

静 岡 市 簡 易 水 道
水 質 年 報

令 和 2 年 度

静 岡 市 上 下 水 道 局 水 道 部 係
水 道 施 設 課

目 次

1.	概 要	・・・	1
	(1) 静岡市簡易水道施設の位置		
	(2) 水道水の水質基準等一覧表		
	(3) 水質試験方法及び成績表示		
	(4) 水質検査とは		
	(5) 水質検査の内容		
2.	原水の水質検査	・・・	7
3.	浄水の水質検査	・・・	9
4.	クリプトスポリジウム等調査	・・・	20
	(1) クリプトスポリジウム指標細菌調査結果		
	(2) クリプトスポリジウム等原虫調査結果		

- (1) 静岡市簡易水道施設の位置
- (2) 水道水の水質基準等一覧表
- (3) 水質試験方法及び成績表示
- (4) 水質検査とは
- (5) 水質検査の内容

(1) 静岡市簡易水道施設の位置



(2) 水道水の水質基準等一覧表

28【基準項目】平成15年5月30日 厚生労働省令第101号【一部改正 令和2年3月25日厚生労働省令第38号（令和2年4月1日施行）】

番号	項目名	水質基準値	分類
1	一般細菌	100 個/mL 以下	病原生物
2	大腸菌	検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	一般有機化学物質
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 以下	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	味
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	色
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	味
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	発泡
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	臭い
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	発泡
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	臭い
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L 以下	味
47	pH値	5.8 以上 8.6 以下	基礎的性状
48	味	異常でないこと	
49	臭気	異常でないこと	
50	色度	5 度 以下	
51	濁度	2 度 以下	

(3) 水質試験方法及び成績表示

令和3年3月 現在

【基準項目】

番号	項目名	試験方法	単位	定量下限値	最小単位	有効桁数
1	一般細菌	標準寒天培地法	個/ml	1	1位	3
2	大腸菌	特定酵素基質培地法	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0001	小4位	2
4	水銀及びその化合物	還元気化—原子吸光度法	mg/L	0.00005	小5位	2
5	セレン及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0005	小4位	2
6	鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0005	小4位	2
7	ヒ素及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0003	小4位	2
8	六価クロム化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0005	小4位	2
9	亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	0.004	小3位	2
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光度法	mg/L	0.001	小3位	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	0.2	小1位	2
12	フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	0.05	小2位	2
13	ホウ素及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.005	小3位	2
14	四塩化炭素	パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.0002	小4位	2
15	1,4-ジオキサン	固相抽出—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.0005	小4位	2
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
17	ジクロロメタン	パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
18	テトラクロロエチレン	パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
19	トリクロロエチレン	パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
20	ベンゼン	パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
21	塩素酸	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	0.06	小2位	2
22	クロロ酢酸	溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.002	小3位	2
23	クロホルム	パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
24	ジクロロ酢酸	溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.002	小3位	2
25	ジブロモクロロメタン	パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
26	臭素酸	イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光度法	mg/L	0.001	小3位	2
27	総トリハロメタン	パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
28	トリクロロ酢酸	溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.002	小3位	2
29	ブロモジクロロメタン	パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
30	ブロモホルム	パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
31	ホルムアルデヒド	溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.004	小3位	2
32	亜鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.005	小3位	2
33	アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.005	小3位	2
34	鉄及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.005	小3位	2
35	銅及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.005	小3位	2
36	ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	1	1位	2
37	マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0003	小4位	2
38	塩化物イオン	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	1	1位	2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	1 ※	1位	2
40	蒸発残留物	重量法	mg/L	1	1位	3
41	陰イオン界面活性剤	固相抽出—高速液体クロマトグラフ法	mg/L	0.02	小2位	2
42	ジェオスミン	パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.000001	小6位	2
43	2-メチルイソボルネオール	パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.000001	小6位	2
44	非イオン界面活性剤	固相抽出—吸光度法	mg/L	0.005	小3位	2
45	フェノール類	固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.0005	小4位	2
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	全有機炭素計測定法	mg/L	0.2	小1位	2
47	pH値	ガラス電極法	—	—	小1位	2
48	味	官能法	—	—	—	—
49	臭気	官能法	—	—	—	—
50	色度	透過光測定法	度	0.5	小1位	2
51	濁度	積分球式光電光度法	度	0.1	小1位	2
	残留塩素	比色法（DPD法）	mg/L	0.02	小2位	2

※ カルシウム、マグネシウムの各々の定量下限値

【その他の項目】

項目名	試験方法	単位
クリプトスポリジウム	直接蛍光抗体染色法	—
ジアルジア	直接蛍光抗体染色法	—
大腸菌	特定酵素基質培地法	MPN/100ml
嫌気性芽胞菌	ハンドフォード改良培地法	個 /100ml

【備考】

最小単位の列にある「小○位」の表記は、小数第○位であることを表す。

(4) 水質検査とは

水道事業者は、水道法第20条及び水道法施行規則第15条に定めるところにより、定期及び臨時の水質検査を行うことが義務付けられています。また、水の採水地点は「給水栓を原則とし、水道施設の構造等を考慮して、当該水道により供給される水が水質基準に適合するかどうかを判断することができる場所を選定すること」と明記されています。

この水質検査は、自ら行うことが原則ですが、自己の検査施設を有していない場合には、地方公共団体機関又は厚生労働大臣の指定する者に委託することができます。

①毎日検査

色、濁り、消毒の残留効果に関する検査について、1日につき1回以上検査を行います。このうち、色と濁りについては目視による検査でよく、異常が認められた場合は、改めて水質検査を行い確認します。

②毎月検査

「水質基準に関する省令」の表に掲げられた項目について1月につき1回以上検査を行います。ただし、毎年1回以上行う全項目(51項目)検査結果から、明らかにその必要が少ないと認められる項目については省略できることになっています。

③臨時検査

臨時の水質検査は、水道水が水質基準に適合しない恐れがある場合(下記の場合)に行う必要があります。

- 1) 水源の水質が著しく悪化したとき
- 2) 水源に異常があったとき
- 3) 水源付近、給水区域及びその周辺等において消化器系感染症が流行しているとき
- 4) 浄水過程に異常があったとき
- 5) 配水管の大規模な工事その他水道施設が著しく汚染された恐れがあるとき
- 6) その他特に必要があるとき

④記録の保存

水質検査の記録は、水質検査を行った日から起算して5年間保存しなければなりません。

⑤検査の信頼性確保

水質検査は、水質基準への適合を確認すると同時に水道水の安全性を確認するために行っている検査です。このような特質から、検査にあたっては「検査精度」が求められることから、水道法に基づき行う水質検査の施設は、下記のいずれかにより行うこととなっています。

- 1) 自ら検査設備を整備し検査を行う。
- 2) 地方公共団体の機関に委託して行う。
- 3) 厚生労働大臣の登録を受けた者(登録水質検査機関)に委託して行う。

<参考法令等>

◎水道法

昭和32年6月15日 法律第177号 [平成26年6月13日 法律第69号]

◎水道法施行規則

昭和32年12月14日 厚生省令第45号 [令和元年9月30日 厚生労働省令第57号]

◎水質基準に関する省令

平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 [令和2年3月25日 厚生労働省令第38号]

(5) 水質検査の内容

水質検査は、水道法第20条等に基づき、原水及び浄水の検査を定期的に行っています。市より委託された業者が採水を行い、静岡市上下水道局水質管理課及び厚生労働省登録水質機関に検査を委託しています。毎日検査(色、濁り及び塩素消毒の残留効果)は、各地区管理補助者に測定を委託しています。

水質検査（浄水）			
毎日検査	全施設	色、濁り、消毒の残留効果	毎日
毎月検査	全施設	省略不可能項目検査（11項目）	年8回
3ヶ月毎検査	全施設	全項目検査（51項目）	年4回

水質検査（原水）				
毎年検査	全施設	全項目検査（39項目）	年1回	
クリプトスポリジウム 原虫検査	3施設 5箇所		年2回 井川のみ 年4回	
	検査施設	井川（田代）		日向（表流水）
		日向（伏流水）		坂ノ上（第1）
		坂ノ上（第2）		
クリプトスポリジウム 指標菌検査	3施設 5箇所		月1回	
	検査施設	井川（田代）		日向（表流水）
		日向（伏流水）		坂ノ上（第1）
		坂ノ上（第2）		

2. 原 水 の 水 質 検 査

令和2年度 原水の水質検査結果

採 水 月 日		6月10日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日
採 水 地 点		井川（田代）	日向（表流水）	日向（伏流水）	坂ノ上（第1）	坂ノ上（第2）
種 別		浅井戸	表流水	伏流水	浅井戸	浅井戸
項 目	単 位					
気温	℃	21.5	19.3	20.6	21.1	20.8
水温	℃	11.0	16.8	18.9	17.7	18.1
一般細菌	個/ml	0	86	1	0	0
大腸菌	—	検出しない	検 出	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
六価クロム化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.4	0.8	1.4	1.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.013	0.033	0.057	0.025	0.027
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.034	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.008	0.008	0.043	0.005
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3	5	9	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0023	0.0003未満	0.0005	0.0003未満
塩化物イオン	mg/L	1未満	1	2	2	1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65	47	36	38	38
蒸発残留物	mg/L	100	81	78	76	77
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値		7.4	7.8	6.4	6.7	6.7
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	1.2	0.5未満	0.6	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満

3. 浄 水 の 水 質 検 査

令和2年度

採水地点：井川簡易水道（小河内）

採水月日			4月15日	5月13日	6月3日	7月15日	8月5日	9月2日
種別			給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
項目	単位		前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴	前日 雨 当日 曇	前日 晴 当日 晴	前日 曇 当日 晴
天候	—							
気温	℃		14.6	19.8	18.8	21.2	27.2	27.2
水温	℃		11.0	17.6	21.6	20.5	25.0	28.0
一般細菌	個/ml		0	0	0	0	0	0
大腸菌	—		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L		-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-
水銀及びその化合物	mg/L		-	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-
セレン及びその化合物	mg/L		-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	mg/L		-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	mg/L		-	-	0.0003未満	-	0.0004	-
六価クロム化合物	mg/L		-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L		-	-	0.07	-	0.07	-
ホウ素及びその化合物	mg/L		-	-	0.011	-	0.011	-
四塩化炭素	mg/L		-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-
1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-
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		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
ジクロロメタン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
トリクロロエチレン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
ベンゼン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
塩素酸	mg/L		-	-	0.06未満	-	0.06未満	-
クロロ酢酸	mg/L		-	-	0.002未満	-	0.002未満	-
クロロホルム	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
ジクロロ酢酸	mg/L		-	-	0.002未満	-	0.002未満	-
ジプロモクロロメタン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
臭素酸	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
トリクロロ酢酸	mg/L		-	-	0.002未満	-	0.002未満	-
プロモジクロロメタン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
プロモホルム	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
ホルムアルデヒド	mg/L		-	-	0.004未満	-	0.004未満	-
亜鉛及びその化合物	mg/L		-	-	0.005未満	-	0.007	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L		-	-	0.005未満	-	0.044	-
鉄及びその化合物	mg/L		-	-	0.005未満	-	0.024	-
銅及びその化合物	mg/L		-	-	0.013	-	0.016	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L		-	-	3	-	3	-
マンガン及びその化合物	mg/L		-	-	0.0003未満	-	0.0006	-
塩化物イオン	mg/L		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		-	-	65	-	50	-
蒸発残留物	mg/L		-	-	96	-	75	-
陰イオン界面活性剤	mg/L		-	-	0.02未満	-	0.02未満	-
ジェオスミン	mg/L		-	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L		-	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-
非イオン界面活性剤	mg/L		-	-	0.005未満	-	0.005未満	-
フェノール類	mg/L		-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度		0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.8	1.0	0.5未満
濁度	度		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.3	0.1未満
残留塩素	mg/L		0.20	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15

令和2年度

採水地点：井川簡易水道（小河内）

10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	最 高	最 低	平 均
給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水			
前日曇 当日晴	前日晴 当日晴	前日晴 当日曇	前日曇 当日曇	前日晴 当日晴	前日雨 当日晴	—	—	—
17.0	9.0	7.0	3.8	3.8	5.2	27.2	3.8	14.6
21.5	15.5	12.0	7.0	8.0	10.5	28.0	7.0	16.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出 0 : 検 出 し な い 12		
-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
-	0.0003	-	-	0.0003未満	-	0.0004	0.0003未満	0.0003未満
-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満
-	0.06	-	-	0.06	-	0.07	0.06	0.07
-	0.012	-	-	0.011	-	0.012	0.011	0.011
-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満
-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
-	0.005	-	-	0.005未満	-	0.007	0.005未満	0.005未満
-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.044	0.005未満	0.011
-	0.005	-	-	0.005未満	-	0.024	0.005未満	0.007
-	0.013	-	-	0.009	-	0.016	0.009	0.013
-	3	-	-	3	-	3	3	3
-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	0.0006	0.0003未満	0.0003未満
1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
-	61	-	-	72	-	72	50	62
-	88	-	-	94	-	96	75	88
-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.8	0.5未満	0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1未満
0.15	0.18	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.15	0.17

令和2年度

採水地点：井川簡易水道（西山平）

採水月日			4月15日	5月13日	6月3日	7月15日	8月5日	9月2日
種別			給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
項目	単位		前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴	前日 雨 当日 曇	前日 晴 当日 晴	前日 曇 当日 晴
天候	—							
気温	℃		14.2	19.2	17.5	20.1	24.3	23.5
水温	℃		11.2	15.5	20.5	20.5	22.0	25.0
一般細菌	個/ml		0	0	0	0	0	0
大腸菌	—		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L		-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-
水銀及びその化合物	mg/L		-	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-
セレン及びその化合物	mg/L		-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	mg/L		-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	mg/L		-	-	0.0003	-	0.0004	-
六価クロム化合物	mg/L		-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L		-	-	0.07	-	0.07	-
ホウ素及びその化合物	mg/L		-	-	0.011	-	0.011	-
四塩化炭素	mg/L		-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-
1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-
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		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
ジクロロメタン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
トリクロロエチレン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
ベンゼン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
塩素酸	mg/L		-	-	0.06未満	-	0.06未満	-
クロロ酢酸	mg/L		-	-	0.002未満	-	0.002未満	-
クロロホルム	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
ジクロロ酢酸	mg/L		-	-	0.002未満	-	0.002未満	-
ジプロモクロロメタン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
臭素酸	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
トリクロロ酢酸	mg/L		-	-	0.002未満	-	0.002未満	-
プロモジクロロメタン	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
プロモホルム	mg/L		-	-	0.001未満	-	0.001未満	-
ホルムアルデヒド	mg/L		-	-	0.004未満	-	0.004未満	-
亜鉛及びその化合物	mg/L		-	-	0.005未満	-	0.005未満	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L		-	-	0.005未満	-	0.046	-
鉄及びその化合物	mg/L		-	-	0.005	-	0.021	-
銅及びその化合物	mg/L		-	-	0.010	-	0.005	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L		-	-	3	-	3	-
マンガン及びその化合物	mg/L		-	-	0.0003未満	-	0.0005	-
塩化物イオン	mg/L		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		-	-	66	-	51	-
蒸発残留物	mg/L		-	-	94	-	81	-
陰イオン界面活性剤	mg/L		-	-	0.02未満	-	0.02未満	-
ジェオスミン	mg/L		-	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L		-	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-
非イオン界面活性剤	mg/L		-	-	0.005未満	-	0.005未満	-
フェノール類	mg/L		-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—		7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9
味	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	1.0	0.5未満
濁度	度		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.2	0.1未満
残留塩素	mg/L		0.18	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15

令和2年度

採水地点：井川簡易水道（西山平）

10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	最 高	最 低	平 均
給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水			
前日曇 当日晴	前日晴 当日晴	前日晴 当日曇	前日曇 当日曇	前日晴 当日晴	前日雨 当日晴	—	—	—
17.0	11.0	8.5	6.0	4.0	6.5	24.3	4.0	14.3
20.5	16.0	12.5	7.5	8.0	9.0	25.0	7.5	15.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出 0 : 検 出 不 可 12		
-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
-	0.0004	-	-	0.0003未満	-	0.0004	0.0003未満	0.0003未満
-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満
-	0.07	-	-	0.06	-	0.07	0.06	0.07
-	0.011	-	-	0.011	-	0.011	0.011	0.011
-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満
-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.046	0.005未満	0.012
-	0.005	-	-	0.005未満	-	0.021	0.005未満	0.008
-	0.006	-	-	0.005未満	-	0.010	0.005未満	0.005
-	3	-	-	3	-	3	3	3
-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	0.0005	0.0003未満	0.0003未満
1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
-	62	-	-	73	-	73	51	63
-	89	-	-	96	-	96	81	90
-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満
7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.9	7.6	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満
0.15	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.17

令和2年度

採水地点：日向簡易水道

採水月日			4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日
種別			給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
項目	単位		前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴	前日 雨 当日 雨	前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴
天候	—							
気温	℃		13.2	22.5	24.3	20.4	28.7	29.5
水温	℃		13.6	17.6	18.9	20.4	23.9	27.5
一般細菌	個/ml		0	0	0	0	0	0
大腸菌	—		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-
水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-
セレン及びその化合物	mg/L		0.0006	-	-	0.0005	-	-
鉛及びその化合物	mg/L		0.0005未満	-	-	0.0010	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-
六価クロム化合物	mg/L		0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.3	0.3	0.3	1.6	1.0	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L		0.07	-	-	0.05未満	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.026	-	-	0.016	-	-
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L		0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
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		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ジクロロメタン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ベンゼン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
塩素酸	mg/L		0.06	-	-	0.09	-	-
クロロ酢酸	mg/L		0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
クロロホルム	mg/L		0.002	-	-	0.001	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
ジプロモクロロメタン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
臭素酸	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
総トリハロメタン	mg/L		0.002	-	-	0.001	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L		0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
プロモジクロロメタン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
プロモホルム	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L		0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.005未満	-	-	0.006	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.019	-	-	0.012	-	-
鉄及びその化合物	mg/L		0.100	-	-	0.050	-	-
銅及びその化合物	mg/L		0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L		5	-	-	5	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L		0.0014	-	-	0.0008	-	-
塩化物イオン	mg/L		3	3	3	3	3	3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		40	-	-	40	-	-
蒸発残留物	mg/L		69	-	-	79	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
ジェオスミン	mg/L		0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
フェノール類	mg/L		0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3
pH値	—		7.1	7.5	7.5	6.8	6.7	7.6
味	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度		1.1	0.6	1.0	1.8	2.8	0.5未満
濁度	度		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
残留塩素	mg/L		0.24	0.20	0.20	0.22	0.24	0.20

令和2年度

採水地点：日向簡易水道

10月19日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	最 高	最 低	平 均
給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水			
前日曇 当日曇	前日晴 当日晴	前日晴 当日晴	前日曇 当日曇	前日晴 当日晴	前日雨 当日晴	—	—	—
14.3	14.0	10.6	6.2	9.3	11.6	29.5	6.2	17.1
20.5	17.1	15.8	9.8	10.5	10.7	27.5	9.8	17.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出 0 : 検 出 不 可 12		
0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0006	0.0005未満	0.0005未満
0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0010	0.0005未満	0.0005未満
0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	1.6	0.2	0.5
0.06	-	-	0.06	-	-	0.07	0.05未満	0.05未満
0.027	-	-	0.037	-	-	0.037	0.016	0.027
0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.13	-	-	0.07	-	-	0.13	0.06	0.09
0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004	-	-	0.001	-	-	0.004	0.001	0.002
0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.004	-	-	0.001	-	-	0.004	0.001	0.002
0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002	0.002未満	0.002未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.006	0.005未満	0.005未満
0.048	-	-	0.024	-	-	0.048	0.012	0.026
0.120	-	-	0.041	-	-	0.120	0.041	0.078
0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	-	-	6	-	-	6	5	5
0.0018	-	-	0.0009	-	-	0.0018	0.0008	0.0012
3	3	3	3	4	3	4	3	3
40	-	-	54	-	-	54	40	44
76	-	-	99	-	-	99	69	81
0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2	0.3	0.2未満	0.2未満
7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	6.7	7.3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
1.8	1.0	0.9	0.6	0.8	0.5未満	2.8	0.5未満	1.0
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
0.22	0.26	0.24	0.30	0.20	0.28	0.30	0.20	0.23

令和2年度

採水地点：坂ノ上簡易水道（第一）

採水月日			4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日
種別			給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
項目	単位		前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴	前日 雨 当日 雨	前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴
天候	—							
気温	℃		9.5	24.4	25.7	19.6	26.0	26.9
水温	℃		13.6	18.5	19.9	21.2	23.6	26.0
一般細菌	個/ml		0	0	0	0	0	0
大腸菌	—		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-
水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-
セレン及びその化合物	mg/L		0.0005	-	-	0.0005未満	-	-
鉛及びその化合物	mg/L		0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-
六価クロム化合物	mg/L		0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		2.2	2.2	1.6	2.2	1.9	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L		0.06	-	-	0.06	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.030	-	-	0.027	-	-
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L		0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
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		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ジクロロメタン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ベンゼン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
塩素酸	mg/L		0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
クロロ酢酸	mg/L		0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
クロロホルム	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
臭素酸	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
総トリハロメタン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L		0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
プロモジクロロメタン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
プロモホルム	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L		0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
鉄及びその化合物	mg/L		0.008	-	-	0.009	-	-
銅及びその化合物	mg/L		0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L		5	-	-	5	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L		0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-
塩化物イオン	mg/L		2	2	2	2	2	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		46	-	-	46	-	-
蒸発残留物	mg/L		85	-	-	87	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
ジェオスミン	mg/L		0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
フェノール類	mg/L		0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—		7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1
味	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	mg/L		0.28	0.22	0.20	0.26	0.26	0.28

令和2年度

採水地点：坂ノ上簡易水道（第一）

10月19日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	最 高	最 低	平 均
給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水			
前日曇 当日曇	前日晴 当日晴	前日晴 当日晴	前日曇 当日曇	前日晴 当日晴	前日雨 当日晴	—	—	—
14.8	10.3	9.2	3.8	7.0	10.9	26.9	3.8	15.7
22.4	18.3	16.4	9.7	9.7	11.7	26.0	9.7	17.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出 0 : 検 出 不 可 12		
0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1.4	1.4	1.2	0.8	0.6	0.8	2.2	0.6	1.5
0.06	-	-	0.05	-	-	0.06	0.05	0.06
0.027	-	-	0.034	-	-	0.034	0.027	0.030
0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.06	-	-	0.06未満	-	-	0.06	0.06未満	0.06未満
0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.009	-	-	0.008	-	-	0.009	0.008	0.009
0.007	-	-	0.005未満	-	-	0.007	0.005未満	0.005未満
5	-	-	6	-	-	6	5	5
0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	2	2	2	2	2	2	2	2
42	-	-	46	-	-	46	42	45
87	-	-	95	-	-	95	85	89
0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0 : 異 常 な し 12		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0 : 異 常 な し 12		
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.26	0.28	0.30	0.30	0.26	0.26	0.30	0.20	0.26

令和2年度

採水地点：坂ノ上簡易水道（第二）

採水月日			4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日
種別			給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
項目	単位		前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴	前日 雨 当日 雨	前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴
天候	—							
気温	℃		9.0	25.3	24.1	19.3	28.6	29.0
水温	℃		13.2	16.8	17.6	19.8	22.5	23.1
一般細菌	個/ml		0	0	0	0	0	0
大腸菌	—		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-
水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-
セレン及びその化合物	mg/L		0.0005	-	-	0.0005未満	-	-
鉛及びその化合物	mg/L		0.0006	-	-	0.0012	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-
六価クロム化合物	mg/L		0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		2.0	2.2	1.7	1.3	1.7	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L		0.06	-	-	0.06	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.031	-	-	0.025	-	-
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L		0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
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		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ジクロロメタン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ベンゼン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
塩素酸	mg/L		0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
クロロ酢酸	mg/L		0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
クロロホルム	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
臭素酸	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
総トリハロメタン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L		0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
プロモジクロロメタン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
プロモホルム	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L		0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.005未満	-	-	0.006	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.005未満	-	-	0.008	-	-
鉄及びその化合物	mg/L		0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
銅及びその化合物	mg/L		0.011	-	-	0.017	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L		5	-	-	5	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L		0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-
塩化物イオン	mg/L		2	2	2	1	2	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		44	-	-	45	-	-
蒸発残留物	mg/L		83	-	-	84	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
ジェオスミン	mg/L		0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
フェノール類	mg/L		0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—		6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6
味	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	mg/L		0.22	0.24	0.26	0.24	0.24	0.22

令和2年度

採水地点：坂ノ上簡易水道（第二）

10月19日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	最 高	最 低	平 均
給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水			
前日曇 当日曇	前日晴 当日晴	前日晴 当日晴	前日曇 当日曇	前日晴 当日晴	前日雨 当日晴	—	—	—
15.1	10.9	9.0	4.3	6.1	10.8	29.0	4.3	16.0
18.4	15.8	14.7	12.7	11.4	13.0	23.1	11.4	16.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出 0 : 検 出 不 良 12		
0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
0.0008	-	-	0.0006	-	-	0.0012	0.0006	0.0008
0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1.4	1.4	1.2	0.8	0.7	0.8	2.2	0.7	1.4
0.06	-	-	0.05	-	-	0.06	0.05	0.06
0.028	-	-	0.036	-	-	0.036	0.025	0.030
0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満
0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.006	0.005未満	0.005未満
0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.008	0.005未満	0.005未満
0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.012	-	-	0.009	-	-	0.017	0.009	0.012
5	-	-	5	-	-	5	5	5
0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	2	2	2	2	2	2	1	2
41	-	-	45	-	-	45	41	44
85	-	-	88	-	-	88	83	85
0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.22	0.30	0.28	0.26	0.26	0.28	0.30	0.22	0.25

4. クリプトスポリジウム等調査

(1) クリプトスポリジウム指標細菌調査結果

(2) クリプトスポリジウム等原虫調査結果

令和2年度 クリプトスポリジウム指標細菌調査結果

井川簡易水道

採水月日	天候 (前日/当日)	気温(℃)	水温(℃)	大腸菌 (MPN/100mL)	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)
4月15日	晴/晴	15.0	7.5	0	0
5月13日	晴/晴	18.0	9.1	0	0
6月10日	晴/晴	21.5	11.0	0	0
7月15日	雨/曇	20.0	11.8	0	0
8月5日	晴/晴	25.0	14.0	0	0
9月2日	曇/晴	22.4	14.5	0	0
10月7日	曇/晴	19.0	16.0	0	0
11月4日	晴/晴	13.0	14.8	0	0
12月2日	晴/曇	11.5	13.0	0	0
1月6日	曇/曇	9.5	10.0	0	0
2月3日	晴/晴	13.0	8.0	0	0
3月3日	雨/晴	5.5	7.0	0	0

日向簡易水道(表流水)

採水月日	天候 (前日/当日)	気温(℃)	水温(℃)	大腸菌 (MPN/100mL)	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)
4月8日	晴/晴	11.4	8.2	14.6	0
5月13日	晴/晴	23.5	14.5	16.9	1
6月3日	晴/晴	21.5	16.2	19.9	1
7月8日	雨/雨	19.9	14.1	42.0	1
8月5日	晴/晴	24.6	19.8	64.4	1
9月2日	晴/晴	26.4	21.3	69.1	0
10月7日	晴/晴	19.3	16.8	34.5	1
11月11日	晴/晴	11.8	10.8	48.0	1
12月2日	晴/晴	11.0	9.8	28.8	1
1月6日	曇/曇	4.8	4.7	1.0	0
2月3日	晴/晴	5.4	5.9	16.9	0
3月3日	雨/晴	8.5	8.9	13.4	2

令和2年度 クリプトスポリジウム指標細菌調査結果

日向簡易水道（伏流水）

採水月日	天候 (前日/当日)	気温(℃)	水温(℃)	大腸菌 (MPN/100mL)	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)
4月8日	晴/晴	14.0	16.2	0	0
5月13日	晴/晴	25.3	15.7	0	0
6月3日	晴/晴	26.5	15.8	12.1	0
7月8日	雨/雨	20.1	16.3	9.8	0
8月5日	晴/晴	30.9	18.6	0	0
9月2日	晴/晴	30.1	18.8	0	0
10月7日	晴/晴	20.6	18.9	0	0
11月11日	晴/晴	12.4	18.0	0	0
12月2日	晴/晴	10.0	18.6	0	0
1月6日	曇/曇	5.1	17.9	0	0
2月3日	晴/晴	7.9	17.8	2.0	0
3月3日	雨/晴	11.8	17.4	0	0

坂ノ上簡易水道（第1）

採水月日	天候 (前日/当日)	気温(℃)	水温(℃)	大腸菌 (MPN/100mL)	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)
4月8日	晴/晴	10.0	15.5	0	0
5月13日	晴/晴	25.4	16.0	0	0
6月3日	晴/晴	26.1	15.9	0	0
7月8日	雨/雨	19.8	16.4	0	0
8月5日	晴/晴	29.6	17.8	0	0
9月2日	晴/晴	30.3	18.4	0	0
10月7日	晴/晴	21.1	17.7	0	0
11月11日	晴/晴	10.5	16.8	0	0
12月2日	晴/晴	9.5	11.3	0	0
1月6日	曇/曇	6.0	14.4	0	0
2月3日	晴/晴	6.0	12.1	0	0
3月3日	雨/晴	11.9	10.1	0	0

令和2年度 クリプトスポリジウム指標細菌調査結果

坂ノ上簡易水道（第2）

採水月日	天候 (前日/当日)	気温(℃)	水温(℃)	大腸菌 (MPN/100mL)	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)
4月8日	晴/晴	12.2	14.3	0	0
5月13日	晴/晴	25.5	14.8	0	0
6月3日	晴/晴	24.1	15.1	0	0
7月8日	雨/雨	22.5	18.3	4.1	0
8月5日	晴/晴	29.2	17.6	0	0
9月2日	晴/晴	27.7	17.9	0	0
10月7日	晴/晴	20.8	18.1	0	0
11月11日	晴/晴	11.0	17.3	1.0	0
12月2日	晴/晴	9.3	16.9	0	0
1月6日	曇/曇	5.6	15.9	0	0
2月3日	晴/晴	7.1	15.6	0	0
3月3日	雨/晴	11.9	15.3	0	0

令和2年度 クリプトスポリジウム等原虫調査結果

施設名称	採水月日	天候 (前日/当日)	気温 (℃)	水温 (℃)	判定
					クリプトスポリジウム ジアルジア
井川簡易水道	4月15日	晴/晴	15	7.5	0個/10L
					0個/10L
井川簡易水道	7月15日	雨/曇	20	11.8	0個/10L
					0個/10L
井川簡易水道	10月7日	曇/晴	19	16	0個/10L
					0個/10L
井川簡易水道	1月6日	曇/曇	9.5	10	0個/10L
					0個/10L
日向簡易水道(表流水)	7月8日	雨/雨	19.9	14.1	0個/10L
					0個/10L
日向簡易水道(表流水)	1月6日	曇/曇	4.8	4.7	0個/10L
					0個/10L
日向簡易水道(伏流水)	7月8日	雨/雨	20.1	16.3	0個/10L
					0個/10L
日向簡易水道(伏流水)	1月6日	曇/曇	5.1	17.9	0個/10L
					0個/10L
坂ノ上簡易水道(第1)	7月8日	雨/雨	19.8	16.4	0個/10L
					0個/10L
坂ノ上簡易水道(第1)	1月6日	曇/曇	6	14.4	0個/10L
					0個/10L
坂ノ上簡易水道(第2)	7月8日	雨/雨	22.5	18.3	0個/10L
					0個/10L
坂ノ上簡易水道(第2)	1月6日	曇/曇	5.6	15.9	0個/10L
					0個/10L

静岡市簡易水道水質年報

令和 2 年 度

発行

静岡市上下水道局水道部
水道施設課 葵北施設係

〒420-0853

静岡市葵区門屋99番地（門屋浄水場2階）

TEL 054-207-9471

FAX 054-207-9472

協力

静岡市上下水道局水道部
水質管理課

〒424-0114

静岡市清水区庵原町152番地の9

TEL 054-363-6651

FAX 054-363-6688