	-	-	0.03	<0.01	0.02	4	33
-	0.55	-	-	0.18	-	-	0.55	0.18	0.35	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	8.1	-	-	9.7	-	-	11	8.1	9.6	4	36
-	0.24	-	-	0.18	-	-	0.24	0.13	0.18	4	37
5.5	6.4	8.2	7.5	7.2	7.3	6.6	8.2	5.5	6.9	12	38
-	67	-	-	69	-	-	85	67	74	4	39
-	-	160	-	-	160	-	190	160	170	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000004	0.000002	0.000003	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000003	<0.000001	<0.000001	4	43
-	0.013	-	-	<0.005	-	-	0.013	<0.005	0.006	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
2.6	1.6	1.4	2.0	1.0	1.4	1.4	2.8	1.0	1.7	12	46
7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.6	7.3	7.5	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
16	10	6	8	3	5	4	16	3	8	12	50
2.9	1.4	0.7	1.1	0.5	0.8	0.7	3.3	0.5	1.3	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	-	-	-	-	-	-	0.02	<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
-	-	-	-	-	3.2	-	7.4	3.2	5.3	2	18
-	5	-	-	5	-	-	6	5	6	4	19
-	-	-2.1	-	-	-1.3	-	-0.8	-2.1	-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
150	-	-	-	-	72	-	650	72	290	3	ク3
0	-	-	-	-	1	-	1	0	0	3	ク4
230	220	220	190	220	220	210	240	190	220	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	0.5	<0.5	<0.5	4	2
-	-	2.1	-	-	2.0	-	4.1	2.0	2.7	4	3
-	40	-	-	41	-	-	41	39	40	3	4
-	-	53	-	-	53	-	60	53	55	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	55	-	-	54	-	56	54	55	4	7
-	-	0.5	-	-	0.6	-	32	0.5	8.5	4	8
-	-	0.9	-	-	1.1	-	1.1	0.7	0.9	4	9
-	-	0.02	-	-	0.03	-	0.06	0.02	0.04	4	10
-	0.05	-	-	0.13	-	-	0.13	0.04	0.07	4	11
-	0.042	-	-	0.038	-	-	0.048	0.038	0.042	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

表 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 上遠野浄水場【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7
						11:00	10:50	10:55	10:40	11:15
天気(前日/当日)						晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴
気温		-	-	℃	17.6	23.0	26.3	32.2	32.8	
水温		-	-	℃	13.8	15.6	18.6	21.9	23.6	
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	0.54	-	-	0.72	-
	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	0.009	0.013	0.019	0.018	0.025
	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	0.001
	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	0.017	0.024	0.025	0.034
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.009	0.014	0.010	0.014
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.006	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	6.6	-	-	7.0	-
	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	4.4	4.5	4.5	4.6	4.5
	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	-	73	-	-	83
	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	0.7	0.8	0.6	0.7
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8
48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	0.004
	11	農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.5	0.2	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-tert-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	-	-	-	-	2.1
	19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-4程度以上極力0に近づける	-	-	-1.1	-	-	-0.9
	24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	2	-	-	10	-
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(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(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	120	120	120	120
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	5.5	-	-	5.7	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	43	-	-	47
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	30	-	-	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	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 上遠野浄水場【給水】

2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
11:05	11:00	10:50	10:35	10:25	10:35	10:30					
晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇					
28.4	22.9	16.6	12.7	2.3	17.5	9.1	32.8	2.3	20.1	12	
24.9	22.5	17.0	13.4	11.5	11.0	10.5	24.9	10.5	17.0	12	
0	2	0	1	0	0	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
-	0.53	-	-	0.61	-	-	0.72	0.53	0.60	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	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.021	0.015	-	-	0.004	-	-	0.025	0.004	0.016	8	23
0.003	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	<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
0.026	0.021	-	-	0.008	-	-	0.034	0.008	0.021	8	27
0.012	0.009	-	-	0.004	-	-	0.014	0.004	0.010	8	28
0.005	0.005	-	-	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
-	6.4	-	-	6.5	-	-	7.0	6.4	6.6	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
6.3	5.1	4.3	4.2	4.5	4.4	5.0	6.3	4.2	4.7	12	38
-	41	-	-	40	-	-	45	38	41	4	39
-	-	78	-	-	80	-	83	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
1.0	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	1.0	0.4	0.6	12	46
7.6	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	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	-	-	0.0002	<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
0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	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
-	-	-	-	-	1.0	-	2.1	1.0	1.6	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.1	-	-	-1.1	-	-0.9	-2.1	-1.3	4	23
-	10	-	-	5	-	-	10	2	7	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
98	110	110	110	110	110	110	120	98	110	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	5.4	-	-	5.4	-	-	5.7	5.4	5.5	4	4
-	-	42	-	-	41	-	47	41	43	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	27	-	-	31	-	31	27	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

表 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5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	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7
						9:30	9:20	9:25	9:30	9:40
天気(前日/当日)						晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴
気温		-	-	℃	13.9	19.3	19.3	24.2	29.6	30.8
水温		-	-	℃	12.1	12.8	16.5	18.4	17.0	-
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	13	26	18	39	52
	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	0.002	-	-	0.002	-
	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	-	-	0.50	-
	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	0.03	-	-	0.03	-
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.04	-	-	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	6.1	-	-	6.1	-
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.8	3.7	3.9	3.8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	51	-	-	50	-
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	91	-	-	95
	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	<0.3	<0.3	0.5	0.3	0.3
	47	pH値	-	-	-	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭
	50	色度	-	-	度	1	<1	2	1	2
	51	濁度	-	-	度	0.6	0.4	0.5	0.5	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-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	-	-	-	-	2.6
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	1	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-0.9	-	-	-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	-	9	-	-	-
	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	130	140	130	120	130
	2	BOD	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5
	3	COD	-	-	mg/L	-	1.1	-	-	1.2
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	5.9	-	-	5.2	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	56	-	-	54
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	39	-	-	34
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	0.8	-	-	2.4	
9	総窒素	-	-	mg/L	-	0.5	-	-	0.5	
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	0.013	-	-	0.015	-	
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	

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 鷹ノ巣浄水場(原水)

2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
9:25	9:20	9:20	9:20	9:15	9:20	9:20					
晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇	30.8	1.0	17.7	12	
28.4	20.0	11.2	12.0	1.0	13.4	8.8	23.3	7.0	13.2	12	
23.3	14.9	10.6	10.2	7.0	8.0	7.4	120	7	31	12	1
検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	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	-	-	0.002	-	-	0.002	<0.001	0.002	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
-	0.42	-	-	0.45	-	-	0.53	0.42	0.48	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	-	-	0.03	0.01	0.02	4	33
-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.04	0.02	0.03	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.5	-	-	5.9	-	-	6.1	5.5	5.9	4	36
-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	37
4.5	3.9	4.0	4.1	4.0	4.0	3.9	4.5	3.7	4.0	12	38
-	40	-	-	50	-	-	51	40	48	4	39
-	-	80	-	-	92	-	95	80	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
0.7	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	0.7	<0.3	<0.3	12	46
7.5	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.5	7.7	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
弱藻臭	無臭	無臭	無臭	微藻臭	無臭	微土臭	無臭	-	-	12	49
3	2	1	2	<1	<1	<1	3	<1	1	12	50
1.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	1.3	0.3	0.5	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
-	-	-	-	-	1.3	-	2.6	1.3	2.0	2	18
-	1	-	-	2	-	-	2	1	1	4	19
-	-	-2.1	-	-	-1.3	-	-0.9	-2.1	-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
6	-	-	-	-	<1	-	9	<1	5	3	ク3
0	-	-	-	-	0	-	0	0	0	3	ク4
88	100	110	120	120	120	110	140	88	120	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	2
-	-	1.3	-	-	0.8	-	1.3	0.8	1.1	4	3
-	4.2	-	-	5.4	-	-	5.9	4.2	5.2	4	4
-	-	43	-	-	49	-	56	43	51	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	32	-	-	24	-	39	24	32	4	7
-	-	<0.5	-	-	0.5	-	2.4	<0.5	0.9	4	8
-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.5	0.4	0.5	4	9
-	-	0.02	-	-	0.03	-	0.03	0.02	0.03	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11
-	0.016	-	-	0.015	-	-	0.016	0.013	0.015	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

表 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 鷹ノ巣浄水場【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7
					9:20	9:10	9:10	9:15	9:25
採取時間					晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴
天気(前日/当日)					13.5	21.8	26.2	30.7	31.5
気温		-	-	℃	14.0	16.0	20.0	22.0	24.0
水温		-	-	℃	14.0	16.0	20.0	22.0	24.0
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	0.002	-	-	0.002	-
	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	0.51	-	-	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	-	-	0.04	-
	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	0.003	0.006	0.004	0.004
	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	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<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	0.004
	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	6.3	-	-	6.6	-
	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	4.1	4.1	4.0	4.2	4.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	51	-	-	50	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	94	-	-	97
	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	0.5	<0.3	<0.3
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.9	7.7	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	-	<0.002	-	-	<0.002
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	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 メチルシロキシルエーテル	-	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	-	-	-	-	2.9
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-4程度以上極力0に近づける	-	-	-0.7	-	-	-0.6
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	2	-	-	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(PFOA)及びペルフルオロオクタナール(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	140	130	120	140
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	5.8	-	-	5.3	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	57	-	-	57
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	38	-	-	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							

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 鷹ノ巣浄水場【給水】

2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
9:20	9:10	9:10	9:10	9:05	9:10	9:15					
晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇					
31.4	21.3	12.3	12.4	1.2	13.8	10.3	31.5	1.2	18.9	12	
24.5	20.5	16.8	13.0	8.0	9.5	9.3	24.5	8.0	16.5	12	
0	0	0	4	0	1	0	4	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	-	-	0.002	-	-	0.002	0.001	0.002	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
-	0.42	-	-	0.44	-	-	0.51	0.42	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
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.014	0.007	-	-	0.001	-	-	0.014	0.001	0.005	8	23
0.006	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.006	<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
0.021	0.012	-	-	0.004	-	-	0.021	0.004	0.010	8	27
0.010	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.010	<0.003	<0.003	8	28
0.006	0.004	-	-	0.002	-	-	0.006	0.002	0.004	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
-	5.8	-	-	6.1	-	-	6.6	5.8	6.2	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
5.8	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	5.8	4.0	4.3	12	38
-	40	-	-	49	-	-	51	40	48	4	39
-	-	81	-	-	89	-	97	81	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
0.8	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	<0.3	12	46
7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	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
0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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
-	-	-	-	-	0.6	-	2.9	0.6	1.8	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.0	-	-	-1.0	-	-0.6	-2.0	-1.1	4	23
-	3	-	-	0	-	-	3	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
97	100	110	120	130	120	110	140	97	120	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	4.2	-	-	5.4	-	-	5.8	4.2	5.2	4	4
-	-	45	-	-	48	-	57	45	52	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	29	-	-	33	-	38	29	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

表 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5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	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7
						10:00	9:45	9:50	9:55	10:00
天気(前日/当日)						晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴
気温		-	-	℃	11.6	20.8	25.3	32.0	32.0	32.0
水温		-	-	℃	12.0	15.5	18.5	22.0	23.2	23.2
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	200	400	1,100	2,900	4,400
	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	0.35	-	-	0.45	-
	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	0.11	-	-	0.18	-
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.17	-	-	0.24	-
	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	-	-	5.8	-
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.010	-	-	0.020	-
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	39	-	-	43	-
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	84	-	-	93
	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	0.8	0.9	1.1	1.0	0.8
	47	pH値	-	-	-	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	微土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭
	50	色度	-	-	度	4	4	6	6	4
	51	濁度	-	-	度	2.7	1.7	2.1	3.9	1.6
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	-	-	-	-	-	0.30	-	-
	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	-	-	-	-	4.8
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	2	-	-	4	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.1	-	-	-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	-	-	-	-	-
	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	-	17	-	-	-
	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	120	120	120	120	120
	2	BOD	-	-	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5
	3	COD	-	-	mg/L	-	2.2	-	-	2.4
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	5.7	-	-	5.4	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	45	-	-	51
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	28	-	-	29
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	2.4	-	-	2.9	
9	総窒素	-	-	mg/L	-	0.6	-	-	0.5	
10	総リン	-	-	mg/L	-	0.02	-	-	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	0.037	-	-	0.038	-	
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	

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 入遠野浄水場(原水)

2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
10:05 晴/晴	9:45 晴/晴	9:45 曇/晴	9:40 晴/雨	9:35 晴/晴	9:40 晴/晴	9:40 晴/曇					
28.6	20.7	12.6	11.5	0.1	14.8	9.2	32.0	0.1	18.3	12	
22.1	16.5	10.3	9.2	2.0	5.2	5.9	23.2	2.0	13.5	12	
1,800	700	370	230	82	49	58	4,400	49	1,000	12	1
検出	検出	検出	検出	不検出	検出	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
-	0.38	-	-	0.42	-	-	0.45	0.35	0.40	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	0.08	4	33
-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.24	0.02	0.12	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.0	-	-	5.9	-	-	6.0	5.8	5.9	4	36
-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.020	0.002	0.010	4	37
3.5	3.6	3.8	4.2	3.8	3.8	4.1	4.2	3.4	3.7	12	38
-	42	-	-	41	-	-	43	39	41	4	39
-	-	80	-	-	80	-	93	80	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
0.9	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	1.1	0.5	0.8	12	46
7.6	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.7	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	12	49
5	3	3	3	1	1	2	6	1	4	12	50
3.1	0.8	0.8	0.9	0.4	0.4	0.5	3.9	0.4	1.6	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	-	-	-	-	-	-	0.30	<0.01	0.15	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
-	-	-	-	-	1.4	-	4.8	1.4	3.1	2	18
-	3	-	-	4	-	-	4	2	3	4	19
-	-	-2.1	-	-	-1.2	-	-1.0	-2.1	-1.4	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
30	-	-	-	-	6	-	30	6	18	3	ク3
0	-	-	-	-	0	-	0	0	0	3	ク4
97	110	110	110	110	110	110	120	97	110	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	2
-	-	1.5	-	-	1.0	-	2.4	1.0	1.8	4	3
-	5.0	-	-	5.7	-	-	5.7	5.0	5.5	4	4
-	-	46	-	-	42	-	51	42	46	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	29	-	-	29	-	29	28	29	4	7
-	-	0.8	-	-	<0.5	-	2.9	<0.5	1.5	4	8
-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.6	0.4	0.5	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
-	0.026	-	-	0.020	-	-	0.038	0.020	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

表 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 入遠野浄水場【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7
					10:15 晴/晴	10:00 曇/晴	10:10 曇/曇	10:15 曇/晴	10:25 晴/晴
採取時間					15.8	21.6	27.3	28.3	33.0
天気(前日/当日)									
気温		-	-	℃	15.1	18.0	22.0	25.1	28.6
水温		-	-	℃	15.1	18.0	22.0	25.1	28.6
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	1	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	0.33	-	-	0.53	-
	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	0.009	0.012	0.018	0.015	0.024
	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	0.001
	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	0.012	0.015	0.022	0.021	0.032
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.008	0.012	0.008	0.014
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.004	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	6.5	-	-	6.6	-
	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	4.1	4.3	4.0	4.2	4.2
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	41	-	-	45	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	94	-	-	90
	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	0.5	0.7	0.4	0.6
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.6	7.5	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 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	0.004
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比が0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.2	0.3	0.4	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 メチルシロキシルエーテル	-	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	-	-	-	-	2.3
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-4程度以上極力0に近づける	-	-	-1.2	-	-	-0.9
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	5	-	-	23	-
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(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(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	120	130
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	5.7	-	-	5.7	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	45	-	-	50
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	30	-	-	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							

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和5年度 入遠野浄水場【給水】

2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
10:25	10:10	10:00	10:00	9:50	10:00	9:55					
晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇					
30.4	23.7	14.1	12.5	4.4	16.1	10.6	33.0	4.4	19.8	12	
28.0	23.0	17.9	13.4	9.0	9.5	9.7	28.6	9.0	18.3	12	
0	0	0	1	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
-	0.39	-	-	0.40	-	-	0.53	0.33	0.41	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	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.017	0.013	-	-	0.003	-	-	0.024	0.003	0.014	8	23
<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	8	24
0.001	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	8	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
0.023	0.020	-	-	0.005	-	-	0.032	0.005	0.019	8	27
0.010	0.007	-	-	<0.003	-	-	0.014	<0.003	0.008	8	28
0.005	0.005	-	-	0.002	-	-	0.007	0.002	0.004	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
-	6.5	-	-	6.2	-	-	6.6	6.2	6.5	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
6.4	4.2	4.3	4.1	4.2	4.2	4.3	6.4	4.0	4.4	12	38
-	43	-	-	42	-	-	45	41	43	4	39
-	-	78	-	-	78	-	94	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
0.7	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5	12	46
7.5	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.5	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	-	0.004	<0.002	<0.002	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	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
-	-	-	-	-	0.8	-	2.3	0.8	1.6	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.0	-	-	-1.2	-	-0.9	-2.0	-1.3	4	23
-	44	-	-	22	-	-	44	5	24	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	110	110	110	110	110	110	130	100	110	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	5.2	-	-	5.7	-	-	5.7	5.2	5.6	4	4
-	-	45	-	-	43	-	50	43	46	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	30	-	-	29	-	30	29	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

表 II 2(6) 水質基準項目等検査結果(その他)

令和5年度 四時ダム【原水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2
					9:40	9:50	9:45	9:45	9:50
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴
気温		-	-	℃	16.7	21.0	27.1	30.9	33.9
水温		-	-	℃	13.2	18.0	22.0	28.0	29.3
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	11	21	220	83	460
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	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	0.20	-	-	<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	0.02	-	-	0.02	-
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.05	-	-	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	4.8	-	-	4.4	-
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.020	-	-	0.005	-
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	2.8	2.5	2.5	2.4	2.6
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	27	-	-	25	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	47	-	-	57
	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	0.000009	0.000006
	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	-	0.006	-
	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	1.1	1.0	1.3	2.0	2.3
	47 pH値	-	-	-	8.0	8.3	8.3	9.7	9.6
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	藻臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	藻臭・土臭	かび臭・藻臭
	50 色度	-	-	度	3	3	7	6	6
	51 濁度	-	-	度	3.9	2.4	6.4	6.0	3.0
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	-	-	-	-	5.9
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	5	-	-	6	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-0.8	-	-	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 へルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びへルフルオロオクタンスルホン酸(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	85	83	79	82	83
	2 BOD	-	-	mg/L	-	0.9	-	-	1.0
	3 COD	-	-	mg/L	-	2.7	-	-	5.5
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	4.5	-	-	3.8	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	32	-	-	32
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	17	-	-	17	
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	1.4	-	-	3.0	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	0.2	-	-	0.2	
10 総リン	-	-	mg/L	-	0.01	-	-	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	0.033	-	-	0.036	-	
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	

表Ⅱ2(6) 水質基準項目等検査結果(その他)

令和5年度 四時ダム(原水)

2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数		
9:45	9:45	9:50	9:35	9:45	9:50	9:30						
晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	33.9	6.1	20.1	12		
32.8	22.8	22.3	10.6	8.8	6.1	8.5	29.3	5.6	17.3	12		
28.0	20.9	17.2	10.7	8.0	5.6	7.0	1,700	11	370	12	1	
1,500	1,700	260	55	33	56	40	10/12	-	-	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	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	4	
-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<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	
-	0.43	-	-	0.36	-	-	0.43	<0.02	0.25	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	水
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22	質
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23	基
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24	準
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25	項
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26	目
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
-	0.08	-	-	0.05	-	-	0.08	0.02	0.04	4	33	
-	0.07	-	-	0.08	-	-	0.08	0.03	0.06	4	34	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
-	4.2	-	-	4.7	-	-	4.8	4.2	4.5	4	36	
-	0.014	-	-	0.03	-	-	0.034	0.005	0.018	4	37	
2.4	2.6	2.7	2.7	2.9	2.9	2.9	2.9	2.4	2.7	12	38	
-	25	-	-	32	-	-	32	25	27	4	39	
-	-	56	-	-	68	-	68	47	57	4	40	
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000009	0.000001	0.000005	4	42	
0.000009	-	-	-	-	-	-	0.000009	<0.000001	0.000003	4	43	
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.006	<0.005	<0.005	4	44	
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
1.7	1.5	1.1	1.1	1.0	1.3	1.2	2.3	1.0	1.4	12	46	
8.7	7.8	7.6	7.4	7.6	7.5	7.7	9.7	7.4	8.2	12	47	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	生ぐさ臭・藻臭	藻臭	はまぐり臭・藻臭	藻臭・土臭	-	-	12	49	
7	5	4	7	4	9	5	9	3	6	12	50	
5.8	4.1	2.3	3.9	2.5	6.2	4.3	6.4	2.3	4.2	12	51	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	水
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	質
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	管
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	理
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	目
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6	標
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	設
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	定
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11	項
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	目
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
-	-	-	-	-	4.6	-	5.9	4.6	5.3	2	18	
-	6	-	-	20	-	-	20	5	9	4	19	
-	-	-2.4	-	-	-1.7	-	0.7	-2.4	-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	ク1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4	
71	74	84	86	91	82	85	91	71	82	12	1	要
-	-	0.7	-	-	0.7	-	1.0	0.7	0.8	4	2	検
-	-	3.3	-	-	3.1	-	5.5	2.7	3.7	4	3	討
-	4.1	-	-	4.5	-	-	4.5	3.8	4.2	4	4	項
-	-	40	-	-	34	-	40	32	35	4	5	目
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	・
-	-	21	-	-	21	-	21	17	19	4	7	そ
-	-	1.4	-	-	3.1	-	3.1	1.4	2.2	4	8	の
-	-	0.4	-	-	0.6	-	0.6	0.2	0.4	4	9	項
-	-	0.01	-	-	0.04	-	0.04	0.01	0.02	4	10	目
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11	
-	0.042	-	-	0.046	-	-	0.046	0.033	0.039	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	

表 II 2(6) 水質基準項目等検査結果(その他)

令和5年度 小玉ダム【原水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15
					9:25	9:30	9:35	9:30	9:50
天気(前日/当日)					晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇
気温		-	-	℃	18.5	18.6	21.0	23.8	26.6
水温		-	-	℃	12.3	14.5	18.2	20.3	23.8
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	270	1,300	5,000	1,200	1,800
	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	-	-	0.006	-
	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	0.14	-	-	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	0.06	-	-	0.05	-
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.19	-	-	0.14	-
	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	6.5	-	-	5.9	-
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.028	-	-	0.022	-
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	5.8	5.1	4.6	4.5	4.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	23	-	-	25	-
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	59	-	-	93
	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	-	-	0.000002	0.000003	0.000022
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000003	<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	1.2	1.4	1.8	1.4	1.5
	47 pH値	-	-	-	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	-	-	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	かび臭・藻臭
	50 色度	-	-	度	4	6	7	6	8
	51 濁度	-	-	度	5.7	3.5	8.0	2.5	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	-	-	-	-	-	0.09	-	-
	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	-	-	-	-	4.9
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	5	-	-	5	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.6	-	-	-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ノ酸(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	84	84	83	84	87
	2 BOD	-	-	mg/L	-	0.8	-	-	0.6
	3 COD	-	-	mg/L	-	5.2	-	-	3.4
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	3.5	-	-	3.7	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	29	-	-	30
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	18	-	-	18
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	3.2	-	-	2.3	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	0.4	-	-	0.5	
10 総リン	-	-	mg/L	-	0.02	-	-	0.03	
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	0.042	-	-	0.062	-	
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	

表Ⅱ2(6) 水質基準項目等検査結果(その他)

令和5年度 小玉ダム(原水)

2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数	
10:05	9:40	9:30	9:30	9:55	9:35	9:25					
晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
27.9	24.7	9.0	13.4	6.3	12.7	10.9	27.9	6.3	17.8	12	
20.5	18.5	12.0	8.2	5.7	5.5	6.0	23.8	5.5	13.8	12	
3,200	300	100	46	84	420	69	5,000	46	1,100	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	-	-	0.006	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.44	-	-	0.35	-	-	0.44	0.14	0.31	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	-	-	0.03	-	-	0.06	0.03	0.04	4	33
-	0.14	-	-	0.08	-	-	0.19	0.08	0.14	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.8	-	-	6.6	-	-	6.6	5.8	6.2	4	36
-	0.017	-	-	0.031	-	-	0.031	0.017	0.025	4	37
3.9	4.4	4.8	5.3	5.9	6.4	7.6	7.6	3.9	5.3	12	38
-	23	-	-	24	-	-	25	23	24	4	39
-	-	59	-	-	64	-	93	59	69	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000022	0.000001	0.000007	4	42
0.000001	-	-	-	-	-	-	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
1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	0.8	1.8	0.8	1.2	12	46
7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	12	49
11	6	4	4	4	3	4	11	3	6	12	50
7.1	2.2	1.5	1.3	2.2	3.1	4.4	8.0	1.3	3.6	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	-	-	-	-	-	-	0.09	<0.01	0.05	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
-	-	-	-	-	3.7	-	4.9	3.7	4.3	2	18
-	3	-	-	6	-	-	6	3	5	4	19
-	-	-2.5	-	-	-1.7	-	-1.5	-2.5	-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	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
76	77	81	82	85	84	87	87	76	83	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	0.8	<0.5	<0.5	4	2
-	-	3.2	-	-	2.1	-	5.2	2.1	3.5	4	3
-	3.8	-	-	3.6	-	-	3.8	3.5	3.7	4	4
-	-	29	-	-	27	-	30	27	29	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	18	-	-	16	-	18	16	18	4	7
-	-	1.0	-	-	2.0	-	3.2	1.0	2.1	4	8
-	-	0.4	-	-	0.5	-	0.5	0.4	0.5	4	9
-	-	0.01	-	-	0.02	-	0.03	0.01	0.02	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.03	<0.02	<0.02	4	11
-	0.046	-	-	0.046	-	-	0.062	0.042	0.049	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、検査方法

対象農薬リスト115項目のうち113項目

：水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について（平成15年10月10日健水発第1010001号）

：「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」の一部改正における留意事項について（令和4年3月31日薬生水発0331第2号）

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、目標値のある配水及び給水のいずれも同値に適合しました。原水についても異常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	アニコホス	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	イブフェンカルバゾン	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	イブペンホス (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 (ベンゾエピン)	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	クロルニトロフェン (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	トリクロロホン(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	0.005	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	0.00005
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	ピラジキシフェン	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	フェニトロチオン(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	ベノミル	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	メコブロップ(MCPPP)	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	メトリブジン	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	メフェナセット	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

原則として、目標値の100分の1を報告下限としています。

配水、給水及び原水の検出値を目標値で除し、その和が1以下であることを評価する総農薬方式を採用しています。

表 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和5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	9/20			6/12	9/20		
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	0.00031	<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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	ベンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	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)		0.16	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和5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	9/20			6/12	9/20		
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	0.00074	<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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	0.0002	<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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	ベンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	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	ベンフレサート	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)		0.42	<0.01	<0.01

表 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和5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	9/20			6/12	9/20		
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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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

表 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和5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	9/20			6/12	9/20		
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	0.00017	<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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	<0.0001	<0.00008	102	ペンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和5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	9/20			6/12	9/20		
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	トリクロロン(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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	<0.0001	<0.00008	102	ペンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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5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			
		6/13	9/11			6/13	9/11		
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	0.0002	<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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	イプフェンカルバジン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	ベンゾビスシクロン	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	<0.0001	<0.00008	102	ペンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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)		0.11	<0.01	<0.01

表 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和5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			
		6/13	9/11			6/13	9/11		
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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	0.0002	<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	イプフェンカルバジン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	ベンゾビスシクロン	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	<0.0001	<0.00008	102	ペンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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)		0.17	<0.01	<0.01

表 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和5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			
		6/13	9/11			6/13	9/11		
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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	イプフェンカルバジン	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(ベンゾエビン)	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	<0.0001	<0.00008	102	ペンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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5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			
		6/5	9/19			6/5	9/19		
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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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5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			
		6/5	9/19			6/5	9/19		
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	トリクロロン(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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和5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			
		6/5	9/19			6/1	9/19		
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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	ベンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	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5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			
		6/5	9/19			6/1	9/19		
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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	ベンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	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5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			
		6/5	9/19			6/1	9/19		
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	トリクロロン(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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	ベンゾビスシクロン	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	ベンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	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 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和5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			
		6/5	9/19			6/1	9/19		
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	トリクロロン(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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	ベンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	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 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和5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	9/20			6/12	9/20		
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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	0.000002	<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	<0.0001	<0.00008	102	ペンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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	ペンフレサート	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	メフェナセツト	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)		0.02	<0.01	<0.01

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和5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	9/20			6/12	9/20		
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	トリクロロン(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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	ベンゾビスシクロン	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	<0.0001	<0.00008	102	ペンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和5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			
		6/5	9/19			6/5	9/19		
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	トリクロロン(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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和5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			
		6/5	9/19			6/5	9/19		
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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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5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			
		6/13	9/11			6/13	9/11		
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	0.00028	<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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	<0.0001	<0.00008	102	ベンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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)		0.15	<0.01	<0.01

表Ⅱ3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和5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			
		6/13	9/11			6/13	9/11		
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	トリクロロン(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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	0.000002	<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	<0.0001	<0.00008	102	ベンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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)		0.02	<0.01	<0.01

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和5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			
		6/13	9/11			6/13	9/11		
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	トリクロロン(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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	<0.0001	<0.00008	102	ペンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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5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			
		6/13	9/11			6/13	9/11		
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	トリクロロン(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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	<0.0001	<0.00008	102	ベンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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5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			
		6/13	9/11			6/13	9/11		
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	トリクロロン(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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	<0.0001	<0.00008	102	ベンフラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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5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			
		6/13	9/11			6/13	9/11		
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	0.00060	<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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	<0.0001	<0.00008	102	ベンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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)		0.3	<0.01	<0.01

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和5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			
		6/13	9/11			6/13	9/11		
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	トリクロロン(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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	ベンゾビスシクロン	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	<0.0001	<0.00008	102	ペンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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(6) 農薬類検査結果(その他)

令和5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			
		6/5	9/19			6/5	9/19		
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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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5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	9/20			6/12	9/20		
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	0.00016	<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	0.005	<0.00005	<0.00005
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	インダノフェン	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	<0.00001	<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	<0.000001	<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	<0.0001	<0.00008	102	ペンフルカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.00008	<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)		0.09	<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す。通常水道に使用する消毒剤では感染力を失くすことはできません。水中に存在する場合下痢などの感染症を起こすことがあります。

本市では、耐塩素性病原生物に対する水道水の安全を確保するため、「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）」により、原水のクリプトスポリジウム、ジアルジア及びクリプトスポリジウム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、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

検査結果は、夏井川（小川江筋）原水においてジアルジアが検出されましたが、浄水時に原虫に有効なろ過処理がなされており影響は認められませんでした。

また、クリプトスポリジウム指標菌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5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	5/10	0	0	<1	<0.1	14.4
					11/6	0	0	<1	<0.1	16.9
	2 法田第二ポンプ場	地下水 (浅井戸)	原水	5/10	0	0	<1	<0.1	15.5	
				11/6	0	0	<1	<0.1	15.5	
	簡易水道	3 旅人浄水場	地下水 (深井戸)	原水	4/10	0	0	<1	<0.1	14.2
					10/2	0	0	<1	<0.1	14.5
ろ過施設(有)	上水道	4 平浄水場	夏井川 (小川江筋)	原水	9/20	0	1	10	4.4	22.3
					1/15	0	0	4	3.3	3.5
			夏井川 (夏井川)		9/20	0	0	24	18	23.8
					1/15	0	0	6	4.5	3.8
		6 上野原浄水場	好間川		6/12	0	0	6	2.1	18.4
					12/11	0	0	2	0.7	9.0
		7 泉浄水場	鮫川 (田部)		7/10	0	0	8	4.6	23.2
					2/14	0	0	2	0.9	6.7
	鮫川 (工業用水)		7/10	0	0	7	2.3	21.5		
			2/14	0	0	2	0.7	7.2		
	9 山玉浄水場	四時川	9/19	0	0	4	3.0	19.8		
			3/11	0	0	2	0.4	5.0		
	簡易水道	10 川前浄水場	五林川	原水	4/18	0	0	4	0.9	9.3
					10/3	0	0	5	1.3	14.3
11 上遠野浄水場		鮫川 (鮫川江筋)	5/16		0	0	10	8.0	14.3	
			11/14		0	0	4	1.0	8.3	
12 鷹ノ巣浄水場		鮫川 (女ノ沢川)	5/16		0	0	7	1.0	15.4	
			11/14		0	0	6	0.7	12.0	
13 入遠野浄水場		上遠野川	6/13		0	0	2	0.5	16.5	
			12/12		0	0	2	0.3	10.2	
14 入遠野浄水場	入遠野川	9/11	0	0	5	3.1	22.1			
		3/12	0	0	2	0.5	5.9			

表Ⅱ4(4) クリプトスポリジウム指標菌検査結果

令和5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)	上水道	1 法田第一ポンプ場	地下水(浅井戸)	原水	4/10	<1	0	<1	<0.1	11.5
					5/10	<1	0	<1	<0.1	14.4
					6/5	<1	0	<1	<0.1	17.5
					7/3	<1	0	<1	<0.1	19.7
					8/2	<1	0	<1	<0.1	21.6
					9/19	<1	0	<1	<0.1	23.4
					10/2	<1	0	<1	<0.1	22.1
					11/6	<1	0	<1	<0.1	16.9
					12/4	<1	0	<1	<0.1	13.8
		1/10	<1	0	<1	<0.1	9.1			
		2/5	1	0	<1	<0.1	7.3			
		3/11	<1	0	<1	<0.1	8.0			
		4/10	<1	0	<1	<0.1	12.8			
		5/10	<1	0	<1	<0.1	15.5			
		6/5	<1	0	<1	<0.1	18.4			
		7/3	<1	0	1	<0.1	21.2			
		8/2	<1	0	<1	<0.1	24.6			
		9/19	2	0	<1	<0.1	22.1			
	10/2	<1	0	1	<0.1	21.0				
	11/6	<1	0	<1	<0.1	15.5				
	12/4	<1	0	<1	<0.1	10.8				
	1/10	<1	0	<1	<0.1	8.3				
	2/5	<1	0	<1	<0.1	7.3				
	3/11	<1	0	<1	<0.1	7.7				
	4/10	<1	0	<1	<0.1	14.2				
	5/10	<1	0	<1	<0.1	14.5				
	6/5	<1	0	<1	<0.1	15.0				
	7/3	<1	0	<1	<0.1	15.0				
	8/2	<1	0	<1	<0.1	15.4				
	9/19	<1	0	<1	<0.1	16.0				
	10/2	<1	0	<1	<0.1	14.5				
	11/6	<1	0	<1	<0.1	14.5				
12/4	<1	0	<1	<0.1	14.0					
1/10	<1	0	<1	<0.1	4.6					
2/5	<1	0	<1	<0.1	13.5					
3/11	<1	0	<1	<0.1	14.5					
ろ過施設(有)	上水道	4 平浄水場	夏井川(小川江筋)	原水	5/15	340	0	9	4.7	14.8
					9/20	240	0	10	4.4	22.3
					2/13	76	2	3	1.1	4.0
			5/15		>2400	2	14	11	16.0	
			9/20		610	0	24	18	23.8	
			2/13		190	1	4	2.1	3.5	
		5/15	280		1	7	4.8	14.3		
		9/20	140		0	5	3.7	20.0		
		2/13	17		0	1	0.6	4.8		
		5/16	220		0	12	11	14.6		
		9/11	140		0	9	5.7	20.5		
		2/14	25		3	2	0.9	6.7		
	5/16	20	0	12	5.7	14.6				
	9/11	7	0	2	0.8	21.0				
	2/14	3	1	2	0.7	7.2				
	5/10	20	0	4	2.0	11.0				
	9/19	150	0	4	3.0	19.8				
	2/5	9	0	1	0.6	3.6				
	5/15	37	0	7	1.9	12.2				
	9/20	93	0	7	2.1	19.3				
	2/13	19	0	2	0.4	3.6				
	5/16	220	2	10	8.0	14.3				
	9/11	160	0	6	3.6	19.9				
	2/14	46	2	2	0.8	5.0				
5/16	650	0	7	1.0	15.4					
9/11	150	0	16	2.9	21.8					
2/14	72	1	5	0.8	7.5					
5/16	9	0	<1	0.4	12.8					
9/11	6	0	3	1.3	23.3					
2/14	<1	0	<1	0.4	8.0					
5/16	17	0	4	1.7	15.5					
9/11	30	0	5	3.1	22.1					
2/14	6	0	1	0.4	5.2					
簡易水道	10 川前浄水場	五林川	原水	5/15	37	0	7	1.9	12.2	
				9/20	93	0	7	2.1	19.3	
				2/13	19	0	2	0.4	3.6	
				5/16	220	2	10	8.0	14.3	
				9/11	160	0	6	3.6	19.9	
				2/14	46	2	2	0.8	5.0	
	5/16	650		0	7	1.0	15.4			
	9/11	150		0	16	2.9	21.8			
	2/14	72		1	5	0.8	7.5			
	5/16	9		0	<1	0.4	12.8			
	9/11	6		0	3	1.3	23.3			
	2/14	<1		0	<1	0.4	8.0			
5/16	17	0	4	1.7	15.5					
9/11	30	0	5	3.1	22.1					
2/14	6	0	1	0.4	5.2					
11 上遠野浄水場	鮫川(鮫川江筋)	原水	5/15	37	0	7	1.9	12.2		
			9/20	93	0	7	2.1	19.3		
			2/13	19	0	2	0.4	3.6		
			5/16	220	2	10	8.0	14.3		
			9/11	160	0	6	3.6	19.9		
			2/14	46	2	2	0.8	5.0		
5/16	650	0	7	1.0	15.4					
9/11	150	0	16	2.9	21.8					
2/14	72	1	5	0.8	7.5					
5/16	9	0	<1	0.4	12.8					
9/11	6	0	3	1.3	23.3					
2/14	<1	0	<1	0.4	8.0					
5/16	17	0	4	1.7	15.5					
9/11	30	0	5	3.1	22.1					
2/14	6	0	1	0.4	5.2					
12 鷹ノ巣浄水場	上遠野川	原水	5/15	37	0	7	1.9	12.2		
			9/20	93	0	7	2.1	19.3		
			2/13	19	0	2	0.4	3.6		
			5/16	220	2	10	8.0	14.3		
			9/11	160	0	6	3.6	19.9		
			2/14	46	2	2	0.8	5.0		
5/16	650	0	7	1.0	15.4					
9/11	150	0	16	2.9	21.8					
2/14	72	1	5	0.8	7.5					
5/16	9	0	<1	0.4	12.8					
9/11	6	0	3	1.3	23.3					
2/14	<1	0	<1	0.4	8.0					
5/16	17	0	4	1.7	15.5					
9/11	30	0	5	3.1	22.1					
2/14	6	0	1	0.4	5.2					
13 入遠野浄水場	入遠野川	原水	5/15	37	0	7	1.9	12.2		
			9/20	93	0	7	2.1	19.3		
			2/13	19	0	2	0.4	3.6		
			5/16	220	2	10	8.0	14.3		
			9/11	160	0	6	3.6	19.9		
			2/14	46	2	2	0.8	5.0		
5/16	650	0	7	1.0	15.4					
9/11	150	0	16	2.9	21.8					
2/14	72	1	5	0.8	7.5					
5/16	9	0	<1	0.4	12.8					
9/11	6	0	3	1.3	23.3					
2/14	<1	0	<1	0.4	8.0					
5/16	17	0	4	1.7	15.5					
9/11	30	0	5	3.1	22.1					
2/14	6	0	1	0.4	5.2					