

Ⅱ 定期検査

1 毎日検査

水道法第 20 条に基づく検査のうち毎日検査を行うもので、蛇口からの給水を対象としています。

(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)
- ・味、臭気：官能試験

(3) 検査地点、検査結果

市内48地点で検査を行い、その詳細は 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3年度

No.	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)			その他の項目 (色、濁り)
				最大値	最小値	平均値	
1	平浄水場	北神谷配水池	平絹谷字四反田	0.6	0.2	0.4	異常なし
2		南白土配水池	平沼ノ内諏訪原二丁目	0.6	0.2	0.4	異常なし
3		瀬沢配水池	郷ヶ丘四丁目	0.5	0.2	0.3	異常なし
4		平配水池	平下高久字大和久	0.6	0.2	0.4	異常なし
5		八幡小路配水池	平字童子町	0.6	0.2	0.4	異常なし
6	上野原浄水場	上野原配水池	好間町今新田	0.5	0.2	0.4	異常なし
7		大利調整池	好間町大利	0.4	0.2	0.3	異常なし
8		高野配水池	好間町大利	0.4	0.2	0.3	異常なし
9		上野原配水池(新鬼越M)	内郷綴町榎下	0.6	0.2	0.3	異常なし
10		上野原配水池(鬼越M)	小島町二丁目	0.5	0.2	0.4	異常なし
11		川平配水池	内郷白水町川平	0.5	0.2	0.3	異常なし
12		先達配水池	内郷高野町広町	0.4	0.2	0.3	異常なし
13	平浄水場	金ヶ沢配水池	久之浜町末続字鍋田	0.5	0.2	0.4	異常なし
14		久之浜配水池	久之浜町田之網字浜川	0.4	0.2	0.3	異常なし
15		平配水池(志津M)	久之浜町田之網字横内	0.6	0.2	0.4	異常なし
16		駒込第一調整池	四倉町駒込字広畑	0.6	0.2	0.3	異常なし
17		栗木作配水池	四倉町字西四丁目	0.6	0.2	0.4	異常なし
18		上平窪調整池	小川町上平字光平	0.5	0.2	0.3	異常なし
19	平浄水場 上野原浄水場	好間二号配水池	小川町西小川字相川	0.5	0.2	0.4	異常なし
20		小川配水池	小川町上小川字高崎	0.4	0.2	0.3	異常なし
21		福岡配水池	小川町福岡	0.5	0.2	0.4	異常なし
22	川前浄水場	川前配水池	川前町川前字竹島	0.4	0.2	0.3	異常なし
23	上野原浄水場	田代配水池	常磐湯本町三函	0.5	0.2	0.4	異常なし
24	泉浄水場	志座配水池(湯長谷M)	桜ヶ丘四丁目	0.6	0.2	0.4	異常なし
25		志座配水池	常磐藤原町二枚橋	0.7	0.2	0.3	異常なし
26		小野田調整池	常磐上湯長谷町辰ノ口	0.5	0.2	0.3	異常なし
27		泉配水池	渡辺町泉田字一町田	0.6	0.3	0.5	異常なし
28		草木台配水池	草木台四丁目	0.5	0.2	0.3	異常なし
29		志座配水池(藤原P)	常磐藤原町田場坂	0.7	0.2	0.4	異常なし
30	山玉浄水場 法田第二ポンプ場 泉浄水場、平浄水場	小名浜配水池	小名浜花畑町	0.5	0.3	0.4	異常なし
31		大沢配水池	江名字南町	0.5	0.2	0.3	異常なし
32	山玉浄水場 法田第二ポンプ場	大剣配水池	泉町下川字大剣	0.6	0.4	0.5	異常なし
33		神白配水池	中之作字大畑	0.4	0.3	0.4	異常なし
34		釜戸調整池	渡辺町上釜戸字瀬峰	0.6	0.2	0.4	異常なし
35	泉浄水場	泉配水池	小名浜玉川町北	0.6	0.3	0.5	異常なし
36	法田第一ポンプ場	高倉配水池	錦町大島	0.4	0.2	0.3	異常なし
37	山玉浄水場 法田第二ポンプ場	勿来配水池+法田配水池	勿来町九面鶉子	0.4	0.2	0.3	異常なし
38		金山配水池	小浜町渚	0.5	0.3	0.4	異常なし
39		勿来配水池+法田配水池	佐糠町東一丁目	0.6	0.4	0.5	異常なし
40	法田第二ポンプ場	法田配水池	山田町家ノ前	0.4	0.2	0.3	異常なし
41	山玉浄水場、法田第二ポンプ場	勿来配水池+法田配水池	川部町大平	0.6	0.4	0.4	異常なし
42	旅人浄水場	黒田配水池	田人町黒田字掛橋	0.4	0.2	0.3	異常なし
43	上遠野浄水場	上遠野配水池	遠野町滝字東中山	0.5	0.2	0.5	異常なし
44	鷹ノ巣浄水場、入遠野浄水場	鷹ノ巣配水池(鷹ノ巣G)	遠野町深山田沢繫	0.5	0.2	0.3	異常なし
45	上遠野浄水場	上遠野配水池(根岸G)	遠野町大平字皿貝	0.5	0.2	0.3	異常なし
46	鷹ノ巣浄水場	鷹ノ巣配水池	遠野町深山田字仲内	0.5	0.3	0.4	異常なし
47	入遠野浄水場	入遠野配水池	遠野町入遠野字前田	0.5	0.3	0.4	異常なし
48		白坂配水池	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 条に基づく検査のうち毎月検査を行うもので、河川や地下水などの原水、浄水処理後の配水及び蛇口からの給水を対象としています。

(1) 検査頻度

毎月(検査項目は検体の種類により毎月異なる)

(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)

市独自に検査を行う項目 : 上水試験方法 2020(日本水道協会)

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、簡易水道 5 施設 (原水 14 地点、配水 4 地点、給水 18 地点の合計 36 地点) の検査を行いました。詳細は 表 II 2 (3) のとおりです。

(4) 検査結果(上水道)

配水及び給水には水質基準値が適用され、検査結果は、いずれも水質基準に適合していました。詳細は 表 II 2 (4) のとおりです。

(5) 検査結果(簡易水道)

配水及び給水には水質基準値が適用され、検査結果は、いずれも水質基準に適合していました。詳細は 表 II 2 (5) のとおりです。

(6) 検査結果(その他)

検査結果は、 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	単位	検査方法	有効桁数	報告下限値
水質	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-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	0.001
	26 臭素酸	0.01	μg/L	液体クロマトグラフ質量分析法	2	0.001
	27 総トリハロメタン	0.1	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.004
	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 ブ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 ブロモホルム	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	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	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-メチルイソボルネオール	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	μg/L	全有機炭素計測定法	2	0.3
	47 pH値	5.8-8.6		ガラス電極法	2	0.1
	48 味	異常でないこと		官能法	-	異常なし
	49 臭気	異常でないこと		官能法	-	異常なし
	50 色度	5	度	透過光測定法	2	1
	51 濁度	2	度	透過光測定法	2	0.1
水質	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	(検出値と目標値の比の和として、1以下)		農薬ごとに、それぞれ定める方法	2	0.01
	12 残留塩素	(1)	μg/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)	μg/L	滴定法	2	1
	16 1,1,1-トリクロロエタン	(0.3)	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.03
	17 メチルシロキシルエーテル	(0.02)	μg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	2	0.002
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(3)	μg/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)	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
	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		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		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ろ過-アセトン溶解法-免疫磁性粒子法-蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	2	0
	ク2 ジアルジア		個/10L	メンブレンフィルター吸引ろ過-アセトン溶解法-免疫磁性粒子法-蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	2	0
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)		MPN/100mL	特定酵素基質培地法	2	1
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)		個/10mL	パウチ法	2	0
	1 電気伝導率		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		μg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	2	0.2
	5 アルカリ度		μg/L	滴定法	2	1
	6 酸度		μg/L	滴定法	2	1
	7 カルシウム硬度		μg/L	滴定法	2	1
8 浮遊物質(SS)		μg/L	ろ過法	2	0.5	
9 総窒素		μg/L	紫外線吸光度法	2	0.1	
10 総リン		μg/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		μg/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	0.004	
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	(合計10)	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器	2	1	
放3 放射性セシウム137		Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器	2	1	

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】内郷	小島町二丁目	
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	勿来町九面鶴子	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】小名浜	小名浜花畑町	山玉浄水場・法田第二ポンプ場・泉浄水場・平浄水場
20	山玉・法田第二・泉・平混合【給水】江名	江名字南町	
21	法田第一ポンプ場【原水】	山田町西川原	法田第一ポンプ場
22	法田第一ポンプ場【給水】	錦町大島	
23	法田第二ポンプ場【原水】	山田町西川原	法田第二ポンプ場
24	法田第二ポンプ場【給水】	山田町家ノ前	
25	川前浄水場【原水】	川前町川前字五林	川前浄水場
26	川前浄水場【給水】	川前町川前字竹島	
27	旅人浄水場【原水】	田人町黒田字川崎	旅人浄水場
28	旅人浄水場【給水】	田人町黒田字掛橋	
29	上遠野浄水場【原水】	遠野町滝字才ノ神	上遠野浄水場
30	上遠野浄水場【給水】	遠野町滝字東中山	
31	鷹ノ巣浄水場【原水】	遠野町深山田字小石平	鷹ノ巣浄水場
32	鷹ノ巣浄水場【給水】	遠野町深山田字仲内	
33	入遠野浄水場【原水】	遠野町入遠野字落合	入遠野浄水場
34	入遠野浄水場【給水】	遠野町根岸字橋場	
35	四時ダム	川部町大沢	山玉浄水場
36	小玉ダム	小川町高萩	平浄水場

白抜きは、水系の代表地点を表しています。

表Ⅱ(2) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和3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	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19
					8:40	8:45	8:40	8:50	8:40
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴
気温					15.5	23.4	21.8	27.8	30.6
水温					11.0	18.4	17.8	25.0	22.2
水質基準項目	1	一般細菌		個/mL	2,100	2,300	6,500	20,000	9,800
	2	大腸菌		-	検出	検出	検出	検出	検出
	3	カドミウム及びその化合物		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4	水銀及びその化合物		mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5	セレン及びその化合物		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6	鉛及びその化合物		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7	ヒ素及びその化合物		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8	六価クロム化合物		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9	亜硝酸態窒素		mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.66	-	-	0.46	-
	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	-	-	0.28	-
	34	鉄及びその化合物		mg/L	0.03	-	-	0.33	-
	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	8.0	-	-	7.1	-
	37	マンガン及びその化合物		mg/L	0.020	-	-	0.020	-
	38	塩化物イオン		mg/L	6.4	7.1	7.8	5.8	5.9
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	40	-	-	34	-
	40	蒸発残留物		mg/L	-	75	-	-	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	-	-	0.000001	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	2.5	1.4	1.5	1.9	2.1
	47	pH値		-	7.6	7.8	7.6	7.9	7.5
	48	味		-	-	-	-	-	-
	49	臭気		-	はまぐり臭・土臭	はまぐり臭・土臭	はまぐり臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭
	50	色度		度	23	11	8	12	14
	51	濁度		度	18	7.6	4.6	7.3	7.8
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		-	-	-	0.24	-	-
	12	残留塩素		mg/L	-	-	-	-	-
	15	遊離炭酸		mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	-	-	-	-	9.3
	19	臭気強度(TON)		-	3	-	-	3	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-1.2	-	-	-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	-	88	-	-	-
	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	100	110	110	110	110
	2	BOD		mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5
	3	COD		mg/L	-	3.5	-	-	4.6
	4	硫酸イオン		mg/L	13	-	-	5.5	-
	5	アルカリ度		mg/L	-	32	-	-	31
	6	酸度		mg/L	-	-	-	-	-
7	カルシウム硬度		mg/L	-	25	-	-	24	
8	浮遊物質(SS)		mg/L	-	8.7	-	-	13	
9	総窒素		mg/L	-	0.6	-	-	0.8	
10	総リン		mg/L	-	0.05	-	-	0.18	
11	アンモニア態窒素		mg/L	0.04	-	-	<0.02	-	
12	トリハロメタン生成能		mg/L	-	-	0.059	-	-	
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3年度 平浄水場(小川江筋)【原水】				
2021/9/13	2021/10/18	2021/11/15	2021/12/13	2022/1/4	2022/2/2	2022/3/7	最大値	最小値	平均値	回数	
8:40 曇/曇	8:45 雨(曇)/晴	8:40 晴/晴	8:35 晴/晴	8:45 晴/晴	8:40 晴/晴	8:45 晴/晴					
24.3	16.5	19.4	11.6	6.7	5.7	7.4	30.6	5.7	17.6	12	
19.2	14.0	12.0	7.4	3.4	2.6	3.1	25.0	2.6	13.0	12	
2,400	2,900	2,700	600	300	440	270	20,000	270	4,200	12	1
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.66	-	-	0.63	-	-	0.66	0.46	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	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
-	0.11	-	-	0.04	-	-	0.28	0.03	0.12	4	33
-	0.25	-	-	0.08	-	-	0.33	0.03	0.17	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	7.4	-	-	7.3	-	-	8.0	7.1	7.5	4	36
-	0.012	-	-	0.007	-	-	0.020	0.007	0.015	4	37
6.7	7.5	9.7	6.6	7.4	7.8	8.8	9.7	5.8	7.3	12	38
-	37	-	-	31	-	-	40	31	36	4	39
-	-	150	-	-	81	-	150	75	110	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.3	1.6	2.3	1.1	0.7	0.8	1.7	2.5	0.7	1.6	12	46
7.8	7.7	7.0	7.4	7.7	7.9	8.1	8.1	7.0	7.7	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
はまぐり臭	藻臭・土臭	藻臭・生ぐさ臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	-	-	12	49
8	9	14	5	3	4	5	23	3	10	12	50
4.1	3.3	2.3	2.5	0.9	2.9	1.4	18	0.9	5.2	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	-	-	-	-	-	-	0.24	<0.01	0.12	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	-	9.3	2.4	5.9	2	18
-	3	-	-	4	-	-	4	3	3	4	19
-	-	-1.9	-	-	-1.3	-	-1.2	-1.9	-1.5	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<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
390	-	-	-	140	-	-	390	88	210	3	ク3
0	-	-	-	0	-	-	2	0	1	3	ク4
110	120	180	100	100	100	130	180	100	120	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	2
-	-	3.7	-	-	1.8	-	4.6	1.8	3.4	4	3
-	11	-	-	8.7	-	-	13	5.5	9.6	4	4
-	-	31	-	-	31	-	32	31	31	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	42	-	-	24	-	42	24	29	4	7
-	-	1.8	-	-	2.4	-	13	1.8	6.5	4	8
-	-	0.7	-	-	0.6	-	0.8	0.6	0.7	4	9
-	-	0.04	-	-	0.02	-	0.18	0.02	0.07	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.04	<0.02	<0.02	4	11
0.054	-	-	0.038	-	-	0.051	0.059	0.038	0.051	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和3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	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19
					8:55	9:00	9:00	9:05	9:00
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴
気温					15.8	26.6	24.7	28.6	31.4
水温					12.1	19.2	19.1	25.0	22.1
水質基準項目	1	一般細菌		個/mL	2,400	2,500	7,400	7,600	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	-	-	0.005	-
	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	0.59	-	-	0.54	-
	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	-	-	0.17	-
	34	鉄及びその化合物		mg/L	0.04	-	-	0.28	-
	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	8.0	-	-	8.5	-
	37	マンガン及びその化合物		mg/L	0.040	-	-	0.028	-
	38	塩化物イオン		mg/L	6.1	6.9	7.5	7.2	5.4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	40	-	-	40	-
	40	蒸発残留物		mg/L	-	87	-	-	86
	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	2.6	1.5	2.0	1.9	2.0
	47	pH値		-	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3
	48	味		-	-	-	-	-	-
	49	臭気		-	はまぐり臭・土臭	はまぐり臭・土臭	はまぐり臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭
	50	色度		度	28	12	8	9	12
	51	濁度		度	32	9.3	6.3	5.4	6.9
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン		mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル		mg/L	-	-	-	-	-
	10	抱水クロラール		mg/L	-	-	-	-	-
	11	農薬類		-	-	-	0.49	-	-
	12	残留塩素		mg/L	-	-	-	-	-
	15	遊離炭酸		mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	-	-	-	-	7.1
	19	臭気強度(TON)		-	3	-	-	3	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-1.4	-	-	-1.7
	24	従属栄養細菌		個/mL	-	-	-	-	-
25	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物		mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン		mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム		個/10L	-	-	-	-	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	-	140	-	-	-
	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	98	130	130	130	110
	2	BOD		mg/L	-	0.6	-	-	0.6
	3	COD		mg/L	-	3.7	-	-	4.0
	4	硫酸イオン		mg/L	12	-	-	12	-
	5	アルカリ度		mg/L	-	35	-	-	30
	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	-	11	-	-	14	
9	総窒素		mg/L	-	0.6	-	-	0.8	
10	総リン		mg/L	-	0.06	-	-	0.15	
11	アンモニア態窒素		mg/L	0.07	-	-	0.03	-	
12	トリハロメタン生成能		mg/L	-	-	0.065	-	-	
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3年度 平浄水場(夏井川) [原水]				
2021/9/13	2021/10/18	2021/11/15	2021/12/13	2022/1/4	2022/2/2	2022/3/7	最大値	最小値	平均値	回数	
8:55 曇/曇	9:00 雨(曇)/晴	8:50 晴/晴	9:00 晴/晴	9:00 晴/晴	8:55 晴/晴	8:55 晴/晴					
24.2	15.0	15.0	6.5	6.7	6.3	6.9	31.4	6.3	17.3	12	
18.6	13.2	10.5	7.0	3.6	2.7	4.0	25.0	2.7	13.1	12	
2,400	5,000	1,200	810	940	410	300	19,000	300	4,200	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	-	-	0.005	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.56	-	-	0.60	-	-	0.60	0.54	0.57	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	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
-	0.33	-	-	0.07	-	-	0.33	0.03	0.15	4	33
-	0.54	-	-	0.14	-	-	0.54	0.04	0.25	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	6.5	-	-	7.8	-	-	8.5	6.5	7.7	4	36
-	0.027	-	-	0.014	-	-	0.040	0.014	0.027	4	37
6.5	6.8	7.0	6.6	7.1	7.7	8.1	8.1	5.4	6.9	12	38
-	31	-	-	31	-	-	40	31	36	4	39
-	-	84	-	-	80	-	87	80	84	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
1.3	1.6	1.1	1.2	0.7	0.8	0.9	2.6	0.7	1.5	12	46
7.4	7.4	7.1	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.1	7.4	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭	藻臭・土臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	12	49
7	13	6	7	3	4	3	28	3	9	12	50
3.5	10	2.7	5.0	1.6	2.5	1.4	32	1.4	7.2	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	-	-	-	-	-	-	0.49	<0.01	0.25	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
-	-	-	-	-	2.2	-	7.1	2.2	4.7	2	18
-	2	-	-	3	-	-	3	2	3	4	19
-	-	-2.0	-	-	-1.5	-	-1.4	-2.0	-1.7	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<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
99	-	-	-	51	-	-	140	51	97	3	ク3
0	-	-	-	0	-	-	1	0	0	3	ク4
110	110	120	110	110	110	110	130	98	110	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	0.6	<0.5	<0.5	4	2
-	-	2.2	-	-	1.6	-	4.0	1.6	2.9	4	3
-	9.0	-	-	10	-	-	12	9.0	11	4	4
-	-	32	-	-	31	-	35	30	32	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	26	-	-	26	-	27	25	26	4	7
-	-	2.8	-	-	2.2	-	14	2.2	7.5	4	8
-	-	0.6	-	-	0.5	-	0.8	0.5	0.6	4	9
-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.15	0.02	0.07	4	10
-	0.05	-	-	0.04	-	-	0.07	0.03	0.05	4	11
0.040	-	-	0.038	-	-	0.027	0.065	0.027	0.043	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3年度 平浄水場【配水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19
						9:55	9:00	9:50	9:40	9:50
天気(前日/当日)						晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴
気温				℃	14.3	22.3	23.1	23.1	26.2	26.2
水温				℃	12.0	17.4	18.0	18.0	24.8	22.2
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	0.59	-	-	0.65	-
	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	-	-	0.005	-
	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	-	-	0.016	-
	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	-	-	0.006	-
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.03	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	9.2	-	-	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	19	14	13	15	14
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	29	-	-	37	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	71	-	-	110
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	6.8	7.3	7.2	7.4	7.0
48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.8
	19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.8	-	-	-2.1
	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(PFOS)及びペルフルオロオクタデカン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μS/cm	120	130	130	140	130
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	13	-	-	10	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	25	-	-	23
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	27	-	-	24
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3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	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19	
						9:50	9:55	9:50	10:15	9:45	
天気(前日/当日)						晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	
気温						℃	17.1	22.1	24.1	30.1	
水温						℃	14.0	18.6	19.8	25.5	24.8
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.51	-	-	0.46	-	
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	
	20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	
	21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	
	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	0.010	0.017	0.015	0.016	0.019	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	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	0.001	0.002	0.004	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	0.018	0.024	0.024	0.030	0.026	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.011	0.008	0.009	0.012	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.010	0.006	
	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	-	-	0.02	-	
	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	-	-	9.8	-	
	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	14	17	15	12	14	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	36	-	-	40	-	
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	73	-	-	100	
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	
	42	ジエオキシム	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.3	7.2	7.5	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	-	0.002	-	-	0.002	
	10	抱水コロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.005	-	-	0.005	
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	<0.01	-	-	
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	
	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)	-	-	-	-	-1.8	-	-	-1.9		
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	2	-	-	0	-		
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-		
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-		
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-	
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-	
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-	
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-	
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-	
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	130	130	140	140	120	
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	13	-	-	7.6	-	
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	22	-	-	21	
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	26	-	-	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	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1		
				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3年度 平浄水場(久之浜)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19
					9:20	9:15	9:15	9:30	9:10
採取時間					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴
天気(前日/当日)					14.5	26.4	24.3	28.3	29.3
気温				℃	16.3	18.0	19.5	25.5	23.4
水温				℃	16.3	18.0	19.5	25.5	23.4
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	-	-	0.58	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.10	-
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.010	0.017	0.021	0.020	0.028
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.020	0.027	0.031	0.035	0.040
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	0.010	0.012	0.013	0.016
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.007	0.008	0.008	0.011	0.009
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.03	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	9.2	-	-	10	-
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	12	15	15	15	14
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	35	-	-	42	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	74	-	-	94
	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	0.7	0.8	0.8	0.9
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	7.6	7.4	7.8	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	-	-	0.007
	11 農薬類	-	検出値は目標値の半以下とする	-	-	-	-	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.6
19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.4	-	-	-1.5	
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 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	130	140	140	150	130
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	11	-	-	11	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	28	-	-	26
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	28	-	-	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 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和3年度 上野原浄水場【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19
					11:25	11:30	11:30	12:25	11:15
採取時間					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴
天気(前日/当日)					16.0	28.2	24.9	29.0	32.6
気温				℃	15.0	17.5	16.6	22.5	20.8
水温				℃	15.0	17.5	16.6	22.5	20.8
水質基準項目	1	一般細菌		個/mL	1,300	1,500	2,100	3,300	1,400
	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	0.51	-	-	0.32	-
	12	フッ素及びその化合物		mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物		mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14	四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15	1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17	ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19	トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20	ベンゼン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21	塩素酸		mg/L	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸		mg/L	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム		mg/L	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸		mg/L	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン		mg/L	-	-	-	-	-
	26	臭素酸		mg/L	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン		mg/L	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸		mg/L	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン		mg/L	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム		mg/L	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド		mg/L	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.06	-	-	0.09	-
	34	鉄及びその化合物		mg/L	0.04	-	-	0.12	-
	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	9.0	-	-	7.0	-
	37	マンガン及びその化合物		mg/L	0.001	-	-	0.009	-
	38	塩化物イオン		mg/L	4.8	5.2	5.2	5.1	4.3
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	50	-	-	37	-
	40	蒸発残留物		mg/L	-	72	-	-	84
	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	1.2	0.7	0.8	0.8	0.9
	47	pH値		-	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9
	48	味		-	-	-	-	-	-
	49	臭気		-	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭
	50	色度		度	9	5	5	4	5
	51	濁度		度	14	2.4	3.4	2.3	2.8
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン		mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル		mg/L	-	-	-	-	-
	10	抱水クロラール		mg/L	-	-	-	-	-
	11	農薬類		-	-	-	0.39	-	-
	12	残留塩素		mg/L	-	-	-	-	-
	15	遊離炭酸		mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	-	-	-	-	3.7
	19	臭気強度(TON)		-	1	-	-	2	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-1.0	-	-	-1.1
	24	従属栄養細菌		個/mL	-	-	-	-	-
25	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物		mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン		mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム		個/10L	-	-	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	-	26	-	-	-
	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	97	110	110	110	100
	2	BOD		mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5
	3	COD		mg/L	-	3.1	-	-	2.2
	4	硫酸イオン		mg/L	5.9	-	-	6.1	-
	5	アルカリ度		mg/L	-	37	-	-	36
	6	酸度		mg/L	-	-	-	-	-
7	カルシウム硬度		mg/L	-	25	-	-	24	
8	浮遊物質(SS)		mg/L	-	2.0	-	-	5.7	
9	総窒素		mg/L	-	0.4	-	-	0.6	
10	総リン		mg/L	-	0.04	-	-	0.07	
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	-	-	0.024	-	-	
放1	放射性ヨウ素131		Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134		Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137		Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和3年度 上野原浄水場【配水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19
					11:50 晴/晴	11:45 晴/晴	11:55 曇/曇	12:40 晴/晴	11:30 曇/晴
採取時間					15.7	28.2	26.3	27.0	31.1
天気(前日/当日)				℃	14.0	17.4	17.4	23.0	21.0
気温				℃					
水温				個/mL	0	0	0	0	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	0.51	-	-	0.35	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.006	-	-	0.007	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.005	-
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	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	0.008	-	-	0.012	-
	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	0.01	-	-	0.06	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	6.7	-	-	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	9.9	9.0	9.4	8.2	7.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	29	-	-	39	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	71	-	-	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	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.6	7.4	7.8	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 抱水コロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002
	11 農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	-	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセプチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0.8
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上(腐食力)に定む	-	-	-1.4	-	-	-1.6
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	9	-	-	0	-
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタデカン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	µS/cm	100	120	120	120	110
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	7.0	-	-	6.7	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	38	-	-	31
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	25	-	-	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	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
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3年度 上野原浄水場(内郷)【給水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19	
					10:30	10:30	10:25	11:00	10:20	
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	
気温					℃	16.4	27.6	26.4	29.4	30.2
水温					℃	15.0	18.0	18.2	25.5	24.2
水質基準項目	1	一般細菌	-	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	0.34	-	-	0.35	-
	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	0.009	-	-	0.016	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.003	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-
	26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.011	-	<0.008	0.024	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.010	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	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	-	-	-	-	-
	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	-	-	0.06	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.5	-	-	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	9.2	9.3	8.6	8.4	9.1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	32	-	-	38	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	68	-	-	78
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.5	7.5	7.8	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	-	0.003	-	0.002	
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下	-	-	-	-	-	
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	0.8	
19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1		
23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.5	-	-	-1.6	
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	4	-	-	4	-	
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-		
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	110	110	110	120	110
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	6.9	-	-	6.8	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	33	-	-	29
	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	-	-	-	-		
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3年度 上野原浄水場(内郷)【給水】

2021/9/13 10:20 曇/曇	2021/10/18 10:15 雨(曇)/晴	2021/11/15 10:20 晴/晴	2021/12/13 10:10 晴/晴	2022/1/4 10:15 晴/晴	2022/2/2 10:20 晴/晴	2022/3/7 10:15 晴/晴	最大値	最小値	平均値	回数	
23.6	17.4	19.4	7.6	9.1	8.8	9.1	30.2	7.6	18.8	12	
22.9	21.0	17.4	13.1	9.2	7.1	8.6	25.5	7.1	16.7	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
-	0.44	-	-	0.39	-	-	0.44	0.34	0.38	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4	21
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
-	0.012	-	-	0.001	-	-	0.016	0.001	0.010	4	23
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	<0.003	<0.003	4	24
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	4	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
-	0.016	-	-	0.002	-	-	0.024	0.002	0.013	4	27
-	0.010	-	-	<0.003	-	-	0.010	<0.003	0.006	4	28
-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.006	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	-	-	0.06	0.02	0.04	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	7.3	-	-	7.0	-	-	8.3	7.0	7.5	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
7.5	7.2	8.1	7.4	6.9	7.4	7.4	9.3	6.9	8.0	12	38
-	35	-	-	32	-	-	38	32	34	4	39
-	-	70	-	-	61	-	78	61	69	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
0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.4	12	46
7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.3	7.5	12	47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	9
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.003	<0.002	<0.002	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	0.6	-	0.8	0.6	0.7	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.7	-	-	-1.5	-	-1.5	-1.7	-1.6	4	23
-	0	-	-	0	-	-	4	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	100	100	100	110	120	100	110	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	5.7	-	-	6.4	-	-	6.9	5.7	6.5	4	4
-	-	34	-	-	36	-	36	29	33	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	23	-	-	24	-	24	23	24	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3年度 上野原浄水場(常磐)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19
採取時間					10:55	10:55	10:55	11:30	10:40
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴
気温				℃	18.0	29.4	26.1	29.0	31.6
水温				℃	17.0	19.5	20.3	25.5	23.8
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	1	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.35	-	-	0.34	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-
	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	0.009	0.015	0.019	0.017	0.011
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	0.007	<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	0.001
	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	0.019	0.024	0.025	0.016
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.009	0.010	0.012	0.007
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.004	0.005	0.006	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	0.02	-	-	0.06	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	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	9.0	9.4	8.5	8.3	8.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	32	-	-	38	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	68	-	-	78
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000002	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	0.6	0.6	0.5	0.5
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.5	7.5	7.8	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	-	0.003	-	-	0.002
	11 農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	0.04	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0.8
19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上(腐食力)に定まる	-	-	-1.5	-	-	-1.7	
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	13	-	-	2	-	
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタデカン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	110	110	110	120	100
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	6.7	-	-	6.7	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	31	-	-	28
6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	24	-	-	21	
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3年度 上野原浄水場(常磐)【給水】

2021/9/13	2021/10/18	2021/11/15	2021/12/13	2022/1/4	2022/2/2	2022/3/7	最大値	最小値	平均値	回数	
10:45 曇/曇	10:40 雨(曇)/晴	10:45 晴/晴	10:35 晴/晴	10:45 晴/晴	10:55 晴/晴	10:45 晴/晴					
28.4	15.5	17.0	7.6	9.2	11.1	9.8	31.6	7.6	19.4	12	
24.0	20.8	15.6	11.5	8.7	7.7	10.4	25.5	7.7	17.1	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
-	0.43	-	-	0.39	-	-	0.43	0.34	0.38	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4	21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
0.012	0.013	-	-	0.001	-	-	0.019	0.001	0.012	8	23
0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.007	<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
0.017	0.017	-	-	0.003	-	-	0.025	0.003	0.017	8	27
0.008	0.010	-	-	<0.003	-	-	0.012	<0.003	0.008	8	28
0.004	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
-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.06	0.02	0.04	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	7.3	-	-	7.1	-	-	8.2	7.1	7.6	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
7.6	7.0	8.4	7.6	6.8	7.4	7.5	9.4	6.8	8.0	12	38
-	34	-	-	32	-	-	38	32	34	4	39
-	-	67	-	-	61	-	78	61	69	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
0.4	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.3	12	46
7.5	7.5	7.2	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	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	-	0.003	<0.002	<0.002	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	0.04	<0.01	0.02	2	11
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	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	-	0.8	0.6	0.7	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.8	-	-	-1.5	-	-1.5	-1.8	-1.6	4	23
-	1	-	-	0	-	-	13	0	4	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<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	100	100	110	110	120	100	110	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	5.7	-	-	6.4	-	-	6.7	5.7	6.4	4	4
-	-	32	-	-	36	-	36	28	32	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	25	-	-	25	-	25	21	24	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3年度 泉浄水場(田部)【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/20	2021/5/24	2021/6/7	2021/7/27	2021/8/11
					10:10	10:30	10:05	9:45	10:10
採取時間					晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴
天気(前日/当日)									
気温				℃	22.1	24.3	21.4	26.3	33.0
水温				℃	17.0	15.5	18.8	21.2	22.0
水質基準項目	1 一般細菌			個/mL	230	1,400	3,300	1,300	4,000
	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	0.59	-	-	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rom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	-	-	0.13	-
	34 鉄及びその化合物			mg/L	0.02	-	-	0.23	-
	35 銅及びその化合物			mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物			mg/L	6.6	-	-	6.2	-
	37 マンガン及びその化合物			mg/L	0.009	-	-	0.018	-
	38 塩化物イオン			mg/L	3.9	3.9	3.8	4.0	3.6
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			mg/L	40	-	-	40	-
	40 蒸発残留物			mg/L	-	78	-	-	100
	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	1.2	1.0	1.0	1.2
	47 pH値			-	7.9	8.0	7.8	8.1	7.9
	48 味			-	-	-	-	-	-
	49 臭気			-	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・かび臭	藻臭・土臭
	50 色度			度	6	10	7	6	8
	51 濁度			度	4.2	5.4	3.9	3.3	5.3
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			-	-	-	0.17	-	-
	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 メチルセブチルエーテル			mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			mg/L	-	-	-	-	6.0
	19 臭気強度(TON)			-	2	-	-	3	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)			-	-	-0.9	-	-	-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	-	72	-	-	-
	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	120	120	110	120	100
	2 BOD			mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5
	3 COD			mg/L	-	3.3	-	-	3.5
	4 硫酸イオン			mg/L	11	-	-	7.2	-
	5 アルカリ度			mg/L	-	39	-	-	42
	6 酸度			mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度			mg/L	-	26	-	-	27
8 浮遊物質(SS)			mg/L	-	12	-	-	8.9	
9 総窒素			mg/L	-	0.7	-	-	0.7	
10 総リン			mg/L	-	0.05	-	-	0.05	
11 アンモニア態窒素			mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	
12 トリハロメタン生成能			mg/L	-	-	0.043	-	-	
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3年度 泉浄水場(田部)【原水】

2021/9/8	2021/10/5	2021/11/16	2021/12/14	2022/1/19	2022/2/7	2022/3/8	最大値	最小値	平均値	回数	
9:55 晴/曇	10:35 晴/晴	10:10 晴/曇	10:00 晴/晴	10:05 晴/晴	10:05 晴/晴	9:55 晴/曇					
21.9	29.1	13.3	6.8	8.0	5.6	8.9	33.0	5.6	18.4	12	
17.4	18.5	10.8	6.4	3.2	2.5	4.2	22.0	2.5	13.1	12	
3,000 検出	2,000 検出	1,000 検出	780 検出	810 検出	690 検出	1,600 検出	4,000 12/12	230 -	1,700 -	12 12	1 2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.66	-	-	0.56	-	-	0.66	0.50	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	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
-	0.14	-	-	0.04	-	-	0.14	0.02	0.08	4	33
-	0.25	-	-	0.09	-	-	0.25	0.02	0.15	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.4	-	-	6.5	-	-	6.6	5.4	6.2	4	36
-	0.025	-	-	0.011	-	-	0.025	0.009	0.016	4	37
3.5	3.5	3.7	3.7	4.0	3.9	4.3	4.3	3.5	3.8	12	38
-	37	-	-	38	-	-	40	37	39	4	39
-	-	72	-	-	87	-	100	72	84	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	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	1.2	0.5	0.8	12	46
7.8	7.9	7.6	7.6	7.8	8.0	8.1	8.1	7.6	7.9	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	12	49
6	6	5	5	2	2	3	10	2	6	12	50
3.7	3.1	2.7	4.3	0.9	0.9	1.6	5.4	0.9	3.3	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	0.17	<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
-	-	-	-	-	1.9	-	6.0	1.9	4.0	2	18
-	3	-	-	4	-	-	4	2	3	4	19
-	-	-1.4	-	-	-1.1	-	-0.9	-1.4	-1.1	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<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
100	-	-	-	96	-	-	100	72	89	3	ク3
0	-	-	-	1	-	-	2	0	1	3	ク4
110	100	110	110	98	98	110	120	98	110	12	1
-	-	<0.5	-	-	0.6	-	0.6	<0.5	<0.5	4	2
-	-	1.8	-	-	1.3	-	3.5	1.3	2.5	4	3
-	9.3	-	-	7.7	-	-	11	7.2	8.8	4	4
-	-	41	-	-	42	-	42	39	41	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	28	-	-	29	-	29	26	28	4	7
-	-	3.0	-	-	1.4	-	12	1.4	6.3	4	8
-	-	0.6	-	-	0.5	-	0.7	0.5	0.6	4	9
-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.05	0.02	0.04	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11
0.039	-	-	0.030	-	-	0.024	0.043	0.024	0.034	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和3年度 泉浄水場【配水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/20	2021/5/24	2021/6/7	2021/7/27	2021/8/11	
					9:45	10:00	9:35	10:00	9:35	
天気(前日/当日)					晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴	
気温					℃	17.7	21.6	23.4	29.3	
水温					℃	16.0	19.0	19.2	24.2	25.0
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	0	0	0	1	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	0.62	-	-	0.47	-
	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	0.009	-	-	0.008	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	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	0.014	-	-	0.013	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.007	-	-	0.005	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	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	-	-	0.05	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.0	-	-	7.7	-
	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	7.2	7.8	7.8	7.5	8.8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	39	-	-	43	-
	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	ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000003	0.000003	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	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.5	7.4	7.7	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	-	検出値は目標値の半以下とする	-	-	-	-	-	
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	
要検討項目・その他の項目	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)	-	-	-	-	-1.4	-	-1.5	
	24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	0	
	25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(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	-	-	µ S/cm	110	120	120	130	120	
2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-		
3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-		
4	硫酸イオン	-	-	mg/L	13	-	-	7.9		
5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	34	-	-		
6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-		
7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	26	-	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	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1		
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3年度 泉浄水場【配水】					
2021/9/8	2021/10/5	2021/11/16	2021/12/14	2022/1/19	2022/2/7	2022/3/8	最大値	最小値	平均値	回数		
9:30 晴/曇	10:55 晴/晴	9:35 晴/曇	9:35 晴/晴	9:30 晴/晴	9:30 晴/晴	9:30 晴/曇					回数	回数
23.1	24.4	16.1	8.6	5.8	4.9	8.8	29.3	4.9	17.6	12		
19.4	19.5	12.0	8.5	5.0	3.5	10.0	25.0	3.5	15.1	12		
0	2	0	0	0	0	2	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	
-	0.68	-	-	0.55	-	-	0.68	0.47	0.58	4	11	
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.06	<0.06	<0.06	4	21	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22	
-	0.007	-	-	<0.001	-	-	0.009	<0.001	0.006	4	23	
-	0.003	-	-	<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	-	-	0.001	-	-	0.014	0.001	0.010	4	27	
-	0.007	-	-	<0.003	-	-	0.007	<0.003	0.005	4	28	
-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.004	0.001	0.003	4	29	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30	
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.05	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	
-	6.9	-	-	7.3	-	-	7.7	6.9	7.2	4	36	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
5.5	6.7	6.0	6.1	6.7	6.7	7.5	8.8	5.5	7.0	12	38	
-	42	-	-	39	-	-	43	39	41	4	39	
-	-	68	-	-	82	-	110	68	85	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	
0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.9	0.3	0.6	12	46	
7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.7	7.6	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	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	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	
-	-	-	-	-	1.1	-	1.6	1.1	1.4	2	18	
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19	
-	-	-1.6	-	-	-1.3	-	-1.3	-1.6	-1.5	4	23	
-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	4	24	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27	
-	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1	
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4	
120	110	120	120	110	100	110	130	100	120	12	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	
-	10	-	-	8.4	-	-	13	7.9	9.8	4	4	
-	-	38	-	-	40	-	40	34	37	4	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	
-	-	28	-	-	28	-	28	26	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(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和3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	2021/4/20	2021/5/24	2021/6/7	2021/7/27	2021/8/11
					9:20 晴/晴	9:15 曇/晴	9:10 曇/曇	9:10 晴/曇	9:10 晴/晴
天気(前日/当日)					19.9	22.2	22.5	26.1	30.0
気温				℃	15.5	17.2	20.0	24.2	25.0
水温				℃	15.5	17.2	20.0	24.2	25.0
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	1	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	0.62	-	-	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	-
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.015	-	-	0.013	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.005	-
	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	0.020	-	-	0.021	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.012	-	-	0.009	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	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	-	-	0.05	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.03	-	-	<0.01	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.1	-	-	7.7	-
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	0.001	-	-	<0.001	-
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	9.3	10	9.6	8.4	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	40	-	-	43	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	78	-	-	150
	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	-	-	0.000003	0.000003	0.000003
	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	1.0	0.9	0.9	0.6	1.0
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.4	7.4	7.6	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	-	0.002	-	-	0.002
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-	-	0.005
	11 農薬類	-	検出限以上検出のばりありして、1	-	-	-	-	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセプチルエーテル	-	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程度以上腐食力がない程度	-	-	-1.6	-	-	-1.6
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	0	-
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタデカン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	µ S/cm	120	130	130	130	110
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	19	-	-	7.8	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	31	-	-	31
	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	-	-	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3年度 泉浄水場(湯本)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/20	2021/5/24	2021/6/7	2021/7/27	2021/8/11
					10:50	11:05	10:40	11:55	10:40
採取時間					晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴
天気(前日/当日)					25.6	26.0	24.0	31.6	31.8
気温				℃					
水温				℃	16.2	17.5	19.6	24.5	25.5
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.47	-	-	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	-	-	0.07	-
	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	0.015	0.017	0.022	0.019	0.021
	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	0.002	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	0.023	0.024	0.029	0.028	0.031
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.010	0.010	0.012	0.012	0.011
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.04	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.02	-	-	<0.01	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.5	-	-	7.8	-
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.002	-	-	<0.001	-
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	8.1	7.9	8.3	8.1	9.0
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	40	-	-	43	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	75	-	-	150
	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	-	-	0.000003	0.000003	0.000002
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.7	7.5	7.5	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	-	-	0.001
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.005	-	-	0.006
	11 農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.1
19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.2	-	-	-1.2	
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	1	-	-	1	-	
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	130	130	130	130	130
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	12	-	-	5.8	-
5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	40	-	-	39	
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3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	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4
					10:10	9:50	10:05	10:05	10:00
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴
気温					20.1	28.0	22.2	22.5	33.9
水温					11.7	14.7	16.5	16.8	22.8
水質基準項目	1	一般細菌		個/mL	52	100	840	640	440
	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	0.36	-	-	0.42	-
	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	-	-	0.15	-
	34	鉄及びその化合物		mg/L	0.02	-	-	0.21	-
	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	4.2	-	-	3.7	-
	37	マンガン及びその化合物		mg/L	0.002	-	-	0.017	-
	38	塩化物イオン		mg/L	2.5	2.5	2.4	2.3	2.5
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	21	-	-	20	-
	40	蒸発残留物		mg/L	-	47	-	-	61
	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	0.000002	0.000002
	44	非イオン界面活性剤		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45	フェノール類		mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	0.4	0.5	1.2	1.1	0.7
	47	pH値		-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7
	48	味		-	-	-	-	-	-
	49	臭気		-	藻臭	はまぐり臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭
	50	色度		度	1	3	8	7	4
	51	濁度		度	0.6	0.9	4.7	3.7	1.0
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	メチルセブチルエーテル		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	-	-	-	-	3.8
	19	臭気強度(TON)		-	2	-	-	4	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-2.0	-	-	-1.6
	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	-	23	-	-	-
	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	66	66	61	65	72
	2	BOD		mg/L	-	0.5	-	-	<0.5
	3	COD		mg/L	-	1.2	-	-	2.0
	4	硫酸イオン		mg/L	3.5	-	-	3.0	-
	5	アルカリ度		mg/L	-	23	-	-	27
	6	酸度		mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度		mg/L	-	10	-	-	15
8	浮遊物質(SS)		mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	
9	総窒素		mg/L	-	0.7	-	-	0.4	
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	-	-	0.075	-	-	
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3年度 山玉浄水場【配水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4
					10:00	9:40	9:55	9:50	9:40
採取時間					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴
天気(前日/当日)					16.3	19.8	21.0	22.5	28.7
気温				℃	11.5	15.8	15.5	19.5	24.2
水温				℃	11.5	15.8	15.5	19.5	24.2
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	1	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.38	-	-	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	0.002	-	-	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	<0.001	-	-	<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	0.004	-	-	0.005	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.02	-
	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	4.8	-	-	4.9	-
	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	4.8	5.1	6.3	5.6	5.3
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	21	-	-	21	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	48	-	-	89
	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	-	7.3	7.3	7.3	7.3	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 抱水コロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002
	11 農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	-	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	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 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.0	
19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-2.3	-	-	-1.8	
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	3	-	-	1	-	
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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	71	71	74	73	77
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	4.0	-	-	3.8	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	21	-	-	25
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	11	-	-	15
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3年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(勿来)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4
採取時間					10:45	10:55	10:45	10:45	10:30
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴
気温				℃	22.2	25.3	21.4	23.4	35.6
水温				℃	14.5	17.5	20.4	22.0	26.3
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	0.41	-	-	0.41	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006
	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	0.009	0.007	0.009	0.011	0.010
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	0.004	0.005	<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	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	-	-	0.02	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.02	-	-	0.02	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	4.9	-	-	4.9	-
	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	5.5	5.3	5.7	5.9	5.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	23	-	-	24	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	54	-	-	96
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.6	7.3	7.6	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 抱水コロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002
	11 農薬類	-	検出値は目標値の半以下とする	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	1	-	-	1
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.0
19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.8	-	-	-1.3	
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	5	-	-	1	-	
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタデカン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μS/cm	76	74	76	80	82
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	4.1	-	-	4.0	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	22	-	-	26
	6 酸度	-	-	mg/L	-	1	-	-	1
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	12	-	-	19
	8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
		合計10							

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和3年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(勿来)【給水】

2021/9/7 10:20 雨(曇)/晴	2021/10/4 10:45 晴/晴	2021/11/8 10:30 晴/晴	2021/12/6 10:30 晴/晴	2022/1/17 11:10 晴/晴	2022/2/1 10:25 晴/晴	2022/3/1 11:55 晴/曇	最大値	最小値	平均値	回数	
24.9	28.8	17.8	11.1	8.5	5.6	11.9	35.6	5.6	19.7	12	
24.6	22.7	17.5	13.6	8.5	8.0	7.7	26.3	7.7	16.9	12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<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	-	-	0.44	-	-	0.44	0.40	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
0.008	0.006	-	-	<0.001	-	-	0.008	<0.001	0.005	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
0.013	0.010	-	-	0.002	-	-	0.013	0.002	0.009	8	27
0.004	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	8	28
0.004	0.003	-	-	0.001	-	-	0.004	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	-	-	0.02	<0.01	0.01	4	33
-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	0.02	0.02	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.0	-	-	4.8	-	-	5.0	4.8	4.9	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
5.4	6.8	4.6	5.2	5.2	4.8	5.0	6.8	4.6	5.4	12	38
-	25	-	-	23	-	-	25	23	24	4	39
-	-	58	-	-	56	-	96	54	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
8.0	7.8	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	8.0	7.3	7.6	12	47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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
-	-	-	-	-	0.5	-	1.0	0.5	0.8	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.6	-	-	-1.7	-	-1.3	-1.8	-1.6	4	23
-	1	-	-	0	-	-	5	0	2	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<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	76	74	74	74	74	82	74	77	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	4.2	-	-	4.0	-	-	4.2	4.0	4.1	4	4
-	-	25	-	-	25	-	26	22	25	4	5
-	-	<1	-	-	<1	-	1	<1	<1	4	6
-	-	19	-	-	18	-	19	12	17	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

水質基準項目
水質管理目標設定項目
要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和3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	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4
						9:40	9:40	9:40	9:30	9:25
		天気(前日/当日)				晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴
		気温			℃	15.8	21.9	20.3	21.7	31.6
		水温			℃	13.8	17.0	19.0	21.2	24.2
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	1
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10	シア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	-	-	0.47	-
	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	0.004	-	-	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	0.002	-	-	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	0.009	-	-	0.011	-
	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	-	-	0.004	-
	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	<0.01	-	-	0.01	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.7	-	-	5.8	-
	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	5.1	5.0	5.5	5.6	5.2
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	28	-	-	29	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	66	-	-	86
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオキシム	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2
48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	-	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	5	-	-	4	
16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	
17	メチルセプチルエーテル	-	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)	-	-	-	-	-2.0	-	-	-1.8	
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	2	-	-	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 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	クリプトスオリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスオリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスオリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	µ S/cm	86	90	91	93	95
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	6.1	-	-	5.6	-
5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	28	-	-	30	
6	酸度	-	-	mg/L	-	5	-	-	4	
7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	18	-	-	21	
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニウム態窒素	-	-	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3年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(中之作)【給水】						
2021/9/7	2021/10/4	2021/11/8	2021/12/6	2022/1/17	2022/2/1	2022/3/1	最大値	最小値	平均値	回数			
9:25 雨(曇)/晴	9:40 晴/晴	9:25 晴/晴	9:35 晴/晴	9:45 晴/晴	12:05 晴/晴	10:55 晴/曇							
19.8	25.1	16.6	11.3	7.0	6.9	11.4	31.6	6.9	17.5	12			
22.3	21.0	16.5	12.5	7.6	7.4	7.5	24.2	7.4	15.8	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		
-	0.52	-	-	0.50	-	-	0.52	0.47	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		
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21		
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22		
-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.005	<0.001	0.003	4	23		
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	24		
-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.002	4	25		
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26		
-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.011	0.002	0.008	4	27		
-	0.005	-	-	<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		
-	0.01	-	-	<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		
-	5.7	-	-	5.5	-	-	5.8	5.5	5.7	4	36		
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37		
6.0	5.5	4.5	5.4	5.1	4.8	5.0	6.0	4.5	5.2	12	38		
-	31	-	-	29	-	-	31	28	29	4	39		
-	-	54	-	-	61	-	86	54	67	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		
7.1	7.2	7.1	7.0	7.3	7.4	7.2	7.4	7.0	7.2	12	47		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	48		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	49		
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51		
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1		
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2		
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3		
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4		
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5		
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6		
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	9		
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	10		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11		
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.2	0.3	12	12		
-	-	4	-	-	4	-	5	4	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		
-	-	-	-	-	0.6	-	1.4	0.6	1.0	2	18		
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19		
-	-	-2.0	-	-	-1.8	-	-1.8	-2.0	-1.9	4	23		
-	1	-	-	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		
91	94	88	88	89	88	86	95	86	90	12	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3		
-	5.8	-	-	5.6	-	-	6.1	5.6	5.8	4	4		
-	-	32	-	-	30	-	32	28	30	4	5		
-	-	4	-	-	4	-	5	4	4	4	6		
-	-	21	-	-	20	-	21	18	20	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(水道)

令和3年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場・泉浄水場・平浄水場(小名浜)【給水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4
					10:05 晴/晴	10:10 晴/晴	10:05 晴(雨)/曇	10:00 曇/雨	9:45 晴/晴
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴
気温					17.3	24.8	22.6	23.9	31.8
水温					16.3	20.8	19.6	20.8	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	0.47	-	-	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	-	-	0.010	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-
	25 ジブromokクロメタン	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	-	-	0.015	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.008	-
	29 ブロモジクロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.004	-
	30 プロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.02	-
	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	6.4	-	-	6.3	-
	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	5.5	6.2	6.1	6.7	6.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	32	-	-	33	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	70	-	-	81
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	0.000002	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	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002
	11 農薬類	-	検出値:目標値の1/10以下(注1)	-	-	-	-	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	4	-	-	4
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.1
19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	4程度以上(注2)以下(注3)	-	-	-1.9	-	-	-1.6	
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	2	-	-	2	-	
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 ペルフルオロオクタン SULFO 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	-	-	$\mu S/cm$	100	100	100	100	110
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	7.3	-	-	6.7	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	32	-	-	33
	6 酸度	-	-	mg/L	-	5	-	-	5
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	18	-	-	24
	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3年度 山王浄水場・法田第二ポンプ場・泉浄水場・平浄水場(小名浜)【給水】

2021/9/7	2021/10/4	2021/11/8	2021/12/6	2022/1/17	2022/2/1	2022/3/1	最大値	最小値	平均値	回数		
9:45	10:05	9:45	9:55	10:40	9:50	11:15						
雨(曇)/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇						
25.4	30.0	19.4	13.6	13.0	9.8	14.3	31.8	9.8	20.5	12		
21.8	24.5	15.5	11.5	8.0	7.2	10.0	25.6	7.2	16.8	12		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
-	0.60	-	-	0.52	-	-	0.60	0.47	0.53	4	11	
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22	
-	0.006	-	-	<0.001	-	-	0.010	<0.001	0.005	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	
-	0.010	-	-	0.002	-	-	0.015	0.002	0.009	4	27	
-	0.008	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	0.004	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	
-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	0.01	0.02	4	33	
-	<0.01	-	-	0.06	-	-	0.06	<0.01	0.02	4	34	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
-	6.0	-	-	6.0	-	-	6.4	6.0	6.2	4	36	
-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	<0.001	<0.001	4	37	
7.1	7.3	5.1	5.8	5.6	5.4	6.5	7.3	5.1	6.2	12	38	
-	33	-	-	32	-	-	33	32	33	4	39	
-	-	77	-	-	66	-	81	66	74	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	0.5	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	12	46	
7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	7.2	12	47	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	48	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	49	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	9	
-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	12	12	
-	-	4	-	-	4	-	4	4	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	
-	-	-	-	-	0.5	-	1.1	0.5	0.8	2	18	
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19	
-	-	-1.9	-	-	-1.7	-	-1.6	-1.9	-1.8	4	23	
-	1	-	-	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	
110	100	99	100	97	97	100	110	97	100	12	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	
-	8.4	-	-	6.5	-	-	8.4	6.5	7.2	4	4	
-	-	35	-	-	32	-	35	32	33	4	5	
-	-	4	-	-	4	-	5	4	5	4	6	
-	-	24	-	-	22	-	24	18	22	4	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3	

表 II 2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和3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】

採取年月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4
					9:25	9:20	9:20	9:15	9:20
	天気(前日/当日)				晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴
	気温			℃	19.6	23.4	22.3	22.7	30.5
	水温			℃	13.6	19.5	20.2	21.0	25.3
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	0.57	-	-	0.50	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.009	-	-	0.010	-
	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	0.002	-	-	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	0.016	-	-	0.018	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.007	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	0.006	-
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.02	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.02	-	-	<0.01	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.5	-	-	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	8.6	11	11	8.5	9.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	32	-	-	33	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	76	-	-	100
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	
51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.002	-	-	0.002
	10 抱水コロイド	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-	-	0.004
	11 農薬類	-	検出限以上検出の比が1以下	-	-	-	-	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	4	-	-	4
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.1
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	>1程度以上腐食力がない	-	-	-2.1	-	-	-1.8	
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	6	-	-	5	-	
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 sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	110	120	120	110	120
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	8.7	-	-	7.6	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	24	-	-	28
	6 酸度	-	-	mg/L	-	5	-	-	4
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	21	-	-	24
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11 アンモニウム態窒素	-	-	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3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】

2021/9/7 9:15 雨(曇)/晴	2021/10/4 9:25 晴/晴	2021/11/8 9:10 晴/晴	2021/12/6 9:25 晴/晴	2022/1/17 9:20 晴/晴	2022/2/1 9:15 晴/晴	2022/3/1 9:15 晴/曇	最大値	最小値	平均値	回数	
21.8	27.3	18.1	14.5	7.7	7.8	10.8	30.5	7.7	18.9	12	
22.5	21.3	16.8	12.8	7.0	6.5	7.3	25.3	6.5	16.2	12	
0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.55	-	-	0.57	-	-	0.57	0.50	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
-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.010	0.002	0.007	4	23
-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	<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	-	-	0.007	-	-	0.018	0.007	0.014	4	27
-	0.008	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	0.005	4	28
-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.006	0.003	0.005	4	29
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.02	<0.01	0.01	4	33
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	<0.01	<0.01	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	7.2	-	-	9.2	-	-	9.2	7.2	7.8	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
10	8.3	7.5	10	12	8.8	10	12	7.5	9.6	12	38
-	33	-	-	32	-	-	33	32	33	4	39
-	-	70	-	-	70	-	100	70	79	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.6	0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.6	<0.3	0.4	12	46
7.1	7.2	7.0	7.0	7.4	7.5	7.4	7.5	7.0	7.2	12	47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	48
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	49
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.001	4	9
-	-	0.002	-	-	<0.002	-	0.004	<0.002	0.003	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12	12
-	-	4	-	-	4	-	4	4	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	-	1.1	0.8	1.0	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-2.0	-	-	-1.7	-	-1.7	-2.1	-1.9	4	23
-	4	-	-	0	-	-	6	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
110	110	110	110	120	110	110	120	110	110	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	8.2	-	-	8.4	-	-	8.7	7.6	8.2	4	4
-	-	32	-	-	30	-	32	24	29	4	5
-	-	4	-	-	4	-	5	4	4	4	6
-	-	24	-	-	26	-	26	21	24	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3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	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4
					11:35 晴/晴	11:50 晴/晴	11:20 晴(雨)/曇	11:15 曇/雨	11:00 晴/晴
	天気(前日/当日)				18.9	26.0	24.5	24.7	31.0
	気温		℃		18.9	26.0	24.5	24.7	31.0
	水温		℃		10.5	12.7	16.0	18.5	21.6
水質基準項目	1 一般細菌		個/mL	4	0	0	0	1	6
	2 大腸菌		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物		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	0.61	-	-	-	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rom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 プロモホルム		mg/L	-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド		mg/L	-	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物		mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物		mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-
	34 鉄及びその化合物		mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-
	35 銅及びその化合物		mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物		mg/L	6.9	-	-	-	7.8	-
	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	4.0	3.8	3.9	4.1	3.7	-
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	43	-	-	47	-	-
	40 蒸発残留物		mg/L	-	81	-	-	82	-
	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	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール		mg/L	-	-	<0.000001	<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	<0.3
	47 pH値		-	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	-
	48 味		-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気		-	土臭	微土臭	微土臭	土臭	無臭	-
	50 色度		度	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	51 濁度		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物		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 ジクロロアセトトリル		mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 抱水クロラール		mg/L	-	-	-	-	-	-
	11 農薬類		-	-	-	<0.01	-	-	-
	12 残留塩素		mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 遊離炭酸		mg/L	-	7	-	-	-	9
	16 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.03	-	-	-	<0.03	-
	17 メチルセプチルエーテル		mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	-	-	-	-	-	1.0
	19 臭気強度(TON)		-	2	-	-	1	-	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-1.8	-	-	-	-1.7
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 全フッ化水素(PFOA)及び全ペルフルオロオクタン(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	<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	0
	1 電気伝導率		μ S/cm	120	110	130	140	130	-
	2 BOD		mg/L	-	-	-	-	-	-
	3 COD		mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン		mg/L	8.7	-	-	-	8.8	-
	5 アルカリ度		mg/L	-	44	-	-	-	48
	6 酸度		mg/L	-	8	-	-	-	10
7 カルシウム硬度		mg/L	-	28	-	-	-	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	-	-	0.006	-	-	-	
放1 放射性ヨウ素131		Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134		Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137		Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和3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	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4	
					9:30	9:15	9:25	9:25	9:15	
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴	
気温					℃	17.1	23.5	19.7	23.4	30.4
水温					℃	17.0	19.4	20.0	22.0	25.8
水質基準項目	1	一般細菌	-	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	0.56	-	-	0.51	-
	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	0.005	-	-	0.004	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	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	4.7	4.6	4.9	4.8	3.7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	48	-	-	55	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	89	-	-	94
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオスミン	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	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8
48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下とする	-	-	-	<0.01	-	
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	12	-	15	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	
19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1		
23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.7	-	-		
24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	4	-	-	4		
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01		
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-		
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	130	140	150	150	
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	10	-	-	12	
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	50	-	55	
	6	酸度	-	-	mg/L	-	14	-	17	
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	33	-	43	
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-		
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-		
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-		
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-		
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1		
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1		
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1		
			合計10							

表Ⅱ2(4) 水質基準項目等検査結果(上水道)

令和3年度 法田第二ポンプ場【原水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4
					11:25	11:35	11:30	11:25	11:05
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴
気温				℃	18.9	26.0	24.5	24.7	35.8
水温				℃	12.2	14.6	18.6	19.7	23.4
水質基準項目	1	一般細菌		個/mL	2	0	14	2	3
	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	0.49	-	-	0.59	-
	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	7.6	-	-	7.0	-
	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	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	46	-	-	44	-
	40	蒸発残留物		mg/L	-	84	-	-	92
	41	陰イオン界面活性剤		mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジェオスミン		mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール		mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45	フェノール類		mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6
	47	pH値		-	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0
	48	味		-	-	-	-	-	-
	49	臭気		-	土臭	土臭	土臭	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	-	5	-	-	7
	16	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	-	-	-	-	1.8
	19	臭気強度(TON)		-	2	-	-	1	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-1.7	-	-	-1.7
	24	従属栄養細菌		個/mL	-	-	-	-	-
25	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)		mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物		mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン		mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム		個/10L	-	0	-	-	-
	ク2	ジアルジア		個/10L	-	0	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)		MPN/100mL	<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	110	120	120	130	120
	2	BOD		mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD		mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン		mg/L	8.8	-	-	8.3	-
	5	アルカリ度		mg/L	-	41	-	-	44
	6	酸度		mg/L	-	6	-	-	7
7	カルシウム硬度		mg/L	-	26	-	-	31	
8	浮遊物質(SS)		mg/L	-	-	-	-	-	
9	総窒素		mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン		mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素		mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能		mg/L	-	-	0.019	-	-	
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3年度 法田第二ポンプ場【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4
					12:00	12:20	11:55	11:50	11:25
採取時間					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴
天気(前日/当日)					18.7	26.0	22.2	25.9	32.6
気温				℃	13.5	17.4	20.6	22.7	26.5
水温				℃	13.5	17.4	20.6	22.7	26.5
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	1	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	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	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.63	-	-	0.62
	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	-	-	0.004
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.003
	26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.008	-	-	0.011
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.004
	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	<0.01	-	-	<0.01
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	0.08
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	0.02
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.2	-	-	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	4.6	4.6	5.5	4.7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	50	-	-	48
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	86	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02
	42	ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	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	<0.3	0.4	0.4	0.3
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.1	7.1	7.1	7.0
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	
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	-	<0.001
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	<0.002
	11	農薬類	-	検出限(目標値の1/10)以下	-	-	-	<0.01	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	7	-	6
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	1.1
19	臭気強度(TON)	-	3	-	2	-	-	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	14	-	-	36	
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	
27	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	120	130	130	140
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	10	-	-	10
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	43	-	47
	6	酸度	-	-	mg/L	-	8	-	7
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	28	-	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	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	
			合計10						

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和3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	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19
						10:25	10:15	10:40	10:25	10:50
天気(前日/当日)						晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴
気温				℃	14.3	24.3	24.3	16.6	24.4	22.0
水温				℃	9.0	15.6	15.0	19.0	18.5	
水質基準項目	1	一般細菌			個/mL	42	160	59	130	1,000
	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	0.25	-	-	0.14	-
	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	-	-	0.10	-
	34	鉄及びその化合物			mg/L	0.06	-	-	0.18	-
	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	0.003	-	-	0.017	-
	38	塩化物イオン			mg/L	5.3	5.2	5.2	5.0	4.6
	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	-	-	86
	41	陰イオン界面活性剤			mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジェオスミン			mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール			mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤			mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45	フェノール類			mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			mg/L	0.9	0.9	1.0	1.8	1.7
	47	pH値			-	7.7	7.7	7.4	8.2	7.7
	48	味			-	-	-	-	-	-
	49	臭気			-	土臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭	はまぐり臭	藻臭・土臭
	50	色度			度	5	6	6	10	11
	51	濁度			度	1.4	1.7	1.6	4.2	4.7
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			-	-	-	0.05	-	-
	12	残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-
	15	遊離炭酸			mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル			mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			mg/L	-	-	-	-	9.5
	19	臭気強度(TON)			-	1	-	-	2	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)			-	-	-1.9	-	-	-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サルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物			mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン			mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム			個/10L	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	-	58	-	-	-
	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	64	67	66	68	66
	2	BOD			mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5
	3	COD			mg/L	-	3.0	-	-	4.5
	4	硫酸イオン			mg/L	2.2	-	-	2.1	-
	5	アルカリ度			mg/L	-	22	-	-	23
	6	酸度			mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度			mg/L	-	11	-	-	12
8	浮遊物質(SS)			mg/L	-	1.7	-	-	12	
9	総窒素			mg/L	-	-	-	0.8	0.5	
10	総リン			mg/L	-	0.02	-	-	0.07	
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	-	-	0.039	-	-	
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 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

							令和3年度 川前浄水場【原水】				
2021/9/13	2021/10/18	2021/11/15	2021/12/13	2022/1/4	2022/2/2	2022/3/7	最大値	最小値	平均値	回数	
10:15 曇/曇	10:10 雨(曇)/晴	10:30 晴/晴	10:15 晴/晴	10:40 晴/晴	10:00 晴/晴	9:50 晴/晴					
21.9	14.5	15.0	4.7	4.4	1.8	5.0	24.4	1.8	14.1	12	
16.6	11.5	9.5	6.0	4.3	2.8	3.3	19.0	2.8	10.9	12	
720	210	64	40	46	20	19	1,000	19	210	12	1
検出	検出	検出	検出	検出	不検出	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
-	0.26	-	-	0.28	-	-	0.28	0.14	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	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	-	-	0.10	0.02	0.06	4	33
-	0.14	-	-	0.05	-	-	0.18	0.05	0.11	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.8	-	-	5.9	-	-	6.1	5.8	6.0	4	36
-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.017	0.003	0.008	4	37
3.6	4.4	4.4	4.3	4.2	4.3	4.4	5.3	3.6	4.6	12	38
-	16	-	-	14	-	-	17	14	16	4	39
-	-	46	-	-	59	-	86	46	61	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
1.1	1.0	0.8	0.8	0.5	0.5	0.4	1.8	0.4	0.9	12	46
7.7	7.5	7.4	7.4	7.6	7.8	7.7	8.2	7.4	7.7	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭	-	-	12	49
6	5	4	4	2	2	2	11	2	5	12	50
2.1	1.9	0.8	1.2	0.5	0.3	0.3	4.7	0.3	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	-	-	-	-	-	-	0.05	<0.01	0.03	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	1.8	-	9.5	1.8	5.7	2	18
-	2	-	-	2	-	-	2	1	2	4	19
-	-	-2.3	-	-	-1.9	-	-1.8	-2.3	-2.0	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<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
130	-	-	-	210	-	-	210	58	130	3	ク3
0	-	-	-	0	-	-	2	0	1	3	ク4
65	64	63	62	60	61	60	68	60	64	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	2
-	-	2.1	-	-	1.1	-	4.5	1.1	2.7	4	3
-	2.1	-	-	2.3	-	-	2.3	2.1	2.2	4	4
-	-	21	-	-	21	-	23	21	22	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	11	-	-	12	-	12	11	12	4	7
-	-	0.8	-	-	<0.5	-	12	<0.5	3.6	4	8
-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.8	0.2	0.4	4	9
-	-	0.01	-	-	<0.01	-	0.07	<0.01	0.03	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11
0.048	-	-	0.035	-	-	0.021	0.048	0.021	0.036	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(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和3年度 川前浄水場【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19
採取時間					10:40	10:25	10:55	10:35	11:10
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴
気温				℃	16.4	23.7	18.9	23.1	31.2
水温				℃	14.2	20.0	21.5	22.2	25.1
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	0.18	-	-	0.19	-
	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	0.026	0.025	0.026	0.012	0.029
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	<0.003	0.003	0.005
	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	0.031	0.029	0.031	0.018	0.035
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.013	0.016	0.017	0.007	0.019
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	6.5	-	-	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	5.4	5.3	5.7	4.1	5.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	17	-	-	18	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	50	-	-	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	0.6	0.5	0.5	0.3	0.9
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.8	7.7	7.8	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	-	0.003	-	-	0.003
	11 農薬類	-	検出限界(検出限界の1/2)以下	-	-	-	0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	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(腐食力)以下	-	-	-1.6	-	-	-1.7	
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	8	-	-	19	-	
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27 ホルフルオロオクタンホルン酸(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	-	1P	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン	-	0.07	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム	-	0.4	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	69	70	68	73	72
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	2.1	-	-	1.5	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	23	-	-	24
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	12	-	-	13
	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3年度 川前浄水場【給水】

2021/9/13	2021/10/18	2021/11/15	2021/12/13	2022/1/4	2022/2/2	2022/3/7	最大値	最小値	平均値	回数		
10:30 曇/曇	10:25 雨(曇)/晴	10:40 晴/晴	10:35 晴/晴	10:50 晴/晴	10:10 晴/晴	10:05 晴/晴					0	0
23.6	13.3	13.0	4.1	4.5	3.4	5.6	31.2	3.4	15.1	12		
23.0	18.5	15.3	10.3	6.4	5.6	8.5	25.1	5.6	15.9	12		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12		2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		6
-	<0.001	-	-	<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
-	0.28	-	-	0.29	-	-	0.29	0.18	0.24	4		11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4		12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4		13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4		15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4		16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4		17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		20
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4		21
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8		22
0.022	0.021	-	-	0.006	-	-	0.029	0.006	0.021	8		23
<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	8		24
<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	8		25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		26
0.028	0.026	-	-	0.009	-	-	0.035	0.009	0.026	8		27
0.014	0.015	-	-	0.007	-	-	0.019	0.007	0.014	8		28
0.006	0.005	-	-	0.003	-	-	0.006	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
-	6.5	-	-	6.2	-	-	6.7	6.2	6.5	4		36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		37
5.1	4.9	4.9	4.6	4.7	4.7	4.8	5.7	4.1	4.9	12		38
-	18	-	-	15	-	-	18	15	17	4		39
-	-	44	-	-	55	-	97	44	62	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	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.9	0.3	0.5	12		46
7.6	7.5	7.4	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.4	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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	12		12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4		16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4		17
-	-	-	-	-	1.3	-	2.1	1.3	1.7	2		18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4		19
-	-	-2.2	-	-	-1.8	-	-1.6	-2.2	-1.8	4		23
-	4	-	-	2	-	-	19	2	8	4		24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4		25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<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	71	68	65	64	64	63	73	63	68	12		1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		3
-	2.2	-	-	2.5	-	-	2.5	1.5	2.1	4		4
-	-	23	-	-	22	-	24	22	23	4		5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		6
-	-	11	-	-	12	-	13	11	12	4		7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12		放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12		放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12		放3

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和3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	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4
					11:35	11:05	11:45	11:45	11:20
					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴
天気(前日/当日)									
気温				℃	16.5	26.0	21.3	22.1	31.4
水温				℃	14.6	16.5	15.0	14.5	14.8
水質基準項目	1	一般細菌		個/mL	0	0	0	2	0
	2	大腸菌		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4	水銀及びその化合物		mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5	セレン及びその化合物		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6	鉛及びその化合物		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7	ヒ素及びその化合物		mg/L	0.003	-	-	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	-	-	0.03	-
	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rom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romジクロロメタン		mg/L	-	-	-	-	-
	30	ブrom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	-	-	6.9	-
	37	マンガン及びその化合物		mg/L	0.013	-	-	0.005	-
	38	塩化物イオン		mg/L	2.9	3.0	3.1	2.9	2.3
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	48	-	-	47	-
	40	蒸発残留物		mg/L	-	81	-	-	85
	41	陰イオン界面活性剤		mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジェオスミン		mg/L	-	-	<0.000001	<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	8.2	8.2	8.2	8.2
	48	味		-	-	-	-	-	-
	49	臭気		-	土臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭	無臭
	50	色度		度	<1	<1	<1	<1	<1
	51	濁度		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	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	-	<1	-	-	<1
	16	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	-	-	-	-	0.8
	19	臭気強度(TON)		-	2	-	-	1	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-0.6	-	-	-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ルホキシ酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L	-	-	-	-	-
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物		mg/L	0.009	-	-	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	130	130	130	130	140
	2	BOD		mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD		mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン		mg/L	13	-	-	12	-
	5	アルカリ度		mg/L	-	49	-	-	50
	6	酸度		mg/L	-	<1	-	-	<1
	7	カルシウム硬度		mg/L	-	30	-	-	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	-	-	<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(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

							令和3年度 旅人浄水場【原水】					
2021/9/7 11:35 雨(曇)/晴	2021/10/4 11:20 晴/晴	2021/11/8 11:45 晴/晴	2021/12/6 11:15 晴/晴	2022/1/17 11:20 晴/晴	2022/2/1 11:30 晴/晴	2022/3/1 12:45 晴/曇	最大值	最小値	平均値	回数		
23.4	26.4	15.8	7.9	5.3	3.6	9.8	31.4	3.6	17.5	12		
14.5	14.9	14.5	14.4	14.0	3.5	9.0	16.5	3.5	13.4	12		
0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	12	1	水 質 基 準 項 目
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	
-	0.03	-	-	<0.02	-	-	0.03	<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	
-	6.9	-	-	7.6	-	-	7.6	6.9	7.1	4	36	
-	0.005	-	-	0.013	-	-	0.013	0.005	0.009	4	37	
3.1	3.0	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	2.3	2.9	12	38	
-	49	-	-	49	-	-	49	47	48	4	39	
-	-	86	-	-	86	-	86	81	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	
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	46	
8.1	8.1	7.9	7.8	8.3	8.2	8.2	8.3	7.8	8.1	12	47	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
微土臭	土臭	微土臭	土臭	土臭	無臭	無臭	土臭	-	-	12	49	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
-	0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	
-	-	<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	-	-	2	1	1	4	19	
-	-	-0.8	-	-	-0.5	-	-0.5	-0.8	-0.6	4	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25	
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	27	
-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.009	0.008	0.009	4	要1	
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2	
-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	2	ク1	
-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	2	ク2	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	ク3	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	ク4	
130	130	130	130	130	130	130	140	130	130	12	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	
-	12	-	-	13	-	-	13	12	13	4	4	
-	-	51	-	-	48	-	51	48	50	4	5	
-	-	<1	-	-	<1	-	<1	<1	<1	4	6	
-	-	35	-	-	38	-	38	30	34	4	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<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(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和3年度 旅人浄水場【給水】

採取月日 採取時間 天気(前日/当日) 気温 水温			基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4
						12:00 晴/晴	11:20 晴/晴	12:00 晴(雨)/曇	12:10 曇/雨	11:40 晴/晴
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	-	-	0.03	-
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	<0.008	<0.001	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	30	ブromoホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.4	-	-	7.0	-
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	0.007	-	-	<0.001	-
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	3.1	3.1	3.2	3.0	2.9
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	48	-	-	47	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	84	-	-	71
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジェオミン	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	7.7	7.8	7.7
	48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1
	51	濁度	2	1	度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質 管理 目標 設定 項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	10	抱水コロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002
	11	農薬類	-	検出値は目標値の1/10以下	-	-	-	<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	-	2	-	-	2
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセパチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.0
要 検 討 項 目・ そ の 他 の 項 目	19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23	腐食性(ラングリア指数)	-	<1程度以上腐食力に定むる	-	-	-1.0	-	-	-0.9
	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レン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-
	要1	モリブデン及びその化合物	1P	-	mg/L	0.009	-	-	0.008	-
	要2	キシレン	-	0.07	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	0.4	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	140	140	140
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
4	硫酸イオン	-	-	mg/L	13	-	-	12	-	
5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	49	-	-	51	
6	酸度	-	-	mg/L	-	2	-	-	2	
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						<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3年度 旅人浄水場【給水】

2021/9/7 11:50 雨(曇)/晴	2021/10/4 11:45 晴/晴	2021/11/8 12:00 晴/晴	2021/12/6 11:25 晴/晴	2022/1/17 11:45 晴/晴	2022/2/1 12:05 晴/晴	2022/3/1 13:00 晴/曇	最大値	最小値	平均値	回数	
20.9	22.6	17.0	11.6	6.8	6.1	10.3	32.9	6.1	17.7	12	
19.4	18.8	14.5	11.3	7.9	8.0	8.0	21.2	7.9	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
-	0.003	-	-	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
-	0.03	-	-	<0.02	-	-	0.03	<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
-	7.1	-	-	7.4	-	-	7.4	7.0	7.2	4	36
-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.007	<0.001	0.003	4	37
3.2	3.1	3.0	3.1	3.3	3.2	3.2	3.3	2.9	3.1	12	38
-	49	-	-	48	-	-	49	47	48	4	39
-	-	98	-	-	85	-	98	71	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
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	46
7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	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
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	12
-	-	2	-	-	1	-	2	1	2	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
-	-	-	-	-	0.5	-	1.0	0.5	0.8	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.1	-	-	-0.8	-	-0.8	-1.1	-1.0	4	23
-	5	-	-	1	-	-	5	1	3	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<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	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4
140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	12	-	-	13	-	-	13	12	13	4	4
-	-	50	-	-	50	-	51	49	50	4	5
-	-	2	-	-	2	-	2	2	2	4	6
-	-	34	-	-	37	-	37	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

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和3年度 上濃野浄水場【原水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/20	2021/5/24	2021/6/7	2021/7/27	2021/8/11
					10:25 晴/晴	10:45 曇/晴	10:35 曇/曇	10:25 晴/曇	10:15 晴/晴
	天気(前日/当日)				26.1	30.8	22.0	27.1	31.4
	気温		℃		26.1	30.8	22.0	27.1	31.4
	水温		℃		11.5	17.5	16.4	23.5	21.6
水質基準項目	1 一般細菌		個/mL		330	2,000	2,300	3,800	5,200
	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		<0.004	-	-	<0.004	-
	10 シアン化合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		0.59	-	-	0.52	-
	12 フッ素及びその化合物		mg/L		<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物		mg/L		<0.02	-	-	<0.02	-
	14 四塩化炭素		mg/L		<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15 1,4-ジオキサン		mg/L		<0.005	-	-	<0.005	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L		<0.004	-	-	<0.004	-
	17 ジクロロメタン		mg/L		<0.002	-	-	<0.002	-
	18 テトラクロロエチレン		mg/L		<0.001	-	-	<0.001	-
	19 トリクロロエチレン		mg/L		<0.001	-	-	<0.001	-
	20 ベンゼン		mg/L		<0.001	-	-	<0.001	-
	21 塩素酸		mg/L		-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸		mg/L		-	-	-	-	-
	23 クロロホルム		mg/L		-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸		mg/L		-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン		mg/L		-	-	-	-	-
	26 臭素酸		mg/L		-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン		mg/L		-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸		mg/L		-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン		mg/L		-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム		mg/L		-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド		mg/L		-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物		mg/L		<0.01	-	-	<0.01	-
	33 アルミニウム及びその化合物		mg/L		0.09	-	-	0.14	-
	34 鉄及びその化合物		mg/L		0.14	-	-	0.23	-
	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	-	-	5.7	-
	37 マンガン及びその化合物		mg/L		0.007	-	-	0.017	-
	38 塩化物イオン		mg/L		3.6	3.8	3.6	3.8	3.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L		35	-	-	39	-
	40 蒸発残留物		mg/L		-	84	-	-	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		-	-	0.000001	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	0.6	0.9	1.0	1.1
	47 pH値		-		7.9	8.1	7.8	8.0	7.9
	48 味		-		-	-	-	-	-
	49 臭気		-		藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭
	50 色度		度		5	12	5	6	7
	51 濁度		度		2.8	8.5	2.9	3.4	4.3
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 メチルセブチルエーテル		mg/L		<0.002	-	-	<0.002	-	
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L		-	-	-	-	4.6	
19 臭気強度(TON)		-		1	-	-	2	-	
23 腐食性(ランゲリア指数)		-		-	-0.8	-	-	-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デカン酸(PFOA)		mg/L		-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物		mg/L		<0.007	-	-	<0.007	-
	要2 キシレン		mg/L		<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1 クリプトスポリジウム		個/10L		-	-	-	0	-
	ク2 ジアルジア		個/10L		-	-	-	0	-
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)		MPN/100mL		-	150	-	-	-
	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		110	110	110	120	110
	2 BOD		mg/L		-	<0.5	-	-	<0.5
	3 COD		mg/L		-	4.6	-	-	3.1
	4 硫酸イオン		mg/L		5.7	-	-	5.6	-
	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		-	26	-	-	25
	8 浮遊物質(SS)		mg/L		-	17	-	-	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	-	-	<0.02	-	
12 トリハロメタン生成能		mg/L		-	-	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3年度 上濃野浄水場【原水】

2021/9/8	2021/10/5	2021/11/16	2021/12/14	2022/1/19	2022/2/7	2022/3/8	最大値	最小値	平均値	回数	
10:30 晴/曇	11:00 晴/晴	10:10 晴/曇	10:25 晴/晴	10:15 晴/晴	10:00 晴/晴	10:00 晴/曇					
21.6	28.9	12.0	9.3	4.9	1.3	8.1	31.4	1.3	18.6	12	
16.2	18.5	10.8	5.8	2.4	1.8	5.0	23.5	1.8	12.6	12	
2,700 検出	1,800 検出	1,000 検出	960 検出	760 検出	500 検出	1,000 検出	5,200 12/12	330 -	1,900 -	12 12	1
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.67	-	-	0.59	-	-	0.67	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	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	-	-	0.05	-	-	0.14	0.05	0.09	4	33
-	0.18	-	-	0.08	-	-	0.23	0.08	0.16	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.1	-	-	5.7	-	-	6.0	5.1	5.6	4	36
-	0.013	-	-	0.007	-	-	0.017	0.007	0.011	4	37
3.6	3.6	3.6	3.5	3.8	3.7	3.9	3.9	3.5	3.7	12	38
-	35	-	-	36	-	-	39	35	36	4	39
-	-	77	-	-	74	-	130	74	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
0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	1.1	0.5	0.7	12	46
7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.9	7.8	8.1	7.5	7.8	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	-	-	12	49
5	4	4	4	2	2	2	12	2	5	12	50
3.6	2.2	1.7	2.7	1.1	0.9	1.0	8.5	0.9	2.9	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
0.02	-	-	-	-	-	-	0.16	0.02	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
-	-	-	-	-	1.9	-	4.6	1.9	3.3	2	18
-	2	-	-	3	-	-	3	1	2	4	19
-	-	-1.4	-	-	-1.2	-	-0.8	-1.4	-1.1	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<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
91	-	-	-	69	-	-	150	69	100	3	ク3
2	-	-	-	2	-	-	2	2	2	3	ク4
100	100	100	100	100	100	99	120	99	100	12	1
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	2
-	-	1.6	-	-	1.5	-	4.6	1.5	2.7	4	3
-	5.0	-	-	4.9	-	-	5.7	4.9	5.3	4	4
-	-	39	-	-	40	-	43	39	40	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	27	-	-	28	-	28	25	27	4	7
-	-	2.3	-	-	0.9	-	17	0.9	6.4	4	8
-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.7	0.6	0.6	4	9
-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.06	0.01	0.04	4	10
-	0.03	-	-	<0.02	-	-	0.03	<0.02	<0.02	4	11
0.037	-	-	0.029	-	-	0.020	0.038	0.020	0.031	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3年度 上遠野浄水場【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/20	2021/5/24	2021/6/7	2021/7/27	2021/8/11
採取時間	10:45				11:00	10:55	10:55	10:55	
天気(前日/当日)					晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴
気温				℃	25.9	28.0	23.1	27.0	29.7
水温				℃	13.6	18.0	17.4	22.0	23.4
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	1	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ノ	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.49	-	-	0.51	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.06	-
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.012	0.019	0.017	0.017	0.019
	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	0.002	<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	0.019	0.024	0.022	0.024	0.026
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.010	0.009	0.009	0.011
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006
	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	6.4	-	-	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	6.1	7.8	6.8	5.6	6.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	-	-	42	-
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	71	-	-	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	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	
51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.002	-	-	0.003
	11 農薬類	-	検出限界(検量法の応答範囲に比して)	-	-	-	<0.01	-	-
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.3
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
23 腐食性(ランゲリア指数)	-	>7程度以上腐食力がない程度	-	-	-0.9	-	-	-1.0	
24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	3	-	-	7	-	
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 sulfonic acid (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(perfluoroalkanoic acid) (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	1P	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-	
	要2 キシレン	0.07	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	
	ク1 クリプトスポリジウム	-	0.4	個/10L	-	-	-	-	
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	
	1 電気伝導率	-	-	µ S/cm	110	120	130	120	120
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	5.7	-	-	5.8	-
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	38	-	-	41
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	27	-	-	29
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和3年度 上濃野浄水場【給水】

2021/9/8 10:45 晴/曇	2021/10/5 11:30 晴/晴	2021/11/16 10:35 晴/曇	2021/12/14 10:40 晴/晴	2022/1/19 10:35 晴/晴	2022/2/7 10:20 晴/晴	2022/3/8 10:20 晴/曇	最大値	最小値	平均値	回数		
20.4	28.2	12.3	11.9	7.6	5.3	5.6	29.7	5.3	18.8	12		
21.7	21.2	17.0	14.1	10.2	9.8	9.5	23.4	9.5	16.5	12		
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
-	0.71	-	-	0.59	-	-	0.71	0.49	0.58	4	11	
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.06	<0.06	<0.06	4	21	
<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22	
0.014	0.013	-	-	0.003	-	-	0.019	0.003	0.014	8	23	
<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	<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	
0.020	0.019	-	-	0.007	-	-	0.026	0.007	0.020	8	27	
0.007	0.011	-	-	<0.003	-	-	0.011	<0.003	0.008	8	28	
0.005	0.005	-	-	0.003	-	-	0.006	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	
-	5.6	-	-	6.0	-	-	6.7	5.6	6.2	4	36	
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
5.7	6.4	3.9	3.9	4.3	4.1	4.3	7.8	3.9	5.5	12	38	
-	37	-	-	38	-	-	42	37	39	4	39	
-	-	68	-	-	77	-	110	68	82	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	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5	12	46	
7.6	7.6	7.5	7.6	7.9	8.0	8.1	8.1	7.5	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	-	0.003	<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	0.4	0.2	0.3	12	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
-	-	-	-	-	1.3	-	1.3	1.3	1.3	2	18	
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19	
-	-	-1.3	-	-	-0.9	-	-0.9	-1.3	-1.0	4	23	
-	10	-	-	3	-	-	10	3	6	4	24	
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25	
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<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	100	100	110	100	110	130	100	110	12	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	
-	5.2	-	-	5.0	-	-	5.8	5.0	5.4	4	4	
-	-	40	-	-	41	-	41	38	40	4	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	
-	-	29	-	-	29	-	29	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3年度 鷹ノ巣浄水場【原水】

		基準値	目標値	単位	2021/4/20	2021/5/24	2021/6/7	2021/7/27	2021/8/11
採取月日					9:35	9:45	9:45	9:35	9:30
採取時間					晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴
天気(前日/当日)									
気温				℃	20.3	22.2	21.9	24.4	28.5
水温				℃	11.0	14.3	14.4	17.0	17.8
水質基準項目	1	一般細菌		個/mL	11	32	38	180	110
	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	-	-	0.002	-
	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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ		mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.65	-	-	0.52	-
	12	フッ素及びその化合物		mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-
	13	ホウ素及びその化合物		mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	14	四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	15	1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	17	ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	19	トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	20	ベンゼン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	21	塩素酸		mg/L	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸		mg/L	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム		mg/L	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸		mg/L	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン		mg/L	-	-	-	-	-
	26	臭素酸		mg/L	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン		mg/L	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸		mg/L	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン		mg/L	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム		mg/L	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド		mg/L	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.03	-	-	0.03	-
	34	鉄及びその化合物		mg/L	0.01	-	-	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	6.0	-	-	5.7	-
	37	マンガン及びその化合物		mg/L	0.003	-	-	0.002	-
	38	塩化物イオン		mg/L	4.2	3.8	4.3	4.0	3.7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	38	-	-	46	-
	40	蒸発残留物		mg/L	-	74	-	-	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	<0.000001	<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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
	47	pH値		-	7.8	7.9	7.6	7.7	7.7
	48	味		-	-	-	-	-	-
	49	臭気		-	土臭	土臭	土臭	微土臭	微土臭
	50	色度		-	1	2	2	2	2
	51	濁度		-	0.2	0.2	0.3	0.6	0.5
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		mg/L	-	-	-	-	-
	11	農薬類		-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素		mg/L	-	-	-	-	-
	15	遊離炭酸		mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセプチルエーテル		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	-	-	-	-	2.2
	19	臭気強度(TON)		-	1	-	-	1	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-1.0	-	-	-1.1
	24	従属栄養細菌		個/mL	-	-	-	-	-
	25	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
27	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物		mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン		mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム		個/10L	-	-	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	-	8	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)		個/10mL	-	0	-	-	-
	1	電気伝導率		μ S/cm	110	110	100	120	120
	2	BOD		mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5
	3	COD		mg/L	-	1.6	-	-	2.4
	4	硫酸イオン		mg/L	5.2	-	-	5.0	-
5	アルカリ度		mg/L	-	44	-	-	49	
6	酸度		mg/L	-	-	-	-	-	
7	カルシウム硬度		mg/L	-	28	-	-	30	
8	浮遊物質(SS)		mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	
9	総窒素		mg/L	-	0.4	-	-	0.6	
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	-	-	0.025	-	-	
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3年度 鷹ノ巣浄水場【原水】				
2021/9/8	2021/10/5	2021/11/16	2021/12/14	2022/1/19	2022/2/7	2022/3/8	最大値	最小値	平均値	回数	項目
9:35	9:55	9:35	9:35	9:30	9:20	9:30					
晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇					
20.1	27.1	12.5	8.6	4.8	3.9	7.3	28.5	3.9	16.8	12	
15.0	17.7	11.5	8.3	6.0	5.6	7.6	17.8	5.6	12.2	12	
33	30	28	12	11	9	10	180	9	42	12	1
検出	検出	検出	検出	検出	不検出	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	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.44	-	-	0.41	-	-	0.65	0.41	0.51	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	-	-	0.01	-	-	0.03	0.01	0.02	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.3	-	-	5.7	-	-	6.0	5.3	5.7	4	36
-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.002	4	37
4.4	4.0	3.9	4.1	4.0	4.0	4.0	4.4	3.7	4.0	12	38
-	39	-	-	44	-	-	46	38	42	4	39
-	-	65	-	-	84	-	110	65	83	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
0.4	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	12	46
7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.5	7.7	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
微藻臭	微土臭	無臭	土臭	微土臭	土臭	土臭	土臭	-	-	12	49
2	1	1	1	<1	<1	<1	2	<1	1	12	50
0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.6	0.1	0.3	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	-	-	-	-	-	-	<0.01	<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	-	2.2	1.3	1.8	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.4	-	-	-1.1	-	-1.0	-1.4	-1.2	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<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
14	-	-	-	1	-	-	14	1	8	3	ク3
0	-	-	-	0	-	-	0	0	0	3	ク4
100	100	110	100	110	120	120	120	100	110	12	1
-	-	<0.5	-	-	0.6	-	0.6	<0.5	<0.5	4	2
-	-	0.8	-	-	0.6	-	2.4	0.6	1.4	4	3
-	4.2	-	-	4.9	-	-	5.2	4.2	4.8	4	4
-	-	41	-	-	48	-	49	41	46	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	28	-	-	33	-	33	28	30	4	7
-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	4	8
-	-	0.3	-	-	0.4	-	0.6	0.3	0.4	4	9
-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.03	0.02	0.02	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11
0.019	-	-	0.014	-	-	0.010	0.025	0.010	0.017	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

表Ⅱ(2)5 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和3年度 鷹ノ巣浄水場【給水】

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/20	2021/5/24	2021/6/7	2021/7/27	2021/8/11
						9:25	9:35	9:30	9:20	9:20
天気(前日/当日)						晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴
気温					℃	21.1	25.8	23.5	26.4	29.8
水温					℃	13.3	17.5	17.6	22.5	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	-	-	0.001	-
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.74	-	-	0.47	-
	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	0.014	0.011	0.014	0.003	0.014
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.004	0.006	<0.003	0.008
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001
	26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.021	0.015	0.019	0.008	0.020
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.006	0.007	<0.003	0.008
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005
	30	ブromoホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	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	-	-	6.1	-
	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	4.6	4.0	4.8	4.1	4.1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	37	-	-	47	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	77	-	-	100
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオキシン	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	0.7	0.6	0.6	<0.3	0.7
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8
	48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	10	抱水コロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	0.002
	11	農薬類	-	検出限以上検出のたびに検出して1	-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.7
要検討項目・その他の項目	1	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23	腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-0.9	-	-	-0.8
	24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	4	-	-	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1	モリブデン及びその化合物	1P	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	0.07	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム	-	0.4	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	µ S/cm	110	120	110	130	130
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
4	硫酸イオン	-	-	mg/L	5.0	-	-	5.0	-	
5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	46	-	-	49	
6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	31	-	-	33	
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	
			合計10		Bq/kg	<1	<1	<1	<1	

表 II 2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和3年度 鷹ノ巣浄水場【給水】

2021/9/8	2021/10/5	2021/11/16	2021/12/14	2022/1/19	2022/2/7	2022/3/8	最大值	最小値	平均値	回数	
9:25 晴/曇	10:20 晴/晴	9:20 晴/曇	9:20 晴/晴	9:20 晴/晴	11:20 晴/晴	9:20 晴/曇	29.8	2.8	17.7	12	
23.0	29.1	13.1	6.8	2.8	4.1	7.0	24.0	8.0	15.7	12	
21.0	20.2	15.5	12.5	8.3	8.0	8.5	1	0	0	12	
0	0	0	0	1	0	1	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	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.47	-	-	0.41	-	-	0.74	0.41	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	<0.002	8	22
0.006	0.007	-	-	<0.001	-	-	0.014	<0.001	0.009	8	23
<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	0.003	8	24
0.001	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	8	25
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
0.011	0.012	-	-	0.001	-	-	0.021	0.001	0.013	8	27
0.003	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	0.005	8	28
0.004	0.004	-	-	0.001	-	-	0.005	0.001	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
-	5.7	-	-	5.9	-	-	6.3	5.7	6.0	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
4.6	4.3	4.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.8	4.0	4.3	12	38
-	39	-	-	44	-	-	47	37	42	4	39
-	-	66	-	-	84	-	100	66	82	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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	<0.3	12	46
7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	8.0	8.0	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	-	0.002	<0.002	<0.002	4	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	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
-	-	-	-	-	0.8	-	1.7	0.8	1.3	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.3	-	-	-0.8	-	-0.8	-1.3	-1.0	4	23
-	2	-	-	1	-	-	4	1	3	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<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	100	110	100	110	120	130	130	100	110	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	4.2	-	-	4.9	-	-	5.0	4.2	4.8	4	4
-	-	42	-	-	50	-	50	42	47	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	30	-	-	37	-	37	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

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3年度 入湯野浄水場【原水】

		採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/20	2021/5/24	2021/6/7	2021/7/27	2021/8/11
採取月日						2021/4/20	2021/5/24	2021/6/7	2021/7/27	2021/8/11
採取時間						10:00	10:10	10:15	10:00	9:55
天気(前日/当日)						晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴
気温					℃	23.0	22.3	25.0	26.8	28.4
水温					℃	12.0	15.5	17.0	24.1	22.6
水質基準項目	1	一般細菌			個/mL	160	520	500	3,300	2,400
	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	シアヌ化物イオン及び塩化シアニド			mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			mg/L	0.55	-	-	0.37	-
	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	-	-	0.06	-
	34	鉄及びその化合物			mg/L	0.06	-	-	0.10	-
	35	銅及びその化合物			mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物			mg/L	6.3	-	-	6.0	-
	37	マンガン及びその化合物			mg/L	0.002	-	-	0.010	-
	38	塩化物イオン			mg/L	3.7	3.7	3.7	3.8	3.3
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			mg/L	37	-	-	43	-
	40	蒸発残留物			mg/L	-	76	-	-	96
	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	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1
	47	pH値			-	7.9	7.9	7.7	7.8	7.6
	48	味			-	-	-	-	-	-
	49	臭気			-	藻臭・土臭	藻臭・土臭	青草臭	藻臭	藻臭
	50	色度			度	4	5	4	4	5
	51	濁度			度	1.2	2.3	2.4	1.7	2.4
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物			mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物			mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物			mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン			mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン			mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル			mg/L	-	-	-	-	-
	10	抱水クロラール			mg/L	-	-	-	-	-
	11	農薬類			-	-	-	0.15	-	-
	12	残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-
	15	遊離炭酸			mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセプチルエーテル			mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			mg/L	-	-	-	-	4.3	
19	臭気強度(TON)			-	2	-	-	2	-	
23	腐食性(ランゲリア指数)			-	-	-1.0	-	-	-1.2	
24	従属栄養細菌			個/mL	-	-	-	-	-	
25	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	
27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物			mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン			mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム			個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア			個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)			MPN/100mL	-	19	-	-	-
	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	100	110	110	120	110
	2	BOD			mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5
	3	COD			mg/L	-	3.0	-	-	2.9
	4	硫酸イオン			mg/L	5.7	-	-	5.5	-
	5	アルカリ度			mg/L	-	42	-	-	43
	6	酸度			mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度			mg/L	-	27	-	-	26
8	浮遊物質(SS)			mg/L	-	3.7	-	-	3.4	
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	-	-	0.036	-	-	
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(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和3年度 入瀬野浄水場【原水】

2021/9/8	2021/10/5	2021/11/16	2021/12/14	2022/1/19	2022/2/7	2022/3/8	最大値	最小値	平均値	回数	
10:10 晴/曇	10:40 晴/晴	9:50 晴/曇	10:00 晴/晴	9:55 晴/晴	9:40 晴/晴	9:45 晴/曇	28.9	2.9	17.6	12	
19.9	28.9	11.0	10.3	4.2	2.9	8.6	24.1	2.0	13.1	12	
17.3	19.5	12.5	6.9	2.8	2.0	5.3	3.300	62	800	12	1
1,400	760	170	150	62	62	98	11/12	-	-	12	2
検出	検出	検出	検出	検出	不検出	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
-	0.49	-	-	0.38	-	-	0.55	0.37	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
-	0.09	-	-	<0.01	-	-	0.09	<0.01	0.05	4	33
-	0.14	-	-	0.02	-	-	0.14	0.02	0.08	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.2	-	-	5.6	-	-	6.3	5.2	5.8	4	36
-	0.011	-	-	0.002	-	-	0.011	0.002	0.006	4	37
3.7	3.5	3.5	3.6	3.8	3.7	3.8	3.8	3.3	3.7	12	38
-	38	-	-	39	-	-	43	37	39	4	39
-	-	74	-	-	72	-	96	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
0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	1.1	0.4	0.7	12	46
7.5	7.6	7.5	7.6	7.8	7.9	8.1	8.1	7.5	7.7	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	12	49
4	3	2	2	1	1	1	5	1	3	12	50
2.5	1.6	0.8	0.6	0.3	0.6	0.6	2.5	0.3	1.4	12	51
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	-	0.15	<0.01	0.08	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	2.5	-	4.3	2.5	3.4	2	18
-	2	-	-	1	-	-	2	1	2	4	19
-	-	-1.3	-	-	-1.1	-	-1.0	-1.3	-1.2	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<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
23	-	-	-	24	-	-	24	19	22	3	ク3
0	-	-	-	0	-	-	0	0	0	3	ク4
110	110	110	110	110	110	110	120	100	110	12	1
-	-	<0.5	-	-	0.7	-	0.7	<0.5	<0.5	4	2
-	-	1.3	-	-	1.2	-	3.0	1.2	2.1	4	3
-	4.9	-	-	5.3	-	-	5.7	4.9	5.4	4	4
-	-	43	-	-	43	-	43	42	43	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	29	-	-	30	-	30	26	28	4	7
-	-	1.0	-	-	0.9	-	3.7	0.9	2.3	4	8
-	-	0.4	-	-	0.3	-	0.5	0.3	0.4	4	9
-	-	0.01	-	-	<0.01	-	0.03	<0.01	0.02	4	10
-	0.02	-	-	<0.02	-	-	0.02	<0.02	<0.02	4	11
0.029	-	-	0.018	-	-	0.015	0.036	0.015	0.025	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3年度 入道野浄水場【給水】

	採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/20	2021/5/24	2021/6/7	2021/7/27	2021/8/11
						11:30 晴/晴	11:35 曇/晴	11:30 曇/曇	11:45 晴/曇	11:10 晴/晴
	天気(前日/当日)				°C	22.7	26.6	24.9	28.5	28.5
	気温				°C	22.7	26.6	24.9	28.5	28.5
	水温				°C	14.0	19.0	18.8	24.5	25.5
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.40	-	-	0.47	-
	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	0.014	0.014	0.019	0.012	0.017
	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	0.019	0.018	0.024	0.018	0.023
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.007	0.011	0.007	0.009
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	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	5.0	4.5	4.5	4.1	4.7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	41	-	-	47	-
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	73	-	-	64
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジエオキシム	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	8.0	7.8	7.7	7.7	7.6
48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	0.003
	11	農薬類	-	検出限以下(検量法の1/10以下)	-	-	-	<0.01	-	-
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.4
	19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-0.9	-	-	-1.1
	24	従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	3	-	-	5	-
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	1P	mg/L	<0.007	-	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン	-	0.07	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスピリジウム	-	0.4	個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスピリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスピリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率	-	-	µ S/cm	120	120	110	130	120
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	5.7	-	-	5.6	-
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	46	-	-	46
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	32	-	-	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		Bq/kg	<1	<1	<1	<1	

表Ⅱ2(5) 水質基準項目等検査結果(簡易水道)

令和3年度 入湯野浄水場【給水】

2021/9/8 11:25 晴/曇	2021/10/5 11:55 晴/晴	2021/11/16 10:50 晴/曇	2021/12/14 11:25 晴/晴	2022/1/19 11:20 晴/晴	2022/2/7 11:00 晴/晴	2022/3/8 10:35 晴/曇	最大値	最小値	平均値	回数	
18.6	29.3	13.5	12.6	9.6	5.9	7.9	29.3	5.9	18.9	12	
23.1	22.6	17.0	13.6	9.2	8.8	9.5	25.5	8.8	17.1	12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.52	-	-	0.39	-	-	0.52	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
-	<0.06	-	-	<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	0.013	-	-	0.003	-	-	0.019	0.003	0.013	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
0.020	0.017	-	-	0.005	-	-	0.024	0.005	0.018	8	27
0.007	0.011	-	-	0.003	-	-	0.011	0.003	0.008	8	28
0.005	0.004	-	-	0.002	-	-	0.005	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
-	5.7	-	-	6.1	-	-	6.7	5.7	6.2	4	36
-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
4.5	4.8	4.0	4.0	4.3	4.0	4.3	5.0	4.0	4.4	12	38
-	39	-	-	41	-	-	47	39	42	4	39
-	-	70	-	-	70	-	73	64	69	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	0.5	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.4	12	46
7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	7.9	7.9	8.0	7.4	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	0.2	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
-	-	-	-	-	1.0	-	1.4	1.0	1.2	2	18
-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19
-	-	-1.4	-	-	-1.1	-	-0.9	-1.4	-1.1	4	23
-	23	-	-	2	-	-	23	2	8	4	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<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	100	110	110	110	130	100	110	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
-	4.8	-	-	5.4	-	-	5.7	4.8	5.4	4	4
-	-	42	-	-	44	-	46	42	45	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	28	-	-	29	-	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

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

表 II 2(6) 水質基準項目等検査結果(その他)

令和3年度 四時ダム【原水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4
					10:35	10:10	10:30	10:30	10:15
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴
気温					20.6	23.8	23.3	23.8	34.8
水温					11.8	20.0	20.0	22.5	31.4
水質基準項目	1	一般細菌		個/mL	12	44	32	65	490
	2	大腸菌		-	不検出	検出	不検出	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	シアン化合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	0.12	-	-	0.06	-
	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	-	-	0.03	-
	34	鉄及びその化合物		mg/L	0.03	-	-	0.05	-
	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	4.6	-	-	4.2	-
	37	マンガン及びその化合物		mg/L	0.009	-	-	0.013	-
	38	塩化物イオン		mg/L	2.7	2.7	2.7	2.5	2.6
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	26	-	-	23	-
	40	蒸発残留物		mg/L	-	53	-	-	84
	41	陰イオン界面活性剤		mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-
	42	ジオキソシン		mg/L	-	-	0.000001	0.000032	0.000003
	43	2-メチルイソボルネオール		mg/L	-	-	0.000008	0.000002	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	2.1	1.7	1.7	2.8
	47	pH値		-	9.0	9.4	9.2	9.8	9.5
	48	味		-	-	-	-	-	-
	49	臭気		-	生ぐさ臭	土臭・藻臭	かび臭	かび臭・藻臭	藻臭・かび臭
	50	色度		度	3	4	3	9	11
	51	濁度		度	8.5	6.0	5.2	4.4	6.1
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	-	-	-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17	メチルセブチルエーテル		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	-	-	-	-	7.2
	19	臭気強度(TON)		-	3	-	-	5	-
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	0.1	-	-	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ルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L	-	-	-	-	-	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物		mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-
	要2	キシレン		mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-
	ク1	クリプトスポリジウム		個/10L	-	-	-	-	-
	ク2	ジアルジア		個/10L	-	-	-	-	-
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)		MPN/100mL	-	-	-	-	-
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)		個/10mL	-	-	-	-	-
	1	電気伝導率		μS/cm	73	74	75	78	82
	2	BOD		mg/L	-	1.0	-	-	2.8
	3	COD		mg/L	-	3.9	-	-	8.2
	4	硫酸イオン		mg/L	3.8	-	-	3.5	-
	5	アルカリ度		mg/L	-	27	-	-	31
	6	酸度		mg/L	-	-	-	-	-
	7	カルシウム硬度		mg/L	-	13	-	-	18
	8	浮遊物質(SS)		mg/L	-	7.0	-	-	7.8
	9	総窒素		mg/L	-	0.6	-	-	0.7
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	-	-	0.089	-	-	
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3年度 四時ダム(原水)				
2021/9/7 10:30 雨(曇)/晴	2021/10/4 10:25 晴/晴	2021/11/8 10:30 晴/晴	2021/12/6 10:10 晴/晴	2022/1/17 10:25 晴/晴	2022/2/1 10:25 晴/晴	2022/3/1 11:55 晴/曇	最大値	最小値	平均値	回数	
23.6	28.2	16.5	10.1	8.3	6.9	17.0	34.8	6.9	19.7	12	
22.5	26.3	14.0	9.8	5.0	4.6	6.0	31.4	4.6	16.2	12	
500	210	24	120	14	6	8	500	6	130	12	1
検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	7/12	-	-	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
-	0.30	-	-	0.43	-	-	0.43	0.06	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	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	-	-	0.03	-	-	0.03	0.02	0.03	4	33
-	0.05	-	-	0.12	-	-	0.12	0.03	0.06	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	4.0	-	-	4.4	-	-	4.6	4.0	4.3	4	36
-	0.011	-	-	0.077	-	-	0.077	0.009	0.028	4	37
2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	2.5	2.7	12	38
-	23	-	-	27	-	-	27	23	25	4	39
-	-	65	-	-	62	-	84	53	66	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000032	0.000001	0.000010	4	42
0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000008	0.000001	0.000003	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
2.8	1.4	1.1	1.3	0.7	0.8	0.7	2.8	0.7	1.5	12	46
9.4	7.8	7.4	7.3	7.4	7.7	7.5	9.8	7.3	8.5	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	はまぐり臭	藻臭	-	-	12	49
27	8	5	9	3	3	2	27	2	7	12	50
15	2.9	2.8	5.0	2.2	2.0	2.4	15	2.0	5.2	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	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	2.4	-	7.2	2.4	4.8	2	18
-	5	-	-	5	-	-	5	3	5	4	19
-	-	-1.8	-	-	-1.6	-	0.5	-1.8	-0.7	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	-	<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
69	70	77	78	82	84	89	89	69	78	12	1
-	-	<0.5	-	-	0.5	-	2.8	<0.5	1.1	4	2
-	-	2.5	-	-	2.4	-	8.2	2.4	4.3	4	3
-	3.4	-	-	4.1	-	-	4.1	3.4	3.7	4	4
-	-	29	-	-	33	-	33	27	30	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	19	-	-	22	-	22	13	18	4	7
-	-	2.1	-	-	1.1	-	7.8	1.1	4.5	4	8
-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.7	0.4	0.5	4	9
-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.03	0.01	0.02	4	10
-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11
0.130	-	-	0.041	-	-	0.028	0.130	0.028	0.072	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(6) 水質基準項目等検査結果(その他)

令和3年度 小玉ダム【原水】

採取月日 採取時間		基準値	目標値	単位	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19
					9:35	9:30	9:35	9:45	9:35
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴
気温				℃	16.9	25.1	23.1	30.1	31.6
水温				℃	12.0	18.5	18.9	22.6	19.6
水質 基準 項目	1 一般細菌			個/mL	330	300	130	430	2,700
	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	-	-	0.007	-
	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	0.19	-	-	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 プ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	0.08	-	-	0.05	-
	34 鉄及びその化合物			mg/L	0.12	-	-	0.13	-
	35 銅及びその化合物			mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-
	36 ナトリウム及びその化合物			mg/L	6.4	-	-	5.8	-
	37 マンガン及びその化合物			mg/L	0.016	-	-	0.017	-
	38 塩化物イオン			mg/L	5.3	5.0	5.0	4.6	3.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			mg/L	23	-	-	26	-
	40 蒸発残留物			mg/L	-	63	-	-	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	-	-	0.000003	0.000007	<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	1.6	1.5	2.1	2.3	2.2
	47 pH値			-	8.1	7.9	8.0	8.9	7.6
	48 味			-	-	-	-	-	-
	49 臭気			-	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭・土臭	藻臭
	50 色度			度	5	7	4	8	11
	51 濁度			度	7.1	8.5	11	4.0	4.2
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 ジクロロアセトトリル			mg/L	-	-	-	-	-
	10 抱水クロラール			mg/L	-	-	-	-	-
	11 農薬類			-	-	-	0.27	-	-
	12 残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-
	15 遊離炭酸			mg/L	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-
	17 メチルセブチルエーテル			mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			mg/L	-	-	-	-	7.5
	19 臭気強度(TON)			-	3	-	-	3	-
	23 腐食性(ランゲリア指数)			-	-	-1.4	-	-	-1.7
	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 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デカン(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	82	84	83	86	88
	2 BOD			mg/L	-	0.6	-	-	0.9
	3 COD			mg/L	-	4.3	-	-	4.1
	4 硫酸イオン			mg/L	4.8	-	-	3.8	-
	5 アルカリ度			mg/L	-	28	-	-	27
	6 酸度			mg/L	-	-	-	-	-
	7 カルシウム硬度			mg/L	-	13	-	-	17
	8 浮遊物質(SS)			mg/L	-	6.2	-	-	3.3
9 総窒素			mg/L	-	0.3	-	-	0.7	
10 総リン			mg/L	-	0.03	-	-	0.07	
11 アンモニア態窒素			mg/L	0.04	-	-	<0.02	-	
12 トリハロメタン生成能			mg/L	-	-	0.056	-	-	
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3年度 小玉ダム【原水】

2021/9/13	2021/10/18	2021/11/15	2021/12/13	2022/1/4	2022/2/2	最大値	最小値	平均値	回数	
9:30	9:35	9:30	9:25	9:45	9:25					
曇/曇	雨(曇)/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
23.4	17.8	17.6	6.7	8.5	6.5	31.6	6.5	18.0	12	
18.3	16.2	12.5	8.0	5.0	3.5	22.6	3.5	13.3	12	
1,200	460	640	260	220	110	2,700	110	580	12	1
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	-	-	0.006	-	0.007	<0.004	<0.004	4	9
-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
-	0.36	-	-	0.44	-	0.44	0.19	0.32	4	11
-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
-	0.07	-	-	0.03	-	0.08	0.03	0.06	4	33
-	0.11	-	-	0.07	-	0.13	0.07	0.11	4	34
-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
-	5.6	-	-	6.0	-	6.4	5.6	6.0	4	36
-	0.012	-	-	0.019	-	0.019	0.012	0.016	4	37
4.1	4.3	4.6	5.4	5.3	6.0	6.9	3.7	5.0	12	38
-	23	-	-	22	-	26	22	24	4	39
-	-	52	-	-	72	120	52	77	4	40
-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
0.000001	-	-	-	-	-	0.000007	<0.000001	0.000003	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
1.5	1.1	1.2	1.3	0.8	0.8	2.3	0.8	1.4	12	46
7.7	7.6	7.4	7.4	7.7	7.9	8.9	7.4	7.9	12	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	土臭・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	12	49
7	5	7	8	4	3	11	2	6	12	50
2.3	1.8	3.0	4.2	1.1	1.5	11	1.1	4.2	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	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
<0.01	-	-	-	-	-	0.27	<0.01	0.14	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
-	-	-	-	-	2.6	7.5	2.6	5.1	2	18
-	2	-	-	4	-	4	2	3	4	19
-	-	-1.9	-	-	-1.6	-1.4	-1.9	-1.7	4	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25
-	-	-	<0.000005	-	-	<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	要3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク3
81	78	81	92	81	81	92	78	83	12	1
-	-	0.6	-	-	<0.5	0.9	<0.5	0.5	4	2
-	-	2.6	-	-	1.9	4.3	1.9	3.2	4	3
-	3.5	-	-	3.9	-	4.8	3.5	4.0	4	4
-	-	27	-	-	26	28	26	27	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
-	-	16	-	-	18	18	13	16	4	7
-	-	1.9	-	-	1.0	6.2	1.0	3.1	4	8
-	-	0.4	-	-	0.4	0.7	0.3	0.5	4	9
-	-	0.02	-	-	0.01	0.07	0.01	0.03	4	10
-	0.02	-	-	0.03	-	0.04	<0.02	0.02	4	11
0.056	-	-	0.049	-	-	0.056	0.029	0.048	4	12
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	放3

3 農薬類検査

水質管理目標設定項目のうち農薬類の検査結果は、次のとおりです。

(1) 検査頻度

年2回（6月、9月）

(2) 検査項目、検査方法

・ 検査項目

対象農薬リスト114項目のうち112項目

・ 検査方法

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）
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地点で検査を実施しました。
(原水14地点、給水11地点の合計25地点)

(4) 検査結果（上水道）

配水及び給水には目標値が適用され、検査結果は、いずれも目標値に適合していました。
詳細は 表II 3(4) のとおりです。

(5) 検査結果（簡易水道）

配水及び給水には目標値が適用され、検査結果は、いずれも目標値に適合していました。
詳細は 表II 3(5) のとおりです。

(6) 検査結果（その他）

検査結果は、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-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	パージ・トラップーガス chromat グラフ/質量分析法	0.0005
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08	液体 chromat 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 chromat 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 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法 及び 液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00004
5	MCPA	0.005	液体 chromat 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 chromat 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 chromat 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 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0001
9	アニロホス	0.003	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00003
10	アミトラズ	0.006	液体 chromat 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 chromat 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 chromat 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 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法 及び 液体 chromat 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 chromat 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 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.003
16	イプロベンホス (IBP)	0.09	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0009
17	イミノクタジン	0.006	固相抽出ー液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00006
18	インダノファン	0.009	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00009
19	エスプロカルブ	0.03	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
20	エトフェンブロックス	0.08	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0008
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01	-	0.0001
22	オキサジクロメホン	0.02	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
24	オリサストロビン	0.1	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.001
25	カズサホス	0.0006	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.000006
26	カフェンストール	0.008	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00008
27	カルタップ	0.08	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0008
28	カルバリル (NAC)	0.02	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
29	カルボフラン	0.0003	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.000003
30	キノクラミン (ACN)	0.005	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00005
31	キャブタン	0.3	固相抽出ーガス chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.003
32	クミルロン	0.03	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
33	グリホサート	2	誘導体化ー固相抽出ー液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.02
34	グルホシネート	0.02	誘導体化ー固相抽出ー液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
35	クロメブロップ	0.02	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	固相抽出ーガス chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.000001
37	クロルピリホス	0.003	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00003
38	クロタロニル (TPN)	0.05	固相抽出ーガス chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0005
39	シアナジン	0.001	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00001
40	シアノホス (CYAP)	0.003	固相抽出ーガス chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00003
41	ジウロン (DCMU)	0.02	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
42	ジクロベニル (DBN)	0.03	固相抽出ーガス chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
43	ジクロロボス (DDVP)	0.008	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00008
44	ジクワット	0.01	固相抽出ー液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0001
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	0.00005
47	ジチオピル	0.009	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00009
48	シハロホップブチル	0.006	固相抽出ーガス chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00006
49	シマジン (CAT)	0.003	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00003
50	ジメタメリン	0.02	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0002
51	ジメトエート	0.05	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0005
52	シメリン	0.03	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
53	ダイアジン	0.003	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00003
54	ダイムロン	0.8	液体 chromat グラフ/質量分析計による一斉分析法	0.008
55	ダゾメット、メタム及び MITC	0.01	パージ・トラップーガス chromat グラフ/質量分析法	0.0001
56	チアジニル	0.1	液体 chromat 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
57	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
58	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
59	チオフェネートメチル	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	トリクロルホン(DEP)	0.005	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00005
65	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
66	トリフルラリン	0.06	固相抽出—ガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0006
67	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
68	バラコート	0.005	固相抽出—液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00005
69	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
70	ピラクニル	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
71	ピラゾキシフェン	0.004	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00004
72	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
73	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
74	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
75	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
76	フィブニル	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
77	フェントロチオン(MEP)	0.01	液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0001
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	プロシミドン	0.09	固相抽出—ガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0009
90	プロチオホス	0.007	固相抽出—ガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00007
91	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
92	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
93	プロベナゾール	0.03	固相抽出—液体クロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0003
94	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
95	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
96	ベンシクロン	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
97	ベンゾピシクロン	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
98	ベンゾフェナップ	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
99	ベンタゾン	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
100	ベンディメタリン	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
101	ベンブラカルブ	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
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	固相抽出—ガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.0001
103	ベンフレセート	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
104	ホスチアゼート	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
105	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
106	メコブロップ(MCPP)	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
107	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
108	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
109	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
110	メミノストロピン	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
111	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
112	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
113	メブニル	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
114	モリネート	0.005	固相抽出—ガスクロマトグラフ/質量分析計による一斉分析法	0.00005

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和3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			
		6/2	9/13			6/2	9/13		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	58	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	59	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	60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	61	テフリルトリオン	0.002	0.00032	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	62	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	63	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	64	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	65	トリシクラーゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	66	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	67	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	68	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	69	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	70	ピラクロニル	0.01	0.0004	<0.0001
14	インプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	インプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	74	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	75	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	76	フィブロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	77	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カフェンストール	0.008	<0.00008	<0.00008	83	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	84	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	85	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	87	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	88	ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	クミロン	0.03	<0.0003	<0.0003	89	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	グリホサート	2	<0.02	<0.02	90	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	92	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	<0.000001	93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	94	プロモブチド	0.1	0.002	<0.001
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	95	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	96	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	97	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	98	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	99	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	100	ベンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	101	ベンブラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004	<0.00004	<0.00004	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	103	ベンフレサート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	<0.00003
48	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	105	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	106	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	107	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	108	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	シメリン	0.03	<0.0003	<0.0003	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	110	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	111	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	112	メフェナセツ	0.02	<0.0002	<0.0002
56	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	113	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	114	モリネート	0.005	0.0001	<0.00005
					-	農薬類(総農薬方式)	1	0.24	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和3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			
		6/2	9/13			6/2	9/13		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	58	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	59	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	60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	61	テフリルトリオン	0.002	0.00036	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	62	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	63	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	64	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	65	トリシクラーゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニコホス	0.003	<0.00003	<0.00003	66	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	67	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	68	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	69	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	70	ピラクロニル	0.01	0.0004	<0.0001
14	インプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	インプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	74	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	75	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	76	フィブロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カフェンストール	0.008	<0.00008	<0.00008	83	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	84	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	85	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00013	<0.00005	87	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	88	ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	89	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	グリホサート	2	<0.02	<0.02	90	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	92	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	<0.000001	93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロロピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	94	プロモプチド	0.1	0.002	<0.001
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	95	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	96	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	97	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	98	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	99	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	100	ベンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	101	ベンプラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004	<0.00004	<0.00004	102	ベンプルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	103	ベンプレサート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	<0.00003
48	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	105	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	106	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	107	メゾミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	108	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	シメリン	0.03	<0.0003	<0.0003	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	110	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	111	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	112	メフェナセツト	0.02	<0.0002	<0.0002
56	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	113	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	114	モリネート	0.005	0.00115	<0.00005
					-	農薬類(総農薬方式)	1	0.49	<0.01

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

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

表 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和3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			
		6/2	9/13			6/2	9/13		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	58	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	59	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	60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	61	テフリルトリオン	0.002	0.00071	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	62	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	63	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	64	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	65	トリシクラーゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	66	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	67	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	68	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	69	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	70	ピラクロニル	0.01	0.0003	<0.0001
14	インプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	インプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	74	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	75	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	76	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	77	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カフェンストール	0.008	<0.00008	<0.00008	83	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	84	フタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	85	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	87	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	88	ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	クミロン	0.03	<0.0003	<0.0003	89	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	グリホサート	2	<0.02	<0.02	90	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	92	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	<0.000001	93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	94	プロモプチド	0.1	0.001	<0.001
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	95	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	96	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	97	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	98	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	99	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	100	ベンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	101	ベンブラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004	<0.00004	<0.00004	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	103	ベンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	<0.00003
48	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	105	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	106	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	107	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	108	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	シメリン	0.03	<0.0003	<0.0003	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	110	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	111	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	112	メフェナセツト	0.02	<0.0002	<0.0002
56	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	113	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	114	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
					-	農薬類(総農薬方式)	1	0.39	<0.01

表 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

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

表 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

令和3年度 泉浄水場 原水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/7	9/8			6/7	9/8		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	58	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	59	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	60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	61	テフリルトリオン	0.002	0.00016	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	62	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	63	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	64	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	65	トリシクラーゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニコホス	0.003	<0.00003	<0.00003	66	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	67	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	68	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	69	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	70	ピラクロニル	0.01	0.0002	<0.0001
14	インプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	インプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	74	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	75	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	76	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	77	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カフェンストール	0.008	<0.00008	<0.00008	83	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	84	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	85	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	87	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	88	ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	89	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	グリホサート	2	<0.02	<0.02	90	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	92	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	<0.000001	93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	94	プロモプチド	0.1	0.001	<0.001
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	95	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	96	ペンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	97	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	98	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	99	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	100	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	101	ペンブラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004	<0.00004	<0.00004	102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	103	ペンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	<0.00003
48	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	105	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	106	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	107	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	108	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	110	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	111	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	112	メフェナセット	0.02	<0.0002	<0.0002
56	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	113	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	114	モリネート	0.005	0.00033	<0.00005
					-	農薬類(総農薬方式)	1	0.17	<0.01

表Ⅱ 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

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

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

表Ⅱ

令和3年度 山玉浄水場 原水

令和

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

〔3(4) 農薬類検査結果(上水道)〕

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

表 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

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

表 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

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

表 II 3(4) 農薬類検査結果(上水道)

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

表Ⅱ3(4) 農薬類検査結果(上水道)

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

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和2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			
		6/2	9/13			6/2	9/13		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	58	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	59	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	60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	61	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	62	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	63	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	64	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	65	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	66	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	67	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	68	バラコート	0.005	<0.00005	<0.00005
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	69	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	70	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	71	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	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	74	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	75	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	76	フィブロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カフェンストール	0.008	<0.00008	<0.00008	83	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	84	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	85	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.0003	0.000015	<0.000003	86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	87	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	88	ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	89	ブロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	グリホサート	2	<0.02	<0.02	90	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	92	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	<0.000001	93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	94	プロモプチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	95	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	96	ペンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	97	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	98	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	99	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	100	ベンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	101	ベンブラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004	<0.00004	<0.00004	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジチオオカルバメート系農薬	0.005	-	-	103	ベンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	<0.00003
48	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	105	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	106	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	107	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	108	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	シメリン	0.03	<0.0003	<0.0003	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	110	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	111	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	112	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
56	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	113	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	114	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
					-	農薬類(総農薬方式)	1	0.05	<0.01

表Ⅱ3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

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

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

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

表II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

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

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和2年度 上遠野浄水場 原水

項目	目標値 (mg/L)	採取月日		項目	目標値 (mg/L)	採取月日			
		6/7	9/8			6/7	9/8		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	58	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	59	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	60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	61	テフリルトリオン	0.002	0.00017	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	62	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	63	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	64	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005
8	アトラジン	0.01	<0.0001	0.0002	65	トリシラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニコホス	0.003	<0.00003	<0.00003	66	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	67	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	68	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	69	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	70	ピラクロニル	0.01	0.0002	<0.0001
14	インプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	インプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	74	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	75	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	76	フィブロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	77	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	83	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	84	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	85	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	87	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	88	ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	クミロン	0.03	<0.0003	<0.0003	89	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	グリホサート	2	<0.02	<0.02	90	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	92	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	<0.000001	93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	94	プロモプチド	0.1	0.001	<0.001
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	95	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	96	ペンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	97	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	98	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	99	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	100	ベンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	101	ベンブラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004	<0.00004	<0.00004	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	103	ベンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	<0.00003
48	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	105	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	106	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	107	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	108	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	シメリン	0.03	<0.0003	<0.0003	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	110	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	111	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	112	メフェナセツ	0.02	<0.0002	<0.0002
56	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	113	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	114	モリネート	0.005	0.00024	<0.00005
					-	農薬類(総農薬方式)	1	0.16	0.02

表Ⅱ 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

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

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

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

表Ⅱ3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

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

表 II 3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

令和3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			
		6/7	9/8			6/7	9/8		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	58	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	59	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	60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	61	テフリルトリオン	0.002	0.00003	<0.00002
5	MCPA	0.005	0.00005	<0.00005	62	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	63	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	64	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	65	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニコホス	0.003	<0.00003	<0.00003	66	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	67	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	68	バラコート	0.005	<0.00005	<0.00005
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	69	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	70	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	インプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	インプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	74	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	75	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	76	フィブロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	77	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	83	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	84	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	85	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	87	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	88	ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	89	ブロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	グリホサート	2	<0.02	<0.02	90	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	クロメブロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	92	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	<0.000001	93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	94	プロモプチド	0.1	<0.001	<0.001
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	95	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	96	ペンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	97	ベンゾビスシクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	98	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	99	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	100	ベンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	101	ベンブラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004	<0.00004	<0.00004	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	103	ベンフレサート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	<0.00003
48	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	105	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	106	メコブロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	107	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	108	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	シメリン	0.03	<0.0003	<0.0003	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	110	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	111	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	112	メフェナセット	0.02	<0.0002	<0.0002
56	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	113	メブロンル	0.1	<0.001	<0.001
57	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	114	モリネート	0.005	0.00066	<0.00005
					-	農薬類(総農薬方式)	1	0.15	<0.01

表Ⅱ3(5) 農薬類検査結果(簡易水道)

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

表Ⅱ3(6) 農薬類検査結果(その他)

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

表 II 3(6) 農薬類検査結果(その他)

令和3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			
		6/2	9/13			6/2	9/13		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	58	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	59	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	60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	61	テフリルトリオン	0.002	0.00045	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	62	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	63	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	64	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	65	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニコホス	0.003	<0.00003	<0.00003	66	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	67	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	68	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	69	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	70	ピラクロニル	0.01	0.0004	<0.0001
14	インプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	インプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006	74	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
18	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	75	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	76	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
20	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	77	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	-	-	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カフェンストール	0.008	<0.00008	<0.00008	83	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
27	カルタップ	0.08	<0.0008	<0.0008	84	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	85	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	87	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	88	ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	89	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	グリホサート	2	<0.02	<0.02	90	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	92	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	<0.000001	93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	94	プロモブチド	0.1	0.001	<0.001
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	95	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	96	ペンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	97	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	98	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	99	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	100	ベンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	101	ベンブラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004	<0.00004	<0.00004	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-	103	ベンプレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	<0.00003
48	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	105	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	106	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	ジメタメリン	0.02	<0.0002	<0.0002	107	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	108	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002
52	シメリン	0.03	<0.0003	<0.0003	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	110	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	111	メリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001	<0.0001	112	メフェナセツ	0.02	<0.0002	<0.0002
56	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	113	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	114	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005
					-	農薬類(総農薬方式)	1	0.27	<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等（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。

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等及びクリプトスポリジウム指標菌（大腸菌及び嫌気性芽胞菌）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等、クリプトスポリジウム指標菌：
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、検査結果(クリプトスポリジウム等)

クリプトスポリジウム及びジアルジアは検出されませんでした。
詳細は 表II 4 (3) 及び前述の表II 2 (4)、表II 2 (5) のとおりです。

(4) 検査地点、検査結果(クリプトスポリジウム指標菌)

ろ過施設のない浄水施設の原水では、クリプトスポリジウム指標菌は検出されませんでした。ろ過施設のある浄水施設の給水では、適正に濁度管理、消毒がされていることを確認しています。

詳細は 表II 4 (4) 及び前述の表II 2 (4)、表II 2 (5) のとおりです。

表Ⅱ 4(3) クリプトスポリジウム等検査結果

令和3年度

区分	施設名	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	ジアルジア	色度	濁度	水温		
					(個/10L)	(個/10L)	(度)	(度)	(℃)		
ろ過施設無し	1	法田第一ポンプ場	地下水 (浅井戸)	原水	5/10	0	0	<1	<0.1	12.7	
					11/8	0	0	<1	<0.1	16.2	
	2	法田第二ポンプ場	地下水 (浅井戸)	原水	5/10	0	0	1	<0.1	14.6	
					11/8	0	0	<1	<0.1	13.6	
	3	旅人浄水場	地下水 (深井戸)	原水	4/12	0	0	<1	<0.1	14.6	
					10/4	0	0	<1	<0.1	14.9	
ろ過施設有り	4	平浄水場 (小川江筋)	夏井川	原水	8/19	0	0	14	7.8	22.2	
					1/4	0	0	3	0.9	3.4	
		平浄水場 (夏井川)	夏井川	原水	8/19	0	0	12	6.9	22.1	
					1/4	0	0	3	1.6	3.6	
		5	上野原浄水場	好間川	原水	6/2	0	0	5	3.4	16.6
						12/13	0	0	2	1.4	7.2
	6	泉浄水場	鮫川	原水	7/27	0	0	6	3.3	21.2	
					2/7	0	0	2	0.9	2.5	
	7	山玉浄水場	四時川	原水	9/7	0	0	5	2.1	16.5	
					3/1	0	0	1	0.5	6.0	
	8	川前浄水場	五林川	原水	4/19	0	0	5	1.4	9.0	
					10/18	0	0	5	1.9	11.5	
	9	上遠野浄水場	鮫川	原水	7/27	0	0	6	3.4	23.5	
					2/7	0	0	2	0.9	1.8	
	10	鷹ノ巣浄水場	上遠野川	原水	6/7	0	0	2	0.3	14.4	
					12/14	0	0	1	0.2	8.3	
	11	入遠野浄水場	入遠野川	原水	9/8	0	0	4	2.5	17.3	
					3/8	0	0	1	0.6	5.3	

表Ⅱ4(4) クリプトスポリジウム指標菌検査結果

令和3年度

区分	施設名	水源	水質区分	採水日	関連項目				
					大腸菌 (MPN/100mL)	嫌気性芽胞菌 (個/10mL)	色度 (度)	濁度 (度)	水温 (℃)
ろ過施設無し	1 法田第一ポンプ場	地下水 (浅井戸)	原水	4/12	<1	0	<1	<0.1	10.5
				5/10	<1	0	<1	<0.1	12.7
				6/1	<1	0	<1	<0.1	16.0
				7/7	<1	0	<1	<0.1	18.5
				8/4	<1	0	<1	<0.1	21.6
				9/7	<1	0	<1	<0.1	21.0
				10/4	<1	0	<1	<0.1	20.3
				11/8	<1	0	<1	<0.1	16.2
				12/6	<1	0	<1	<0.1	13.0
				1/17	<1	0	<1	<0.1	8.0
	2 法田第二ポンプ場	地下水 (浅井戸)	原水	2/1	<1	0	<1	<0.1	7.0
				3/1	<1	0	<1	<0.1	6.2
				4/12	<1	0	<1	<0.1	12.2
				5/10	<1	0	1	<0.1	14.6
				6/1	<1	0	1	<0.1	18.6
				7/7	<1	0	<1	<0.1	19.7
				8/4	<1	0	1	<0.1	23.4
				9/7	<1	0	1	<0.1	19.5
				10/4	<1	0	1	<0.1	20
				11/8	<1	0	<1	<0.1	13.6
	3 旅人浄水場	地下水 (深井戸)	原水	12/6	<1	0	<1	<0.1	10.1
				1/17	<1	0	<1	<0.1	5.5
				2/1	<1	0	<1	<0.1	5.8
				3/1	<1	0	<1	<0.1	5.7
				4/12	<1	0	<1	<0.1	14.6
				5/10	<1	0	<1	<0.1	16.5
				6/1	<1	0	<1	<0.1	15.0
				7/7	<1	0	<1	<0.1	14.5
				8/4	<1	0	<1	<0.1	14.8
				9/7	<1	0	<1	<0.1	14.5
ろ過施設有り	4 平浄水場 (小川江筋)	夏井川	原水	10/4	<1	0	<1	<0.1	14.9
				11/8	<1	0	<1	<0.1	14.5
				12/6	<1	0	<1	<0.1	14.4
				1/17	<1	0	<1	<0.1	14.0
				2/1	<1	0	<1	<0.1	13.5
				3/1	<1	0	<1	<0.1	14.2
	5 上野原浄水場	好間川	原水	5/25	88	2	11	7.6	18.4
				9/13	390	0	8	4.1	19.2
				1/4	140	0	3	0.9	3.4
				5/25	140	1	12	9.3	19.2
				9/13	99	0	7	3.5	18.6
				1/4	51	0	3	1.6	3.6
	6 泉浄水場	鮫川	原水	5/25	26	0	5	2.4	17.5
				9/13	28	0	3	1.6	17.8
				1/4	3	0	1	0.9	4.8
				5/24	72	2	10	5.4	15.5
				9/8	100	0	6	3.7	17.4
				1/19	96	1	2	0.9	3.2
	7 山玉浄水場	四時川	原水	5/10	23	0	3	0.9	14.7
				9/7	56	0	5	2.1	16.5
				1/17	180	0	1	0.4	4
				5/25	58	2	6	1.7	15.6
				9/13	130	0	6	2.1	16.6
				1/4	210	0	2	0.5	4.3
	8 川前浄水場	五林川	原水	5/24	150	2	12	8.5	17.5
				9/8	91	2	5	3.6	16.2
				1/19	69	2	2	1.1	2.4
				5/24	8	0	2	0.2	14.3
				9/8	14	0	2	0.4	15.0
				1/19	1	0	<1	0.1	6.0
9 上遠野浄水場	鮫川	原水	5/24	19	0	5	2.3	15.5	
			9/8	23	0	4	2.5	17.3	
			1/19	24	0	1	0.3	2.8	
			5/24	150	2	12	8.5	17.5	
			9/8	91	2	5	3.6	16.2	
			1/19	69	2	2	1.1	2.4	
10 鷹ノ巣浄水場	上遠野川	原水	5/24	8	0	2	0.2	14.3	
			9/8	14	0	2	0.4	15.0	
			1/19	1	0	<1	0.1	6.0	
			5/24	19	0	5	2.3	15.5	
			9/8	23	0	4	2.5	17.3	
			1/19	24	0	1	0.3	2.8	
11 入遠野浄水場	入遠野川	原水	5/24	19	0	5	2.3	15.5	
			9/8	23	0	4	2.5	17.3	
			1/19	24	0	1	0.3	2.8	