

令和 2 年 度

(2020 年度)

水 道 水 質 報 告 書

第 37 集

岡崎市上下水道局上下水道部水道浄水課

目 次

まえがき	3
水道給水フロー図	4
水質検査の概要	14
水質検査結果	
原水・浄水・給水栓	27
毎日検査・末端給水栓	100
委託検査結果	103
参考資料	117

まえがき

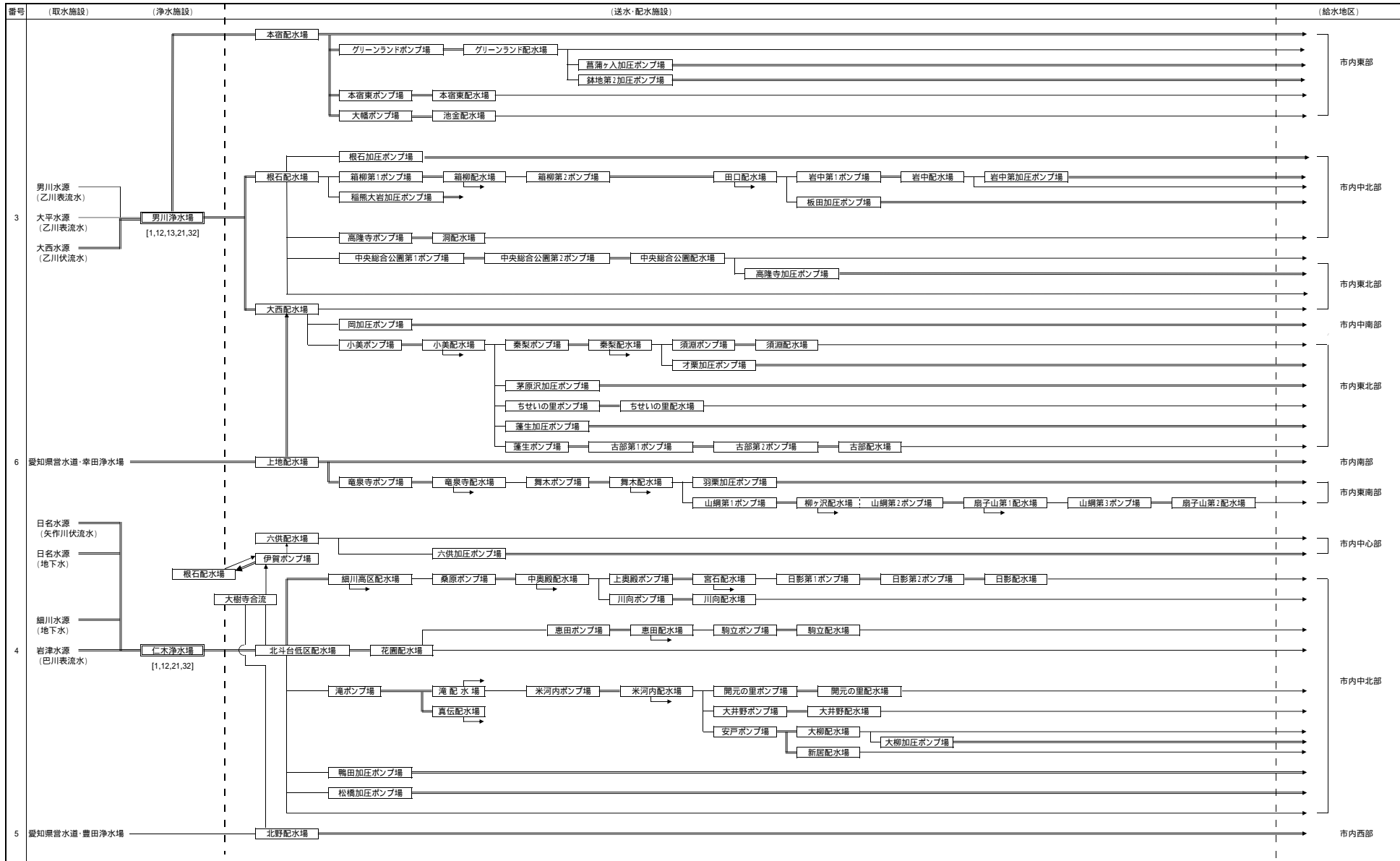
1 この「水道水質報告書」は、令和2年4月から令和3年3月までの1年間の水質検査結果を収録したものです。

2 試験及び記載方法

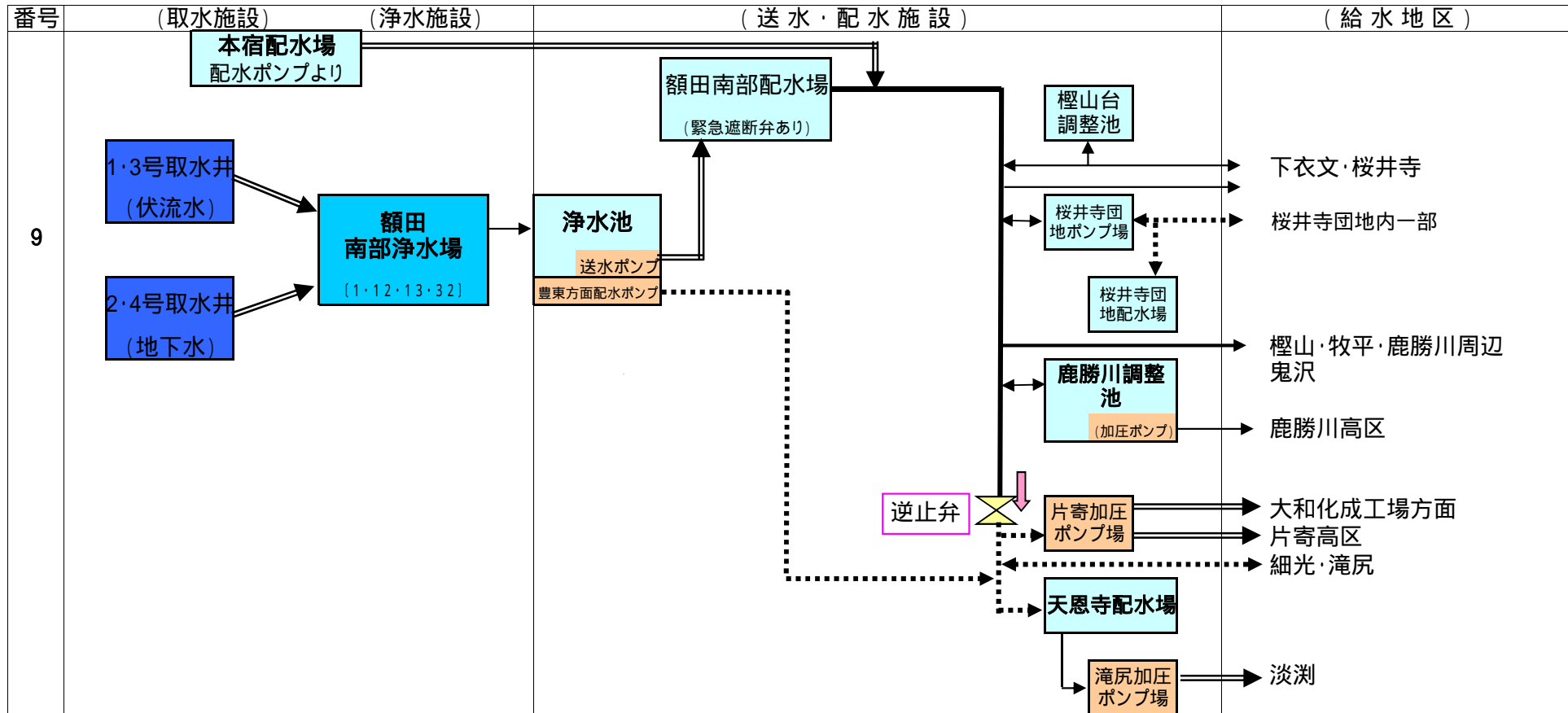
- (1) 試験方法は、原則として「厚生労働省告示第261号」に基づく方法による。
- (2) 定量下限値未満の試験結果は、「<定量下限値」と表示した。
- (3) 平均値は、算術平均とし、定量下限値未満はゼロとした。
- (4) 採水箇所については、水道給水フロー図と採水箇所図を参照願います。

(令和2年度)水道給水フロー図

— 自然流下 — ポンプ圧送



(令和2年度)水道給水フロー図



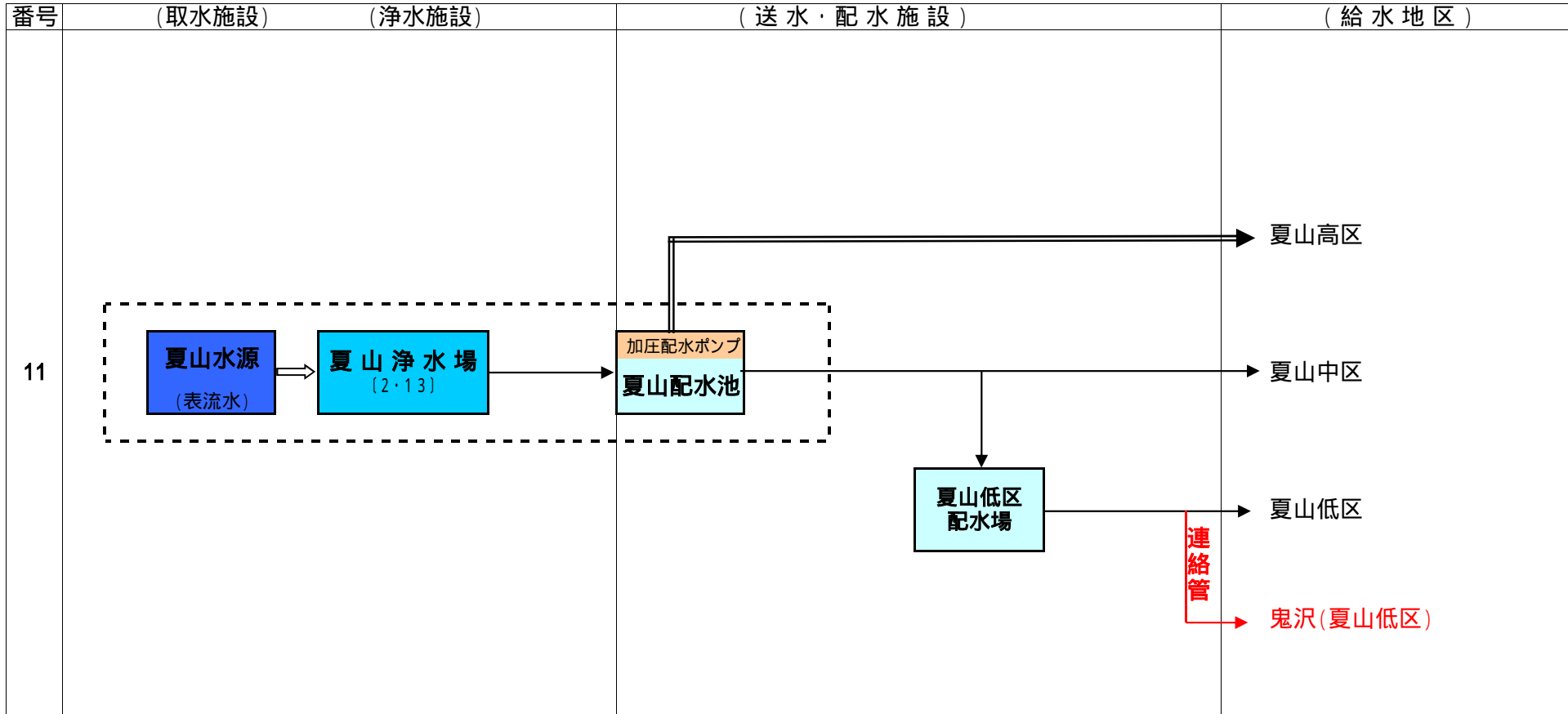
* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

水道施設	<ul style="list-style-type: none"> ・浄水場 : ・送・配水施設 : ・同一敷地内 : ・自然流下 : ・ポンプ圧送 : ・送配水兼用 : 	<p>浄水処理〔 〕</p> <p>基本処理 01 = 急速ろ過(消毒含む) 02 = 緩速ろ過(消毒含む) 03 = 消毒のみ 04 = 膜ろ過(消毒含む) 05 = 膜ろ過(海水淡水化、消毒含む)</p> <p>その他処理 11 = 前塩素処理 12 = 中間塩素処理 13 = 後塩素処理 21 = 粉末活性炭 22 = 粒状活性炭 23 = オゾン処理 32 = マンガン接触ろ過 33 = アルカリ剤処理 34 = マイクロストレーナー 35 = 二段凝集処理 36 = 多層ろ過 37 = 鉄バクテリア利用法 38 = 酸処理 41 = 紫外線処理 39 = その他の浄水処理 (浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)</p>
------	--	--

(令和2年度)水道給水フロー図



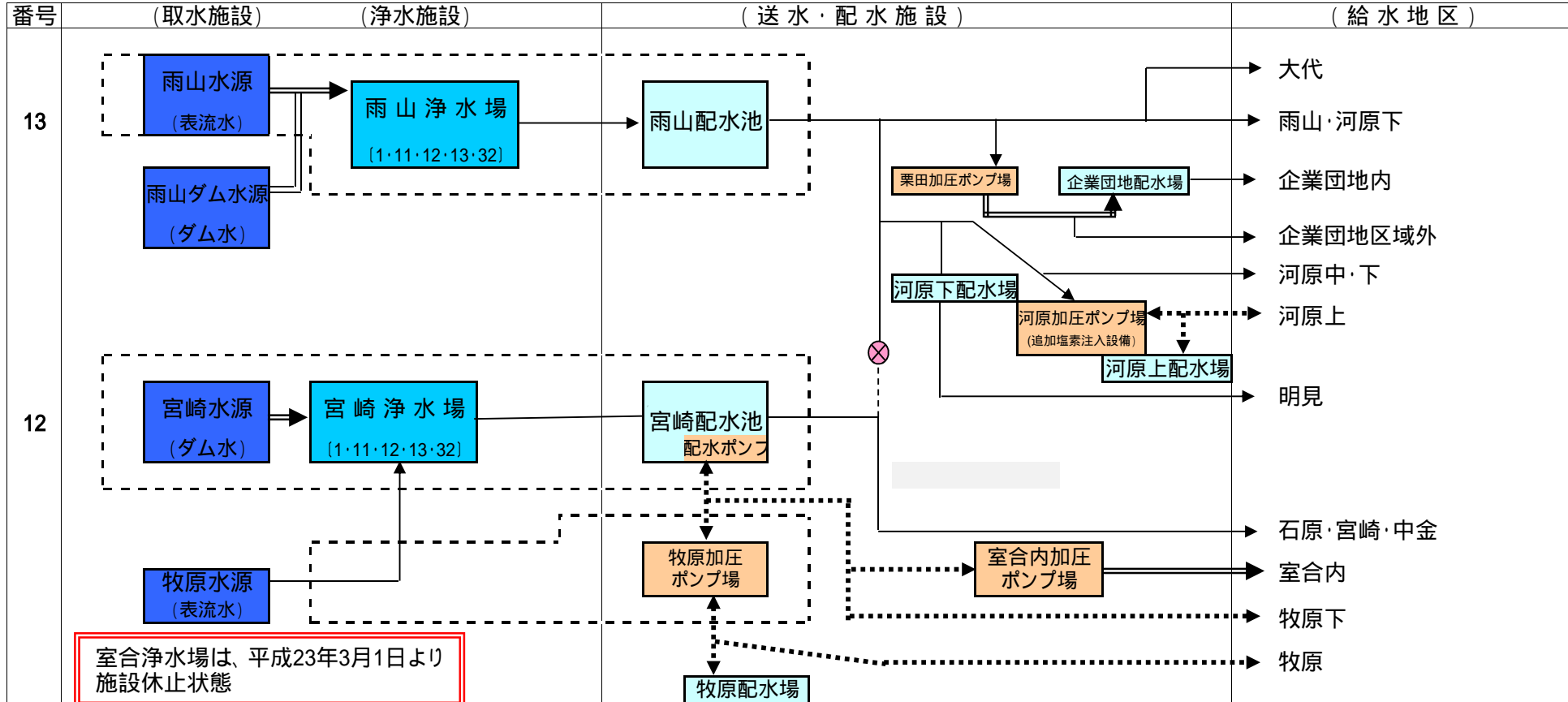
* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

水道施設	・浄水場 : ・送・配水施設 : ・同一敷地内 : ・自然流下 : ・ポンプ圧送 : ・送配水兼用 :	浄水処理 () 基本処理 01 = 急速ろ過(消毒含む) 02 = 緩速ろ過(消毒含む) 03 = 消毒のみ 04 = 膜ろ過(消毒含む) 05 = 膜ろ過(海水淡水化、消毒含む) その他処理 11 = 前塩素処理 12 = 中間塩素処理 13 = 後塩素処理 21 = 粉末活性炭 22 = 粒状活性炭 23 = オゾン処理 32 = マンガン接触ろ過 33 = アルカリ剤処理 34 = マイクロストレーナー 35 = 二段凝集処理 36 = 多層ろ過 37 = 鉄バクテリア利用法 38 = 酸処理 41 = 紫外線処理 39 = その他の浄水処理 (浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)
------	--	--

(令和2年度)水道給水フロー図



< 凡 例 >

* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

水道施設

- ・浄水場
- ・送・配水施設
- ・同一敷地内
- ・自然流下
- ・ポンプ圧送
- ・送配水兼用

浄水処理〔 〕

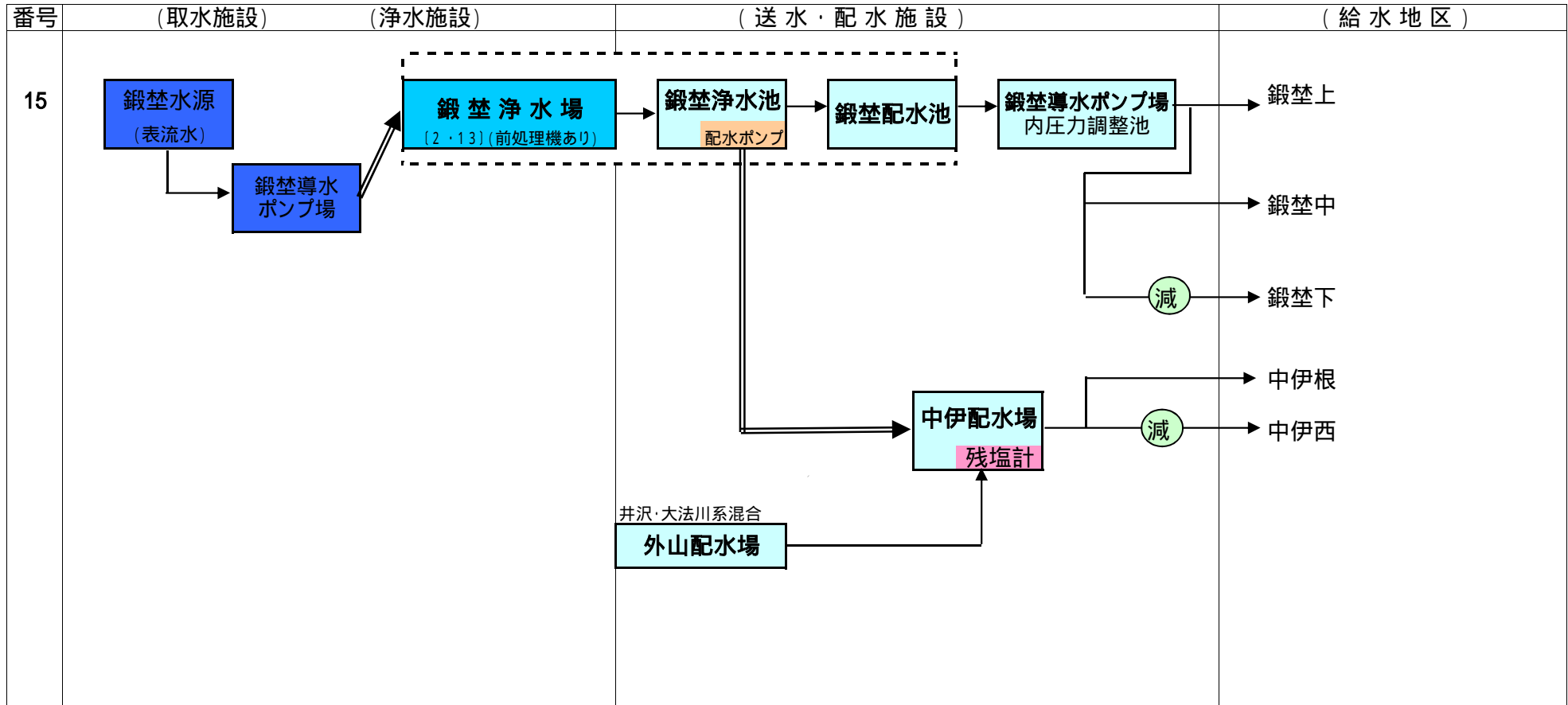
基本処理

- 01 = 急速ろ過(消毒含む) 02 = 緩速ろ過(消毒含む) 03 = 消毒のみ
- 04 = 膜ろ過(消毒含む) 05 = 膜ろ過(海水淡水化、消毒含む)

その他処理

- 11 = 前塩素処理 12 = 中間塩素処理 13 = 後塩素処理
 - 21 = 粉末活性炭 22 = 粒状活性炭 23 = オゾン処理
 - 32 = マンガン接触ろ過 33 = アルカリ剤処理 34 = マイクロストレーナー
 - 35 = 二段凝集処理 36 = 多層ろ過 37 = 鉄バクテリア利用法
 - 38 = 酸処理 41 = 紫外線処理 39 = その他の浄水処理
- (浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)

(令和2年度)水道給水フロー図



< 凡 例 >

* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

水道施設

- ・浄水場 :
- ・送・配水施設 :
- ・同一敷地内 :
- ・自然流下 :
- ・ポンプ圧送 :
- ・送配水兼用 :

浄水処理 ()

基本処理

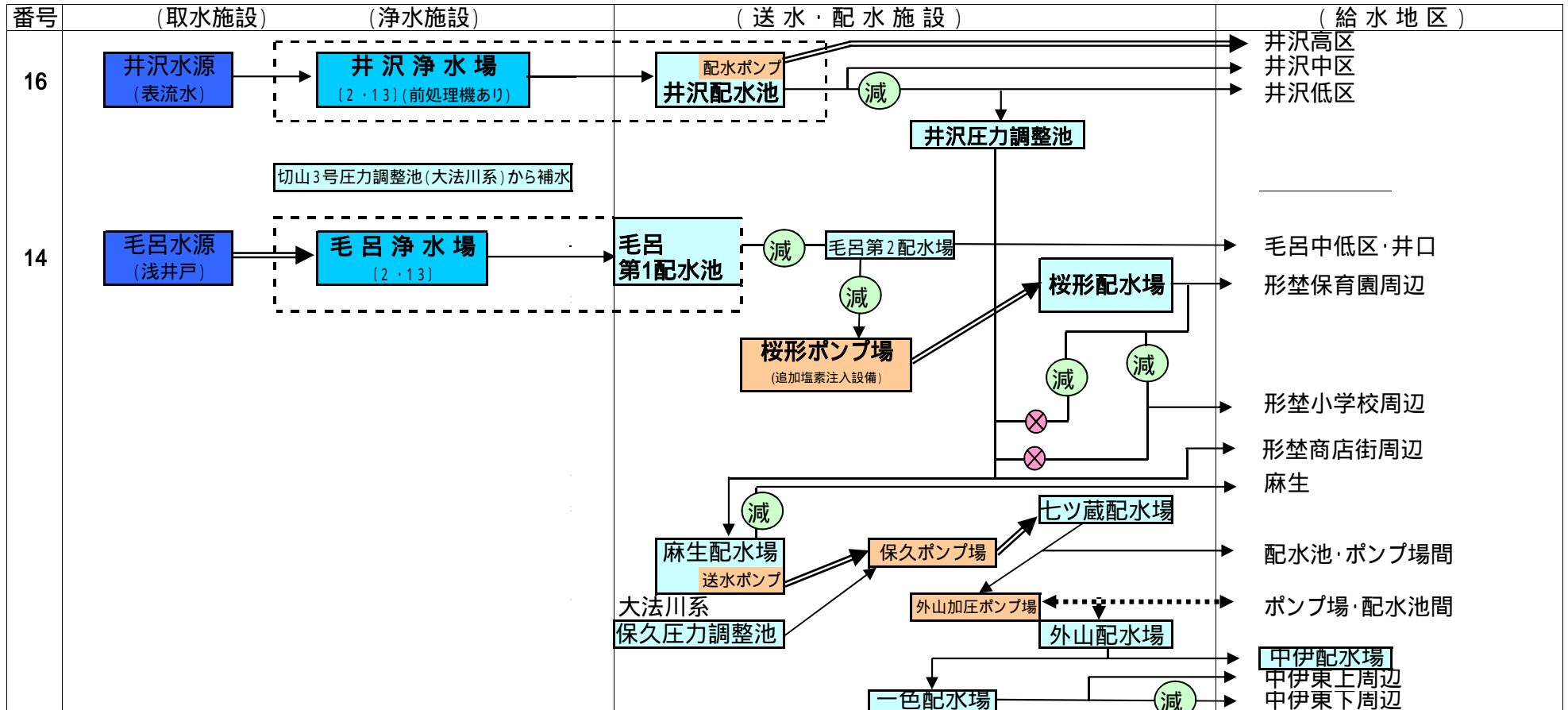
- 01 = 急速ろ過 (消毒含む)
- 02 = 緩速ろ過 (消毒含む)
- 03 = 消毒のみ
- 04 = 膜ろ過 (消毒含む)
- 05 = 膜ろ過 (海水淡水化、消毒含む)

その他処理

- 11 = 前塩素処理
- 12 = 中間塩素処理
- 13 = 後塩素処理
- 21 = 粉末活性炭
- 22 = 粒状活性炭
- 23 = オゾン処理
- 32 = マンガン接触ろ過
- 33 = アルカリ剤処理
- 34 = マイクロストレーナー
- 35 = 二段凝集処理
- 36 = 多層ろ過
- 37 = 鉄バクテリア利用法
- 38 = 酸処理
- 41 = 紫外線処理
- 39 = その他の浄水処理

(浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)

(令和2年度)水道給水フロー図



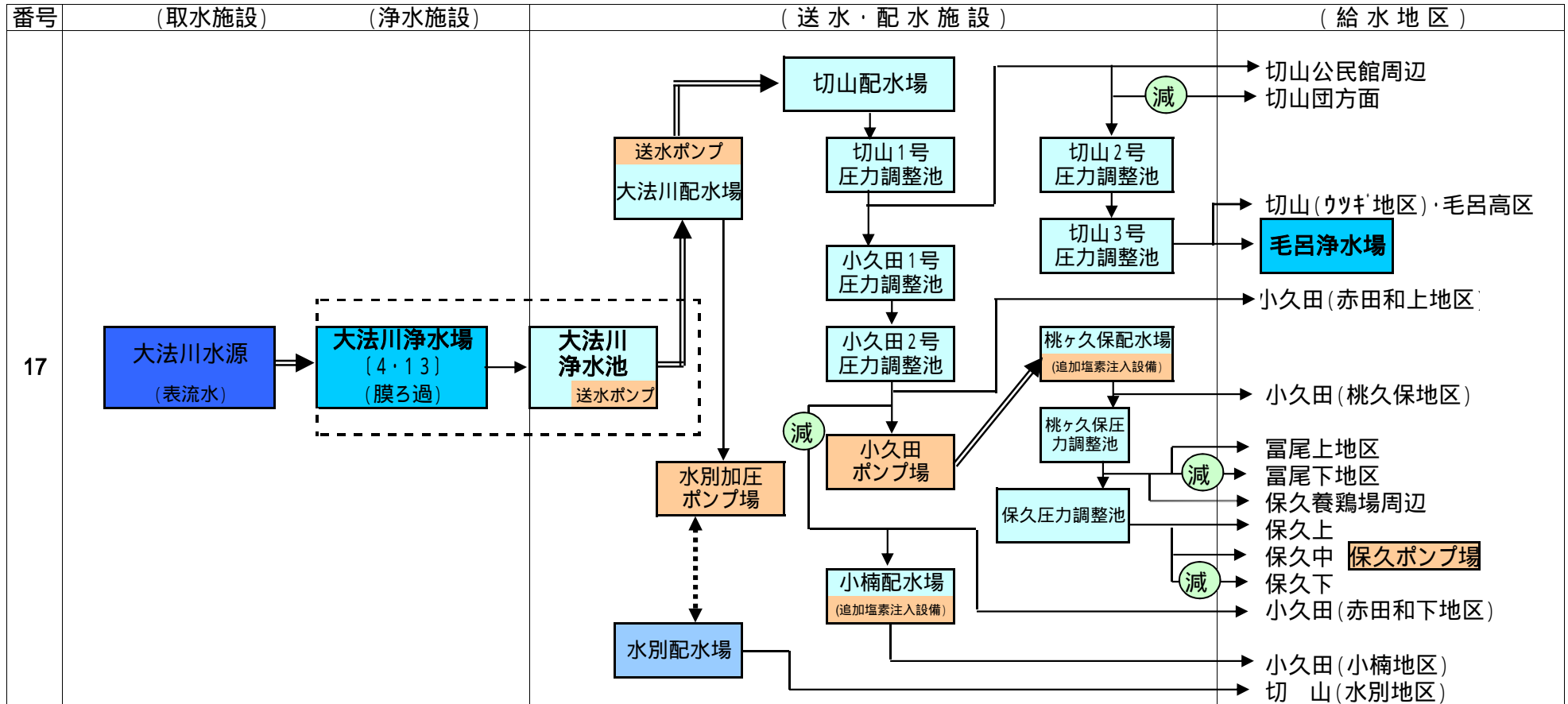
* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

水道施設	<ul style="list-style-type: none"> ・浄水場 ・送・配水施設 ・同一敷地内 ・自然流下 ・ポンプ圧送 ・送配水兼用 	<ul style="list-style-type: none"> 	<p>浄水処理 ()</p> <p>基本処理</p> <p>01 = 急速ろ過 (消毒含む) 02 = 緩速ろ過 (消毒含む) 03 = 消毒のみ</p> <p>04 = 膜ろ過 (消毒含む) 05 = 膜ろ過 (海水淡水化、消毒含む)</p> <p>その他処理</p> <p>11 = 前塩素処理 12 = 中間塩素処理 13 = 後塩素処理</p> <p>21 = 粉末活性炭 22 = 粒状活性炭 23 = オゾン処理</p> <p>32 = マンガン接触ろ過 33 = アルカリ剤処理 34 = マイクロストレーナー</p> <p>35 = 二段凝集処理 36 = 多層ろ過 37 = 鉄バクテリア利用法</p> <p>38 = 酸処理 41 = 紫外線処理 39 = その他の浄水処理</p> <p>(浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)</p>
------	--	--	--

(令和2年度)水道給水フロー図

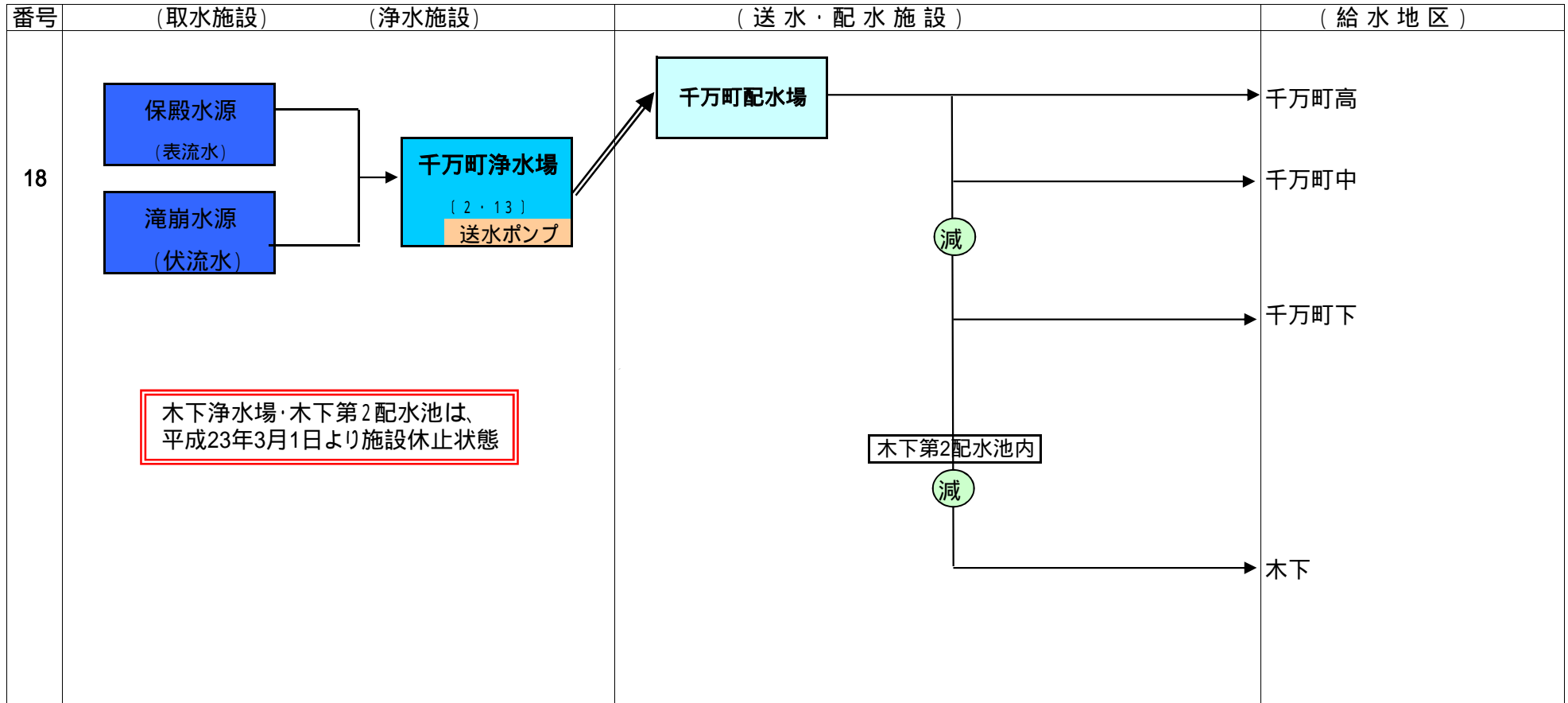


< 凡 例 >

* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。	水道施設	・浄水場	▭	基本処理	01 = 急速ろ過(消毒含む)	02 = 緩速ろ過(消毒含む)	03 = 消毒のみ
		・送・配水施設	▭		04 = 膜ろ過(消毒含む)	05 = 膜ろ過(海水淡水化、消毒含む)	
* 県水受水の取水施設は受水場等とする。		・同一敷地内	▭	その他処理	11 = 前塩素処理	12 = 中間塩素処理	13 = 後塩素処理
		・自然流下	→		21 = 粉末活性炭	22 = 粒状活性炭	23 = オゾン処理
		・ポンプ圧送	⇒	32 = マンガン接触ろ過	33 = アルカリ剤処理	34 = マイクロストレーナー	
		・送配水兼用	⇄	35 = 二段凝集処理	36 = 多層ろ過	37 = 鉄バクテリア利用法	
				38 = 酸処理	41 = 紫外線処理	39 = その他の浄水処理	

(浄水処理方法は、水道統計調査の入力要領による)







(令和2年度)水道給水フロー図



* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

- 水道施設
- ・浄水場 : 
 - ・送・配水施設 : 
 - ・同一敷地内 : 
 - ・自然流下 : 
 - ・ポンプ圧送 : 
 - ・送配水兼用 : 

浄水処理〔 〕

基本処理

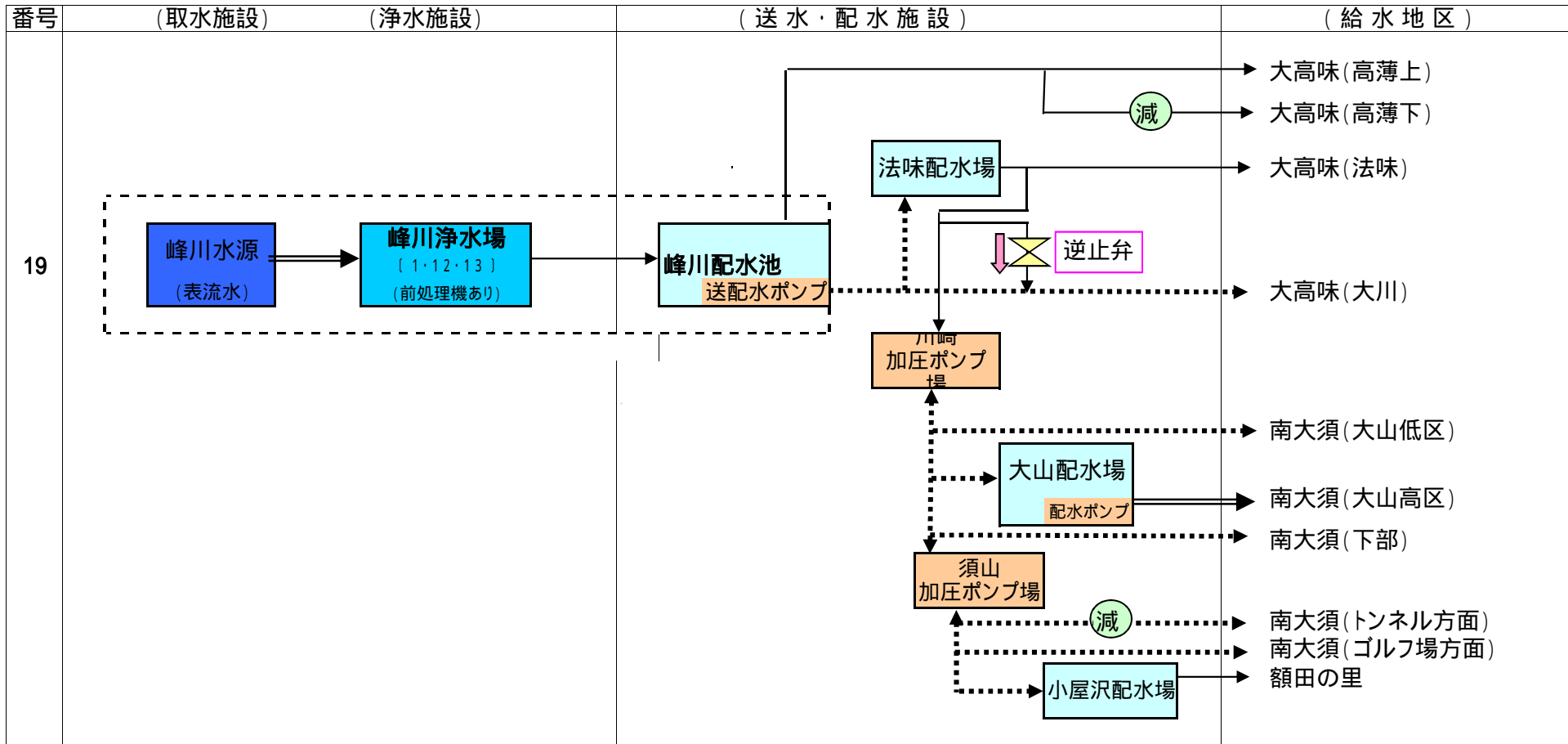
- 01 = 急速ろ過(消毒含む) 02 = 緩速ろ過(消毒含む) 03 = 消毒のみ
- 04 = 膜ろ過(消毒含む) 05 = 膜ろ過(海水淡水化、消毒含む)

その他処理

- 11 = 前塩素処理 12 = 中間塩素処理 13 = 後塩素処理
- 21 = 粉末活性炭 22 = 粒状活性炭 23 = オゾン処理
- 32 = マンガン接触ろ過 33 = アルカリ剤処理 34 = マイクロストレーナー
- 35 = 二段凝集処理 36 = 多層ろ過 37 = 鉄バクテリア利用法
- 38 = 酸処理 41 = 紫外線処理 39 = その他の浄水処理

(浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)

(令和2年度)水道給水フロー図



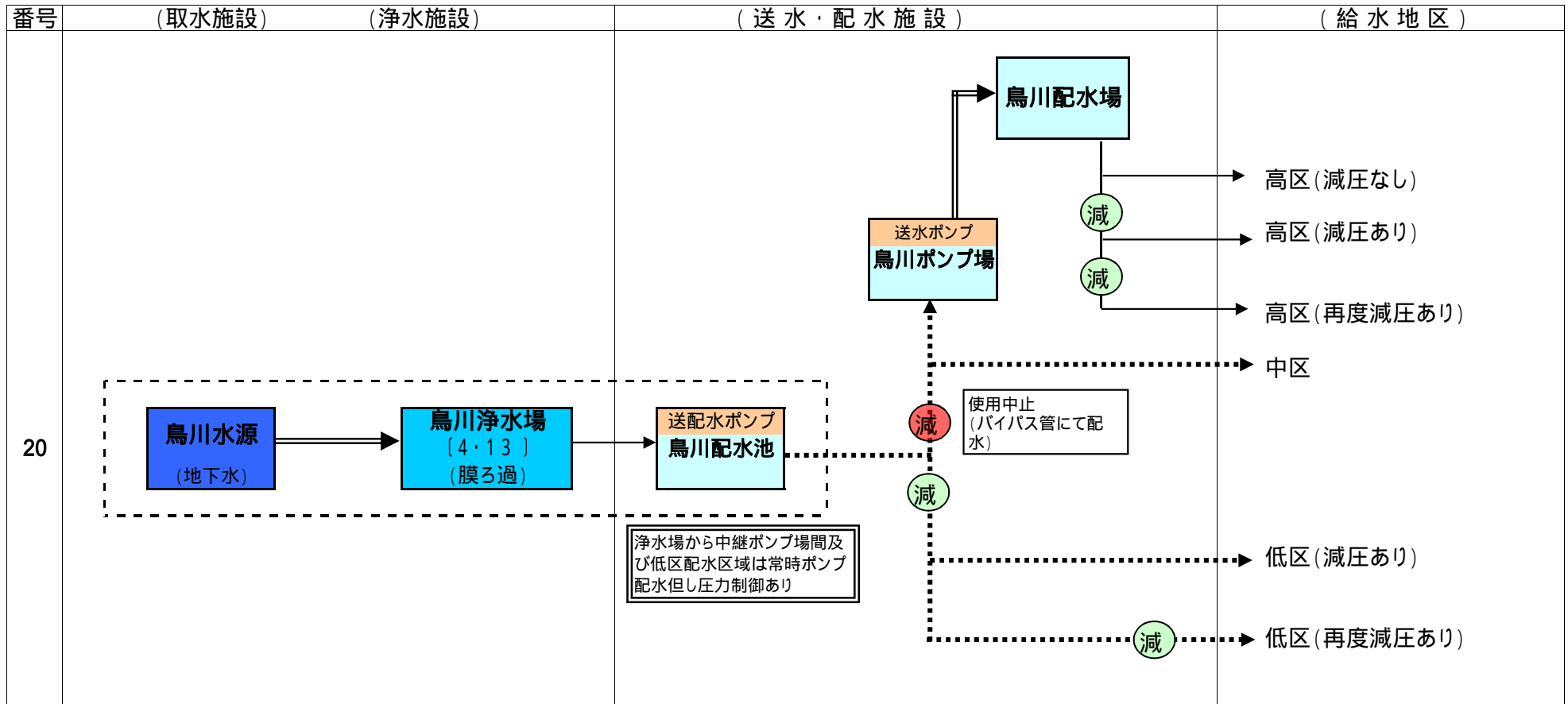
* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

水道施設	・浄水場 : ・送・配水施設 : ・同一敷地内 : ・自然流下 : ・ポンプ圧送 : ・送配水兼用 :	浄水処理 () 基本処理 01 = 急速ろ過(消毒含む) 02 = 緩速ろ過(消毒含む) 03 = 消毒のみ 04 = 膜ろ過(消毒含む) 05 = 膜ろ過(海水淡水化、消毒含む) その他処理 11 = 前塩素処理 12 = 中間塩素処理 13 = 後塩素処理 21 = 粉末活性炭 22 = 粒状活性炭 23 = オゾン処理 32 = マンガン接触ろ過 33 = アルカリ剤処理 34 = マイクロストレーナー 35 = 二段凝集処理 36 = 多層ろ過 37 = 鉄バクテリア利用法 38 = 酸処理 41 = 紫外線処理 39 = その他の浄水処理 (浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)
------	--	--

(令和2年度)水道給水フロー図



* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

- 水道施設
- ・浄水場 :
 - ・送・配水施設 :
 - ・同一敷地内 :
 - ・自然流下 :
 - ・ポンプ圧送 :
 - ・送配水兼用 :

浄水処理 ()

基本処理

- 01 = 急速ろ過(消毒含む)
- 02 = 緩速ろ過(消毒含む)
- 03 = 消毒のみ
- 04 = 膜ろ過(消毒含む)
- 05 = 膜ろ過(海水淡水化、消毒含む)

その他処理

- 11 = 前塩素処理
- 12 = 中間塩素処理
- 13 = 後塩素処理
- 21 = 粉末活性炭
- 22 = 粒状活性炭
- 23 = オゾン処理
- 32 = マンガン接触ろ過
- 33 = アルカリ剤処理
- 34 = マイクロストレーナー
- 35 = 二段凝集処理
- 36 = 多層ろ過
- 37 = 鉄バクテリア利用法
- 38 = 酸処理
- 41 = 紫外線処理
- 39 = その他の浄水処理

(浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)

水質検査の概要

水質検査の概要

令和2年度におきましては、浄水の水質検査結果は良好といえる状況であり、多くの市民の方々に“安全、安心な飲料水”を提供することができたと考えております。

検査地点一覧

水道事業

(別表 - 1A)

	原水		浄水			
	図示番号	採水箇所	図示番号	採水箇所	区分	
男川浄水場	ア	男川水源 乙川表流水	1	男川浄水場 浄水池	浄水池	
	イ	大平水源 乙川表流水	2	竜美南一丁目 奈良井公園	供給点	
	ウ	大西水源 乙川伏流水	3	欠町 東公園	代表供給点	
			4	岩中町 岩谷観音	供給点	
			60	上六名1丁目 明神橋公園	供給点	
			6	本宿町 緑町中央公園	代表供給点	
			7	鶴巣町 末端	供給点	
			8	古部町 末端	供給点	
			9	須淵町 末端	供給点	
仁木浄水場	エ	日名水源 矢作川伏流水	12	材木町 御旗公園	代表供給点	
	カ	岩津水源 巴川表流水	13	仁木浄水場 浄水池	浄水池	
	キ	細川水源 地下水	14	細川町 北斗台1号公園	供給点	
			15	日影町 末端	供給点	
			61	大門3丁目 大門水郷公園	供給点	
			17	駒立町 末端	供給点	
			18	大井野町 末端	供給点	
			19	大樹寺三丁目 三百田公園	代表供給点	
			28	安戸ポンプ場 浄水	供給点	
			31	新居町 末端	供給点	
額田南部浄水場	ク	南部水源 男川伏流水	32	額田南部浄水場 浄水池	浄水池	
	サ	南部水源 浅井戸	33-A	桜井寺町 桜井寺公民館	供給点	
			33-B	滝尻町 滝尻消防詰所	供給点	
北野配水場 (県水・豊田 浄水場から 浄水受水)			20	北野配水場 配水池	受水点	
			21	宇頭南町 的場公園	供給点	
			22	小針町 小針公園	供給点	
			23	下佐々木町 稻荷社	代表供給点	
上地配水場 (県水・幸田 浄水場から 浄水受水)			24	上地配水場 配水池	受水点	
			25	藤川台 藤川保育園東側	供給点	
			26	緑ヶ丘二丁目 みどり公園	供給点	
			27	中島西町 斎田公園	代表供給点	
水道事業計	8箇所		30箇所			

旧簡易水道事業

(別表 - 1B)

	原水		浄水		
	図示 番号	採水箇所	図示 番号	採水箇所	区分
夏山浄水場	シ	夏山水源 平針川表流水	34	夏山浄水場 浄水池	浄水池
			35	夏山町 夏山消防詰所	供給点
宮崎浄水場	ス	宮崎水源 男川(丸ヶ瀬ダム)伏流水	36	宮崎浄水場 浄水池	浄水池
	セ	宮崎水源 西牧原沢表流水	37	石原町 くらがり公園	供給点
雨山浄水場	夕	雨山水源 雨山川ダム表流水	40	雨山浄水場 浄水池	浄水池
	チ	雨山水源 雨山川河川表流水	41-A	明見町 森林組合	供給点
			41-B	東河原町 河原ポンプ場	供給点
かじの 鍛埜浄水場	ツ	豊原水源 小林神谷倉川表流水	42	鍛埜浄水場 浄水池	浄水池
			43	中伊西町 中伊西公民館	供給点
井沢浄水場	ト	井沢水源 相若畑川表流水	46	井沢浄水場 浄水池	浄水池
			47	保久町 外山ポンプ場	供給点
けろ 毛呂浄水場	ナ	毛呂水源 毛呂川表流水	48	毛呂浄水場 浄水池	浄水池
			49	桜形町 基幹集落センター	供給点
おおぼうがわ 大法川浄水場	ニ	大法川水源 大法川表流水	50	大法川浄水場 浄水池	浄水池
			51	保久町 柴田酒造場	供給点
ぜまんじょう 千万町浄水場	ネ	滝崩水源 滝崩川表流水	52	千万町浄水場 浄水池	浄水池
			53	木下町 木下消防詰所	供給点
峰川浄水場	ハ	峰川水源 大高味川第3支川表流水	56	峰川浄水場 浄水池	浄水池
			57	南大須町 南大須公民館	供給点
鳥川浄水場	ヒ	鳥川水源 地下水	58	鳥川浄水場 浄水池	浄水池
			59	鳥川町(高区) 白髭神社	供給点
簡易水道計	12箇所		21箇所		

	原水	浄水
水道事業	8箇所	30箇所
簡易水道事業	12箇所	21箇所
合計	20箇所	51箇所

水質基準項目の検査地点及び検査頻度（水道事業）

(別表 - 2)

区分	検査項目		基準値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度			検査方法
	番号	項目名			浄水池 受水点 代表供給点	供給点	原水	
基準項目	1	一般細菌	100 個/mL以下	---	12回/年	12回/年	12回/年	標準寒天培地法
	2	大腸菌	不検出	---	12回/年	12回/年	12回/年	特定酵素基質培地法
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003	4回/年	---	4回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	4	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005	4回/年	---	4回/年	還元酸化-原子吸光度法
	5	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.001	4回/年	---	4回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	6	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001	4回/年	---	4回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.001	4回/年	---	4回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	8	六価クロム及びその化合物	0.02 以下	0.002	4回/年	---	4回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004	12回/年	12回/年	12回/年	イオンクロマトグラフ法
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001	4回/年	---	4回/年	イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光度法
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.02	12回/年	12回/年	12回/年	イオンクロマトグラフ法
	12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.08	4回/年	---	4回/年	イオンクロマトグラフ法
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	0.02	4回/年	---	4回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	14	四塩化炭素	0.002 以下	0.0002	4回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	0.005	4回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	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 以下	0.004	4回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	17	ジクロロメタン	0.02 以下	0.002	4回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.001	4回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	19	トリクロロエチレン	0.01 以下	0.001	4回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	20	ベンゼン	0.01 以下	0.001	4回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	21	塩素酸	0.6 以下	0.06	4回/年	---	---	イオンクロマトグラフ法
	22	クロロ酢酸	0.02 以下	0.002	4回/年	---	---	液体クロマトグラフ質量分析法
	23	クロロホルム	0.06 以下	0.001	4回/年	---	---	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.003	4回/年	---	---	液体クロマトグラフ質量分析法
	25	ジブromクロロメタン	0.1 以下	0.001	4回/年	---	---	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	26	臭素酸	0.01 以下	0.001	4回/年	---	---	イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光度法
	27	総トリハロメタン	0.1 以下	0.001	4回/年	---	---	-----
	28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.003	4回/年	---	---	液体クロマトグラフ質量分析法
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.001	4回/年	---	---	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	30	ブロモホルム	0.09 以下	0.001	4回/年	---	---	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.008	4回/年	---	---	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	0.01	4回/年	---	4回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.02	4回/年	---	4回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	34	鉄及びその化合物	0.3 以下	0.01	12回/年	12回/年	12回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	35	銅及びその化合物	1.0 以下	0.01	4回/年	---	4回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	0.5	4回/年	---	4回/年	イオンクロマトグラフ法
	37	マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.005	12回/年	12回/年	12回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	38	塩化物イオン	200 以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	イオンクロマトグラフ法
	39	カルシウム・マグネシウム硬度	300 以下	0.5	4回/年	---	4回/年	イオンクロマトグラフ法
	40	蒸発残留物	500 以下	1	4回/年	---	4回/年	重量法
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.02	4回/年	---	4回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ法
	42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	12回/年	---	12回/年	固相マイクロ抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001	12回/年	---	12回/年	固相マイクロ抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.002	4回/年	---	4回/年	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
	45	フェノール類	0.005 以下	0.005	4回/年	---	4回/年	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
	46	有機物（全有機炭素の量）	3 以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	全有機炭素計測定法
	47	PH値	5.8以上8.6以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	ガラス電極法
	48	味	異常でないこと	---	12回/年	12回/年	---	官能法
	49	臭気	異常でないこと	---	12回/年	12回/年	12回/年	官能法
	50	色度	5 度以下	0.5	12回/年	12回/年	12回/年	透過光測定法
	51	濁度	2 度以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	積分球式光電光度法

水質管理目標設定項目の検査地点及び検査頻度（水道事業）

（別表 - 3）

区分	検査項目		目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度				検査方法
	番号	項目名			浄水池	受水点 代表供給点	供給点	原水	
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 以下	0.002	2回/年	2回/年	---	2回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	2	ウラン及びその化合物	0.002 以下	0.0002	2回/年	2回/年	---	2回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	0.002	2回/年	2回/年	---	2回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	4	欠番	---	---	---	---	---	---	-----
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004	2回/年	2回/年	---	2回/年	バ-ジ-トランプ-ガススクリーン質量分析法
	6	欠番	---	---	---	---	---	---	-----
	7	欠番	---	---	---	---	---	---	-----
	8	トルエン	0.4 以下	0.002	2回/年	2回/年	---	2回/年	バ-ジ-トランプ-ガススクリーン質量分析法
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	0.008	2回/年	2回/年	---	2回/年	溶媒抽出-ガススクリーン質量分析法
	10	亜塩素酸	0.6 以下	---	---	---	---	---	-----
	11	欠番	---	---	---	---	---	---	-----
	12	二酸化塩素	0.6 以下	---	---	---	---	---	-----
	13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	0.001	2回/年	2回/年	---	---	溶媒抽出-ガススクリーン質量分析法
	14	抱水クロラール	0.02 以下	0.002	2回/年	2回/年	---	---	溶媒抽出-ガススクリーン質量分析法
	15	農薬類	1 以下	---	(別表 - 4、5)				
	16	残留塩素	1 以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	---	ジフェニル-p-フェニレンジアミン法 (DPD)
	17	硬度 (Ca, Mg)	10以上100以下	0.5	4回/年	2回/年	---	4回/年	イオンクロマトグラフィー法
	18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	0.005	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	19	遊離炭酸	20 以下	0.5	2回/年	2回/年	---	---	滴定法
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	0.03	2回/年	2回/年	---	2回/年	バ-ジ-トランプ-ガススクリーン質量分析法
	21	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 以下	0.002	2回/年	2回/年	---	2回/年	バ-ジ-トランプ-ガススクリーン質量分析法
	22	有機物質 (過マンガン酸カリウム法)	3 以下	---	---	---	---	---	-----
	23	臭気強度 (TON)	3TON 以下	---	---	---	---	---	-----
	24	蒸発残留物	30以上200以下	1	4回/年	2回/年	---	4回/年	重量法
	25	濁度	1度 以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	積分球式光電光度法
	26	PH値	7.5 程度	---	12回/年	12回/年	12回/年	12回/年	ガラス電極法
	27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上0に近づける	---	2回/年	2回/年	---	---	計算法
	28	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	0	2回/年	2回/年	---	---	R2A寒天培地法
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.01	2回/年	2回/年	---	2回/年	バ-ジ-トランプ-ガススクリーン質量分析法
	30	アルミニウム及び化合物	0.1 以下	0.01	2回/年	2回/年	---	2回/年	誘導結合プラズマ質量分析法

水質管理目標設定項目 < 農薬 > の検査地点及び検査頻度 (水道事業) No. 1

(別表 - 4)

区分	検査項目		目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度			検査方法
	番号	項目名			浄水池	受水点 代表供給点	原水	
水質管理目標設定項目 農薬	1	1, 3 ジクロロプロベン (D D)	0.05 以下	0.0005	2回/年	1回/年	2回/年	ル-ジ & トラップ-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	2	2, 2 DPA (ダラボン)	0.08 以下	0.001	2回/年	1回/年	2回/年	液体カマトグ ヲ質量分析法
	3	2, 4 D (2, 4 PA)	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体カマトグ ヲ質量分析法
	4	EPN	0.004 以下	0.00005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	5	MCPA	0.005 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	液体カマトグ ヲ質量分析法
	6	アシュラム	0.9 以下	0.009	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体カマトグ ヲ質量分析法
	7	アセフェート	0.006 以下	0.0008	2回/年	1回/年	2回/年	液体カマトグ ヲ質量分析法
	8	アトラジン	0.01 以下	0.0001	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	9	アニコホス	0.003 以下	0.00005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	10	アミトラス	0.006 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	液体カマトグ ヲ質量分析法
	11	アラクロール	0.03 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	12	イソキサチオン	0.005 以下	0.00005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	13	イソフェンホス	0.001 以下	0.00003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	0.0001	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	0.003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	0.0009	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	17	イミノクタジン	0.006 以下	0.004	2回/年	1回/年	2回/年	液体カマトグ ヲ質量分析法
	18	インダノファン	0.009 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	液体カマトグ ヲ質量分析法
	19	エスプロカルブ	0.03 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	20	エトフェンブロックス	0.08 以下	0.0008	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	21	エンドスルファン (ベンゾエビン)	0.01 以下	0.0001	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	22	オキサジクロメホン	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	液体カマトグ ヲ質量分析法
	23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体カマトグ ヲ質量分析法
	24	オリサストロピン	0.1 以下	0.001	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	25	カズサホス	0.0006 以下	0.000006	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	26	カフェンストロール	0.008 以下	0.00008	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	27	カルタップ	0.08 以下	0.0008	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体カマトグ ヲ質量分析法
	28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体カマトグ ヲ質量分析法
	29	カルボフラン	0.005 以下	0.00005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体カマトグ ヲ質量分析法
	30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	0.00005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	31	キャブタン	0.3 以下	0.003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	32	クミルロン	0.03 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	液体カマトグ ヲ質量分析法
	33	グリホサート	2 以下	0.02	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体カマトグ ヲ質量分析法
	34	グルホシネート	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体カマトグ ヲ質量分析法
	35	クロメプロップ	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	液体カマトグ ヲ質量分析法
	36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	0.0001	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	37	クロルピリホス	0.003 以下	0.00005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	0.0005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	39	シアナジン	0.001 以下	0.00001	2回/年	1回/年	2回/年	液体カマトグ ヲ質量分析法
	40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	0.00003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体カマトグ ヲ質量分析法
	42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	0.00008	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	44	ジクワット	0.01 以下	0.0001	2回/年	1回/年	2回/年	液体カマトグ ヲ質量分析法
	45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	0.00004	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	0.00005	2回/年	1回/年	2回/年	ヘッドスペース-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	47	ジチオビル	0.009 以下	0.00009	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	48	シハロホップチル	0.006 以下	0.00006	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	49	シマジン (CAT)	0.003 以下	0.00003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	50	シメタメトリン	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	51	ジメトエート	0.05 以下	0.0005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	52	シメトリン	0.03 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	53	ダイアジノン	0.003 以下	0.00003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スコアトグ ヲ質量分析法
	54	ダイムロン	0.8 以下	0.008	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体カマトグ ヲ質量分析法
	55	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01 以下	0.0001	2回/年	1回/年	2回/年	ル-ジ & トラップ-ガ スコアトグ ヲ質量分析法

検査方法、定量下限値は受託業者により変更の可能性あり

水質管理目標設定項目 < 農薬 > の検査地点及び検査頻度 (水道事業) No. 2
(別表 - 5)

区分	検査項目		目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度			検査方法
	番号	項目名			浄水池	代表供給点	原水	
水質管理目標設定項目	56	チアジニル	0.1 以下	0.001	2回/年	1回/年	2回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	57	チウラム	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	58	チオジカルブ	0.08 以下	0.0008	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	59	チオファネートメチル	0.3 以下	0.003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	60	チオベンカルブ	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	61	テフリルトリオン	0.002 以下	0.00002	2回/年	1回/年	2回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	63	トリクロピル	0.006 以下	0.00006	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	0.00005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	65	トリシクラゾール	0.3 以下	0.001	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	66	トリフルラリン	0.06 以下	0.0006	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	67	ナプロバミド	0.03 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	68	バラコート	0.005 以下	0.00005	2回/年	1回/年	2回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	69	ビベロホス	0.0009 以下	0.00005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
農薬	70	ピラクロニル	0.01 以下	0.0001	2回/年	1回/年	2回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	71	ピラゾキシフェン	0.004 以下	0.00004	2回/年	1回/年	2回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	0.00005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	74	ピリブチカルブ	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	75	ピロキロン	0.05 以下	0.0005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	76	フィプロニル	0.005 以下	0.000005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	77	フェントロチオン (MEP)	0.01 以下	0.0001	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	79	フェリムゾン	0.05 以下	0.0005	2回/年	1回/年	2回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	0.00006	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	0.00007	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	82	フェントラザミド	0.01 以下	0.0001	2回/年	1回/年	2回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	83	フサライド	0.1 以下	0.001	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	84	ブタクロール	0.03 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	85	ブタミホス	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	86	ブプロフェジン	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	87	フルアジナム	0.03 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	88	ブレチラクロール	0.05 以下	0.0005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	89	プロシミドン	0.09 以下	0.0009	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	90	プロチオホス	0.007 以下	0.00007	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	91	プロピコナゾール	0.05 以下	0.0005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	92	プロピザミド	0.05 以下	0.0005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	93	プロベナゾール	0.03 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	94	プロモブチド	0.1 以下	0.001	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	95	ペノミル	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	96	ペンシクロン	0.1 以下	0.001	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	97	ペンゾピシクロン	0.09 以下	0.0009	2回/年	1回/年	2回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	98	ペンゾフェナップ	0.005 以下	0.00005	2回/年	1回/年	2回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	99	ペンタゾン	0.2 以下	0.002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	100	ペンディメタリン	0.3 以下	0.003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	101	ペンフラカルブ	0.04 以下	0.0004	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	102	ペンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	0.0001	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	103	ペンフレゼート	0.07 以下	0.0007	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	104	ホスチアゼート	0.003 以下	0.00003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	105	馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	0.007	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	106	メコプロップ (MCP)	0.05 以下	0.0005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	107	メソミル	0.03 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	108	メタラキシル	0.2 以下	0.002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
	109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	0.00004	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法
110	メトミノストロピン	0.04 以下	0.0004	2回/年	1回/年	2回/年	液体加マトグ 77質量分析法	
111	メトリブジン	0.03 以下	0.0003	2回/年	1回/年	2回/年	液体加マトグ 77質量分析法	
112	メフェナセット	0.02 以下	0.0002	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法	
113	メプロニル	0.1 以下	0.001	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法	
114	モリネート	0.005 以下	0.00005	2回/年	1回/年	2回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ 77質量分析法	

検査方法、定量下限値は受託業者により変更の可能性あり

水質基準項目の検査地点及び検査頻度（旧簡易水道事業）

（別表 - 6）

区分	検査項目		基準値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度			検査方法
	番号	項目名			浄水池	供給点	原水	
基準項目	1	一般細菌	100 個/mL以下	---	12回/年	12回/年	12回/年	標準寒天培地法
	2	大腸菌	不検出	---	12回/年	12回/年	12回/年	特定酵素基質培地法
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003	4回/年	4回/年	4回/年	誘導結合ブラスマ質量分析法
	4	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005	4回/年	4回/年	4回/年	還元気化-原子吸光度法
	5	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.001	4回/年	4回/年	4回/年	誘導結合ブラスマ質量分析法
	6	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001	4回/年	4回/年	4回/年	誘導結合ブラスマ質量分析法
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.001	4回/年	4回/年	4回/年	誘導結合ブラスマ質量分析法
	8	六価クロム及びその化合物	0.02 以下	0.002	4回/年	4回/年	4回/年	誘導結合ブラスマ質量分析法
	9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004	12回/年	12回/年	12回/年	イオンクロマトグラフ法
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001	4回/年	4回/年	4回/年	イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光度法
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.02	12回/年	12回/年	12回/年	イオンクロマトグラフ法
	12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.08	4回/年	4回/年	4回/年	イオンクロマトグラフ法
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	0.02	4回/年	4回/年	4回/年	誘導結合ブラスマ質量分析法
	14	四塩化炭素	0.002 以下	0.0002	4回/年	4回/年	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	0.005	4回/年	4回/年	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	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 以下	0.004	4回/年	4回/年	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	17	ジクロロメタン	0.02 以下	0.002	4回/年	4回/年	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.001	4回/年	4回/年	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	19	トリクロロエチレン	0.01 以下	0.001	4回/年	4回/年	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	20	ベンゼン	0.01 以下	0.001	4回/年	4回/年	4回/年	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	21	塩素酸	0.6 以下	0.06	4回/年	4回/年	---	イオンクロマトグラフ法
	22	クロロ酢酸	0.02 以下	0.002	4回/年	4回/年	---	液体クロマトグラフ質量分析法
	23	クロロホルム	0.06 以下	0.001	4回/年	4回/年	---	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.003	4回/年	4回/年	---	液体クロマトグラフ質量分析法
	25	ジブromクロロメタン	0.1 以下	0.001	4回/年	4回/年	---	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	26	臭素酸	0.01 以下	0.001	4回/年	4回/年	---	イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光度法
	27	総トリハロメタン	0.1 以下	0.001	4回/年	4回/年	---	-----
	28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.003	4回/年	4回/年	---	液体クロマトグラフ質量分析法
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.001	4回/年	4回/年	---	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	30	ブロモホルム	0.09 以下	0.001	4回/年	4回/年	---	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.008	4回/年	4回/年	---	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	0.01	4回/年	4回/年	4回/年	誘導結合ブラスマ質量分析法
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.02	4回/年	4回/年	4回/年	誘導結合ブラスマ質量分析法
	34	鉄及びその化合物	0.3 以下	0.01	12回/年	12回/年	12回/年	誘導結合ブラスマ質量分析法
	35	銅及びその化合物	1.0 以下	0.01	4回/年	4回/年	4回/年	誘導結合ブラスマ質量分析法
	36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	0.5	4回/年	4回/年	4回/年	イオンクロマトグラフ法
	37	マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.005	12回/年	12回/年	12回/年	誘導結合ブラスマ質量分析法
	38	塩化物イオン	200 以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	イオンクロマトグラフ法
	39	カルシウム・マグネシウム硬度	300 以下	0.5	4回/年	4回/年	4回/年	イオンクロマトグラフ法
	40	蒸発残留物	500 以下	1	4回/年	4回/年	4回/年	重量法
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.02	4回/年	4回/年	4回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ法
	42	ジェオスミン	0.0001以下	0.00001	4回/年	4回/年	4回/年	固相マイクロ抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	43	2-メチルイソボルネオール	0.0001以下	0.00001	4回/年	4回/年	4回/年	固相マイクロ抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.002	4回/年	4回/年	4回/年	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
	45	フェノール類	0.005 以下	0.005	4回/年	4回/年	4回/年	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
	46	有機物（全有機炭素の量）	3 以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	全有機炭素計測定法
	47	PH値	5.8以上8.6以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	ガラス電極法
	48	味	異常でないこと	---	12回/年	12回/年	---	官能法
	49	臭気	異常でないこと	---	12回/年	12回/年	12回/年	官能法
	50	色度	5 度以下	0.5	12回/年	12回/年	12回/年	透過光測定法
	51	濁度	2 度以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	積分球式光光度法

1 夏山浄水場、毛呂浄水場、千万町浄水場系は4回/年

2 臭気の発生が活発になる夏季を中心に4回/年（ただし雨山浄水場系は12回/年）

水質管理目標設定項目の検査地点及び検査頻度（旧簡易水道事業）

（別表 - 7）

区分	検査項目		目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度			検査方法
	番号	項目名			浄水池	供給点	原水	
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 以下	0.002	1回/年	1回/年	1回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	2	ウラン及びその化合物	0.002 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年	1回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	4	欠番	---	---	---	---	---	-----
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004	1回/年	1回/年	1回/年	バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	6	欠番	---	---	---	---	---	-----
	7	欠番	---	---	---	---	---	-----
	8	トルエン	0.4 以下	0.002	1回/年	1回/年	1回/年	バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	0.008	1回/年	1回/年	1回/年	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	10	亜塩素酸	0.6 以下	---	---	---	---	-----
	11	欠番	---	---	---	---	---	-----
	12	二酸化塩素	0.6 以下	---	---	---	---	-----
	13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年	---	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	14	抱水クロラール	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年	---	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	15	農薬類	1 以下	---	(別表 - 8、9)			
	16	残留塩素	1 以下	0.1	12回/年	12回/年	---	ジフェニル-p-フェニレンジアミン法 (DPD)
	17	硬度 (Ca,Mg)	10以上100以下	0.5	4回/年	4回/年	4回/年	イオンクロマトグラフ法
	18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	0.005	12回/年	12回/年	12回/年	誘導結合プラズマ質量分析法
	19	遊離炭酸	20 以下	0.5	1回/年	1回/年	---	滴定法
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	0.03	1回/年	1回/年	1回/年	バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	21	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年	1回/年	バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	22	有機物質 (過マンガン酸カリウム法)	3 以下	---	---	---	---	-----
	23	臭気強度 (TON)	3TON 以下	---	---	---	---	-----
	24	蒸発残留物	30以上200以下	1	4回/年	4回/年	4回/年	重量法
	25	濁度	1度 以下	0.1	12回/年	12回/年	12回/年	積分球式光電光度法
	26	PH値	7.5 程度	---	12回/年	12回/年	12回/年	ガラス電極法
	27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上0に近づける	---	1回/年	1回/年	---	計算法
	28	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	0	1回/年	1回/年	---	R2A寒天培地法
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.01	1回/年	1回/年	1回/年	バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	30	アルミニウム及び化合物	0.1 以下	0.01	1回/年	1回/年	1回/年	誘導結合プラズマ質量分析法

1 夏山浄水場、毛呂浄水場、千町浄水場系は4回/年

水質管理目標設定項目 < 農薬 > の検査地点及び検査頻度 (旧簡易水道事業) No. 1
(別表 - 8)

区分	検査項目		目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度			検査方法
	番号	項目名			浄水池	供給点	原水	
水質管理目標設定項目 農薬	1	1, 3 ジクロロプロベン (D D)	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	ハ-ジ & トラップ-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	2	2, 2 DPA (ダラボン)	0.08 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ ヲ質量分析法
	3	2, 4 D (2, 4 PA)	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ ヲ質量分析法
	4	EPN	0.004 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	5	MCPA	0.005 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ ヲ質量分析法
	6	アシュラム	0.9 以下	0.009	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ ヲ質量分析法
	7	アセフェート	0.006 以下	0.0008	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ ヲ質量分析法
	8	アトラジン	0.01 以下	0.0001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	9	アニコホス	0.003 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	10	アミトラス	0.006 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ ヲ質量分析法
	11	アラクロール	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	12	イソキサチオン	0.005 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	13	イソフェンホス	0.001 以下	0.00003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	0.0001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	0.003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	0.0009	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	17	イミノクタジン	0.006 以下	0.004	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ ヲ質量分析法
	18	インダノファン	0.009 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ ヲ質量分析法
	19	エスプロカルブ	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	20	エトフェンブロックス	0.08 以下	0.0008	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	21	エンドスルファン (ベンゾエビン)	0.01 以下	0.0001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	22	オキサジクロメホン	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ ヲ質量分析法
	23	オキシシン銅 (有機銅)	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ ヲ質量分析法
	24	オリサストロビン	0.1 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	25	カズサホス	0.0006 以下	0.000006	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	26	カフェンストロール	0.008 以下	0.00008	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	27	カルタップ	0.08 以下	0.0008	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ ヲ質量分析法
	28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ ヲ質量分析法
	29	カルボフラン	0.005 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ ヲ質量分析法
	30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	31	キャブタン	0.3 以下	0.003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	32	クミルロン	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ ヲ質量分析法
	33	グリホサート	2 以下	0.02	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ ヲ質量分析法
	34	グルホシネート	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ ヲ質量分析法
	35	クロメブロップ	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ ヲ質量分析法
	36	クロロニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	0.0001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	37	クロロピリホス	0.003 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	39	シアナジン	0.001 以下	0.00001	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ ヲ質量分析法
	40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	0.00003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ ヲ質量分析法
	42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	0.00008	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	44	ジクワット	0.01 以下	0.0001	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ ヲ質量分析法
	45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	0.00004	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	ヘッドスペース-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	47	ジチオビル	0.009 以下	0.00009	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	48	シハロホップチル	0.006 以下	0.00006	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	49	シマジン (CAT)	0.003 以下	0.00003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	50	シメタメトリン	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	51	ジメトエート	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	52	シメトリン	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	53	ダイアジノン	0.003 以下	0.00003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法
	54	ダイムロン	0.8 以下	0.008	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ ヲ質量分析法
	55	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01 以下	0.0001	1回/年	1回/年	1回/年	ハ-ジ & トラップ-ガ スクロマトグ ヲ質量分析法

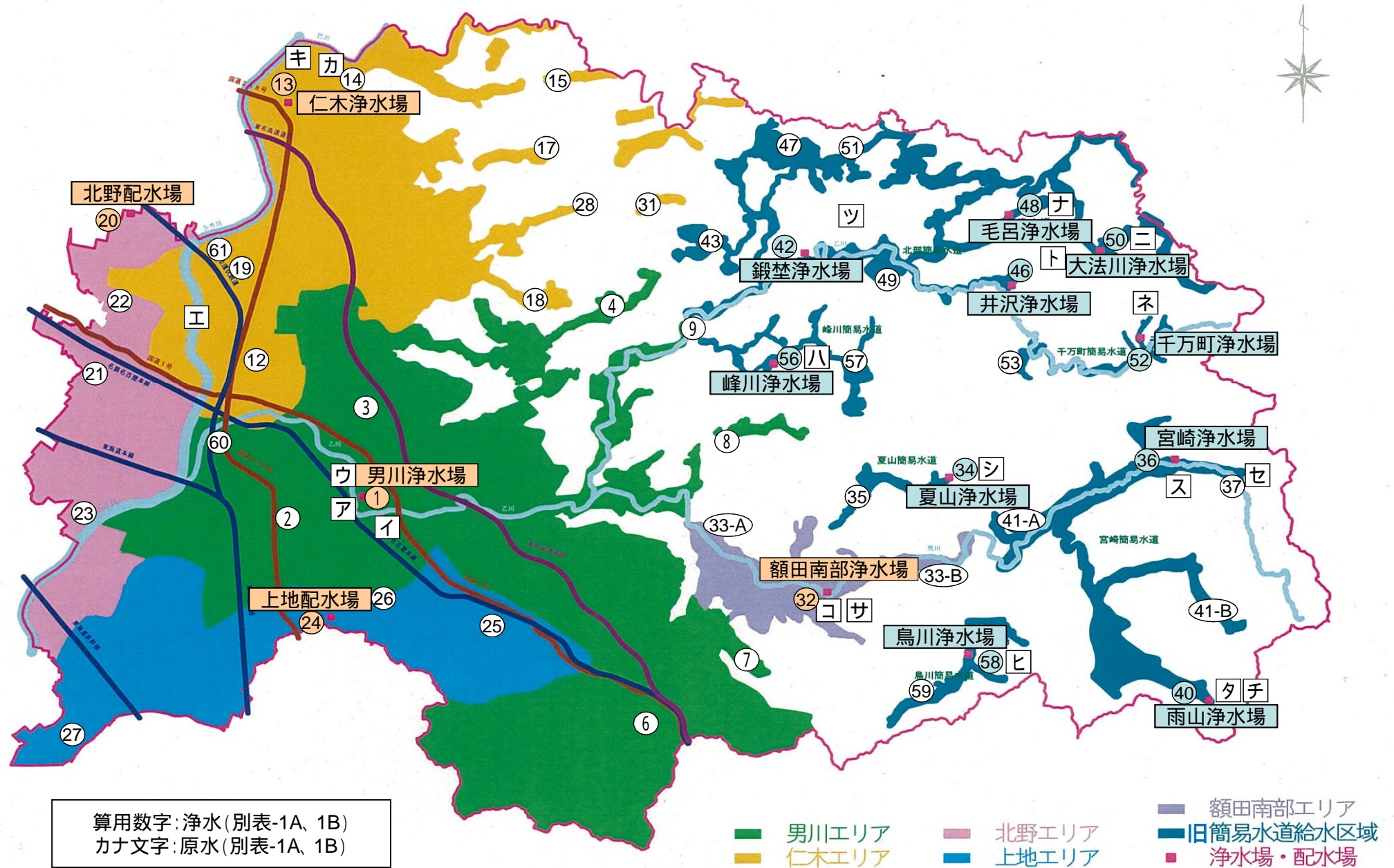
検査方法、定量下限値は受託業者により変更の可能性あり

水質管理目標設定項目 < 農薬 > の検査地点及び検査頻度 (旧簡易水道事業) No. 2
(別表 - 9)

区分	検査項目		目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度			検査方法
	番号	項目名			浄水池	供給点	原水	
水質管理目標設定項目 農薬	56	チアジニル	0.1 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	57	チウラム	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	58	チオジカルブ	0.08 以下	0.0008	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	59	チオファネートメチル	0.3 以下	0.003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	60	チオベンカルブ	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	61	テフリルトリオン	0.002 以下	0.00002	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	63	トリクロピル	0.006 以下	0.00006	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	65	トリシクラゾール	0.3 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	66	トリフルラリン	0.06 以下	0.0006	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	67	ナプロバミド	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	68	バラコート	0.005 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	69	ビベロホス	0.0009 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	70	ピラクロニル	0.01 以下	0.0001	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	71	ピラゾキシフェン	0.004 以下	0.00004	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	74	ピリブチカルブ	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	75	ピロキロン	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	76	フィプロニル	0.005 以下	0.000005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	0.0001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	79	フェリムゾン	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	0.00006	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	0.00007	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	82	フェントラザミド	0.01 以下	0.0001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	83	フサライド	0.1 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	84	ブタクロール	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	85	ブタミホス	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	86	ブプロフェジン	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	87	フルアジナム	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	88	ブレチラクロール	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	89	プロシミドン	0.09 以下	0.0009	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	90	プロチオホス	0.007 以下	0.00007	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	91	プロピコナゾール	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	92	プロピザミド	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	93	プロベナゾール	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	94	プロモブチド	0.1 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	95	ペノミル	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
	96	ベンシクロン	0.1 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	97	ベンゾピシクロン	0.09 以下	0.0009	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ 77質量分析法
	98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法
	99	ベンタゾン	0.2 以下	0.002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法
100	ベンディメタリン	0.3 以下	0.003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法	
101	ベンフラカルブ	0.04 以下	0.0004	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法	
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	0.0001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法	
103	ベンフレゼート	0.07 以下	0.0007	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法	
104	ホスチアゼート	0.003 以下	0.00003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法	
105	馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	0.007	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法	
106	メコブロップ (MCP)	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体加マトグ 77質量分析法	
107	メソミル	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	バ -ジ -トランプ -ガ スマトグ 77質量分析法	
108	メタラキシル	0.2 以下	0.002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法	
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	0.00004	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法	
110	メトミノストロピン	0.04 以下	0.0004	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ 77質量分析法	
111	メトリブジン	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	液体加マトグ 77質量分析法	
112	メフェナセット	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法	
113	メプロニル	0.1 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法	
114	モリネート	0.005 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガ スマトグ 77質量分析法	

検査方法、定量下限値は受託業者により変更の可能性あり

検査地点図 (図-1)



水道事業

採水年月日	2020/4/6	2020/5/11	2020/6/1	2020/7/6	2020/8/3	2020/9/1	2020/10/1	2020/11/9	2020/12/1	2021/1/4	2021/2/2	2021/3/1					最高	最低	平均	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
気温	15.1	24.2	26.8	24.2	30.6	33.0	24.2	15.9	12.1	6.6	9.5	14.2					33.0	6.6	19.7	
水質	11.3	18.4	20.7	20.4	22.7	27.8	20.6	14.0	9.8	5.0	7.8	9.5					27.8	5.0	15.7	
検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)								
一般細菌	個/m.l	100以下	400	5300	8800	12000	1500	7400	4000	670	410	4600	320				12000	320	3800	
大腸菌	個/m.l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003	
カドミウム	m.g/l	0.0005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	
鉛	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	
銅	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-				<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	m.g/l	0.04以下	0.005	0.012	0.010	<0.004	<0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.016	0.010				0.016	<0.004	0.007	
シアヌ化物イオン及び塩化シアン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/l	0.67	<0.078	0.85	0.47	<0.62	0.56	0.58	0.70	0.71	0.85	0.94	0.98				0.98	0.47	0.73	
ふっ素	m.g/l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-				<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	m.g/l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-				<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	m.g/l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	m.g/l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-				<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエチレン	m.g/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-				<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-				<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
クロロ酢酸	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
クロロホルム	m.g/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ジクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ジブロモクロロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
臭素酸	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
縮トリハロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
トリクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ブロモジクロロメタン	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ブロモホルム	m.g/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ホルムアルデヒド	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
亜鉛	m.g/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-				<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	m.g/l	0.2以下	0.32	0.32	0.26	0.36	0.12	0.16	0.09	0.08	0.06	0.04	0.09				0.32	0.05	0.16	
鉄	m.g/l	1以下	0.07	0.32	0.26	0.36	0.12	0.16	0.09	0.08	0.06	0.04	0.09				0.32	0.05	0.16	
ナトリウム	m.g/l	200以下	6.0	6.0	5.3	5.3	6.2	6.2	6.2	6.2	7.4	7.4	7.4				7.4	5.3	6.2	
マンガン	m.g/l	0.05以下	0.023	0.029	0.046	0.034	0.031	0.049	0.016	0.016	0.014	0.011	0.018	0.024			0.049	0.011	0.026	
塩化物イオン	m.g/l	200以下	5.8	7.1	7.6	3.7	5.7	7.5	6.5	6.6	7.2	8.3	9.6				9.6	3.7	7.0	
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	24.9	24.9	18.6	18.6	22.5	22.5	22.5	22.5	24.9	24.9	24.9				24.9	18.6	22.7	
残留塩素	m.g/l	50以下	78	78	56	56	65	65	65	65	69	69	69				78	56	67	
陰イオン界面活性剤	m.g/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオミン	m.g/l	0.00001以下	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001			0.000002	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	m.g/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	m.g/l	0.02以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.010	<0.010	<0.010				0.010	<0.002	0.003	
クエリン酸	m.g/l	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質(T.O.C)	m.g/l	1.4	1.4	1.9	1.8	0.9	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	1.1	1.0				1.9	0.8	1.1	
pH	度	5.8-8.6	6.9	7.1	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9				7.1	6.8	6.9	
味	度	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
臭気	度	異常でないこと	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭				-	-	-	
色度	度	5以下	2.9	8.0	9.0	9.1	4.5	5.8	5.2	4.5	3.3	2.8	4.9				9.1	2.8	5.3	
濁度	度	2以下	1.5	5.9	5.6	12.9	2.4	2.7	3.1	1.2	0.5	0.6	3.6				12.9	0.5	3.5	
アンチモン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-				<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	m.g/l	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-				<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-				<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン	m.g/l	0.4以下	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	<0.04	-	-				<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	m.g/l	0.08以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	-	-				<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
二酸化塩素	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
排水クロソール	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
残留塩素	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	10-100	24.9	24.9	18.6	18.6	22.5	22.5	22.5	22.5	24.9	24.9	24.9				24.9	18.6	22.7	
マンガン	m.g/l	0.01以下	0.023	0.029	0.046	0.034	0.031	0.049	0.016	0.016	0.014	0.011	0.018	0.024			0.049	0.011	0.026	
遊離炭酸	m.g/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	m.g/l	0.3以下	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	<0.03	-	-				<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-				<0.002	<0.002	<0.002	

採水年月日	2020/4/6	2020/5/11	2020/6/1	2020/7/6	2020/8/3	2020/9/1	2020/10/1	2020/11/9	2020/12/1	2021/1/4	2021/2/2	2021/3/1				最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気温	14.0	25.0	26.1	24.1	30.4	34.3	25.0	15.0	12.2	7.5	10.7	14.2				34.3	7.5	19.9
水質	11.0	18.5	20.5	20.3	22.5	27.2	20.3	14.1	9.7	5.1	7.3	9.7				27.2	5.1	15.5
菌類項目																		
一般細菌	個/m.l	100以下	380	4700	6200	10000	1200	7600	3400	620	350	2100	600			10000	350	3100
大腸菌	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)						
カドミウム	m.g/l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
銅	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m.g/l	0.04以下	0.005	0.010	0.009	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	0.005	0.004	0.006	0.010	0.008		0.010	<0.004	0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/l	0.58	0.67	0.69	0.45	0.58	0.49	0.52	0.55	0.54	0.61	0.72	0.70			0.72	0.45	0.59
ふっ素	m.g/l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m.g/l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m.g/l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジシロキサン	m.g/l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	m.g/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
クロロ酢酸	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
クロロホルム	m.g/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジブロモクロロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
臭素酸	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
縮トリハロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
トリクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ブロモジクロロメタン	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ブロモホルム	m.g/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ホルムアルデヒド	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
亜鉛	m.g/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m.g/l	0.2以下	0.23	0.28	0.31	0.12	0.15	0.10	0.08	0.07	0.04	0.08	0.08			0.23	0.05	0.11
鉄	m.g/l	1以下	0.05	0.23	0.28	0.31	0.15	0.10	0.08	0.07	0.04	0.08	0.08			0.31	0.13	0.13
ナトリウム	m.g/l	200以下	6.1	6.1	5.2	5.2	6.0	6.0	6.0	6.0	7.4	7.4				7.4	5.2	6.2
マンガン	m.g/l	0.05以下	0.017	0.033	0.051	0.032	0.031	0.041	0.020	0.015	0.017	0.010	0.014	0.018		0.051	0.010	0.025
塩化物イオン	m.g/l	200以下	5.6	7.0	6.9	3.7	5.6	7.4	6.1	6.3	7.4	6.8	7.1	9.3		9.3	3.7	6.6
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	23.2	23.2	17.2	17.2	20.0	20.0	20.0	20.0	22.6	22.6				23.2	17.2	21.0
残留塩素	m.g/l	5以下	7.3	7.3	6.2	6.2	7.1	7.1	7.1	7.1	6.4	6.4				7.3	6.2	6.8
陰イオン界面活性剤	m.g/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオミン	m.g/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000002	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	m.g/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	m.g/l	0.02以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				0.005	<0.002	0.002
クエン酸	m.g/l	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物量(TOC)	m.g/l	1.3	1.3	1.9	1.8	0.8	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9				1.9	0.8	1.1
pH	5.8-8.6	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1				7.1	6.8	6.9
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
臭気	異常でないこと	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭			-	-	-
色度	5以下	2.9	6.9	8.8	8.3	4.3	5.7	5.0	4.4	3.3	2.8	3.8	3.6			8.8	2.8	5.0
濁度	2以下	1.6	4.5	6.3	10.7	2.4	2.7	3.4	1.2	0.6	0.6	1.7	2.0			10.7	0.6	3.1
管理目標設定項目																		
アンチモン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m.g/l	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	m.g/l	0.4以下	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	<0.04	-				<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	m.g/l	0.08以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	-				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
二酸化塩素	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
排水クロラール	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
残留塩素	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	10-100	23.2	23.2	17.2	17.2	20.0	20.0	20.0	20.0	22.6	22.6				23.2	17.2	21.0
マンガン	m.g/l	0.01以下	0.017	0.033	0.051	0.032	0.031	0.041	0.020	0.015	0.017	0.010	0.014	0.018		0.051	0.010	0.025
遊離炭酸	m.g/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	m.g/l	0.3以下	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	<0.03	-				<0.03	<0.03	<0.03
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
有機物量(KMNO4)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
臭気強度(TON)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
蒸発残留物	m.g/l	30-200	73	73	62	62	71	71	71	71	64	64						

採水年月日	2020/4/6	2020/5/11	2020/6/1	2020/7/6	2020/8/3	2020/9/1	2020/10/1	2020/11/9	2020/12/1	2021/1/4	2021/2/2	2021/3/1					最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
気温	14.2	26.2	28.2	23.8	30.6	34.5	26.0	15.4	13.4	9.0	11.5	15.2					34.5	9.0	20.7
水質	13.0	18.3	21.0	21.1	23.8	28.0	21.4	15.2	11.2	6.7	7.9	10.0					28.0	6.7	16.5
検出項目																			
一般細菌	個/m.l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					-	-	-
カドミウム	m.g/l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-					<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m.g/l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
銅	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m.g/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/l	0.1以下	0.63	0.77	0.79	0.62	0.64	0.54	0.59	0.65	0.72	0.86	0.88				0.88	0.54	0.70
ふっ素	m.g/l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-					<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m.g/l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m.g/l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	m.g/l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	m.g/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m.g/l	0.6以下	<0.14	-	-	<0.15	-	-	<0.15	-	<0.13	-					0.15	0.13	0.14
クロロ酢酸	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	m.g/l	0.06以下	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	<0.006	-					<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	m.g/l	0.1以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001
縮トリハロメタン	m.g/l	0.1以下	<0.010	-	-	<0.013	-	-	<0.008	-	<0.004	-					0.013	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	m.g/l	0.03以下	<0.004	-	-	<0.005	-	-	<0.003	-	<0.002	-					0.005	0.002	0.004
ブロモホルム	m.g/l	0.09以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	m.g/l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-					<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	m.g/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m.g/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m.g/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
錳	m.g/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m.g/l	200以下	7.4	-	-	7.2	-	-	7.0	-	9.2	-					9.2	7.0	7.7
マンガン	m.g/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m.g/l	200以下	7.9	10.4	11.0	7.5	8.6	10.1	9.3	9.0	10.0	10.8	11.4	12.7			12.7	7.5	9.9
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	25.4	-	-	19.9	-	-	22.0	-	24.8	-					25.4	19.9	23.0
有機物	m.g/l	50以下	67	-	-	67	-	-	73	-	68	-					67	67	67
陰イオン界面活性剤	m.g/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02
ジェオミン	m.g/l	0.00001以下	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	m.g/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	m.g/l	0.02以下	<0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.003	-					<0.003	<0.002	<0.002
フェノール類	m.g/l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	m.g/l	3以下	0.5	0.6	1.0	0.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.8			1.0	0.5	0.7
pH	5.8-8.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6		6.7	6.6	6.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		0.6	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																			
アンチモン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002
ニッケル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m.g/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	m.g/l	0.4以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	-					<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	m.g/l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-					<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-
二酸化塩素	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-
ジクロロアセトトリル	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001
排水クワール	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m.g/l	1以下	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7			0.8	0.6	0.7
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	10-100	25.4	-	-	19.9	-	-	22.										

採水年月日	2020/4/2	2020/5/7	2020/6/4	2020/7/2	2020/8/6	2020/9/10	2020/10/12	2020/11/5	2020/12/10	2021/1/7	2021/2/4	2021/3/4	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	13.3	20.5	28.4	27.2	31.9	27.8	25.2	15.4	12.2	8.2	6.5	14.2	31.9	6.5	19.2
水質	14.0	19.6	23.5	22.4	25.6	26.5	21.1	15.6	11.9	6.5	8.9	11.4	26.5	6.5	17.4
基準項目															
一般細菌	個/m ^l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/m ^l	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-
カドミウム	m g / l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	m g / l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	10以下	0.60	0.67	0.72	0.70	0.58	0.61	0.84	0.88	0.65	0.75	0.82	0.72	0.84
ふっ素	m g / l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 4-ジシロキサン	m g / l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	m g / l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモシクロメタン	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	m g / l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	m g / l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
錳	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム	m g / l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m g / l	200以下	8.6	9.9	10.7	9.1	8.1	10.4	8.1	9.4	10.1	10.4	15.0	14.9	15.0
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	m g / l	50以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケイ酸類	m g / l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(TOC)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH		5.8-8.6	6.7	6.7	6.8	6.9	6.7	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	6.9	6.5	6.7
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	m g / l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水クロソール	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	m g / l	1以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m g / l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物質(KMNO ₄)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	m g / l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH		7.5程度	6.7	6.7	6.8	6.9	6.7	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	6.9	6.5	6.7
ランゲリア指数	m g / l		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/m ^l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	m g / l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他															
アンモニア性窒素	m g / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	μS / cm	-	76.6	86.4	102.6	69.8	81.0	79.8	71.7	89.2	96.2	96.6	113.0	105.2	113.0

採水年月日	2020/4/2	2020/5/7	2020/6/4	2020/7/2	2020/8/6	2020/9/10	2020/10/12	2020/11/5	2020/12/10	2021/1/7	2021/2/4	2021/3/4			最高	最低	平均	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気温	10.9	16.0	22.5	23.4	27.3	24.5	21.6	11.0	13.0	4.7	4.4	10.9			27.3	4.4	15.9	
水質	13.3	16.2	21.3	23.6	25.8	27.0	21.7	16.9	12.5	10.5	10.3	12.3			27.0	10.3	18.0	
基準項目																		
一般細菌	個/m ¹	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
大腸菌	個/m ¹	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
カドミウム	m g / l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
鉛	m g / l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
セレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
銅	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
砒素	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
六価クロム	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
シアニドイオン及び塩化シアニド	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	10以下	0.60	0.63	0.77	0.56	0.64	0.63	0.57	0.70	0.65	0.71	0.84	0.88	0.88	0.56	0.68	
ふっ素	m g / l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ほう素	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1, 4-ジシオキサゼン	m g / l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1, 2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ベンゼン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
クロロホルム	m g / l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
臭素酸	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ブロモシクロロメタン	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ブromoホルム	m g / l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
亜鉛	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
アルミニウム	m g / l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
錳	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ナトリウム	m g / l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	m g / l	200以下	9.4	10.1	11.5	9.2	8.7	11.0	10.1	9.3	10.1	10.9	11.8	12.0	12.0	8.7	10.3	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
硫酸塩	m g / l	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ジェオスミン	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
クエン酸	m g / l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
有機物(TOC)	m g / l	3以下	0.7	0.6	0.9	0.9	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7		0.9	0.5	0.7	
pH		5.8-8.6	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8		6.9	6.7	6.8	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標設定項目																		
アンチモン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ウラン	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ニッケル	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1, 2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
トルエン	m g / l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ジクロロアセトニトリル	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
排水クオアール	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
残留塩素	m g / l	1以下	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4		0.4	0.2	0.3	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	m g / l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
有機物質(KMNO ₄)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
臭気強度(TON)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
蒸発残留物	m g / l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	
pH		7.5程度	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8		<0.1	<0.1	<0.1
ラングリア指数	m g / l		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
従属栄養細菌	個/m ¹	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1, 1-ジクロロエチレン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
アルミニウム	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	m g / l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
その他																		
アンモニア性窒素	m g / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
電気伝導率	µS / cm	-	82.2	89.7	107.7	87.7	82.6	94.3	86.2	86.7	95.6	106.4	109.8		109.8	82.2	93.7	

採水年月日	2020/4/2	2020/5/7	2020/6/4	2020/7/2	2020/8/6	2020/9/10	2020/10/12	2020/11/5	2020/12/10	2021/1/7	2021/2/4	2021/3/4	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	13.2	20.3	23.3	24.2	29.2	26.8	23.5	11.6	9.8	5.4	1.8	12.5	29.2	1.8	16.8
水質	12.9	17.2	20.7	22.7	25.2	26.2	21.3	17.8	13.9	10.0	10.0	11.7	26.2	10.0	17.5
管理項目															
一般細菌	個/m.l	100以下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0
大腸菌	個/m.l	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム	m.g/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総水銀	m.g/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
セレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鉛	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
砒素	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
六価クロム	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
亜硝酸性窒素	m.g/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/l	0.73	0.66	0.75	0.59	0.62	0.62	0.58	0.70	0.62	0.69	0.80	0.86	0.58	0.69
ふっ素	m.g/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ほう素	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
四塩化炭素	m.g/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,4-ジシオキサ	m.g/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,2-ジクロロエチレン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジクロロメタン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
テトラクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
トリクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ベンゼン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロロ酢酸	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロロホルム	m.g/l	0.06以下	0.009	0.016	0.028	0.032	0.022	0.043	0.020	0.013	0.010	0.012	0.013	0.012	0.043
ジクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジブロモクロロメタン	m.g/l	0.1以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005
臭素酸	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
縮トリハロメタン	m.g/l	0.1以下	0.017	0.027	0.043	0.046	0.034	0.063	0.035	0.025	0.020	0.022	0.021	0.020	0.063
トリクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ブロモジクロロメタン	m.g/l	0.03以下	0.006	0.008	0.012	0.011	0.009	0.015	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.015	0.006
ブロモホルム	m.g/l	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
亜鉛	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アルミニウム	m.g/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鉄	m.g/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
錳	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ナトリウム	m.g/l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
マンガン	m.g/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m.g/l	200以下	9.7	9.7	11.2	9.2	8.7	11.3	10.0	9.2	10.1	11.6	13.6	8.7	10.5
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
硫酸塩	m.g/l	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
陰イオン界面活性剤	m.g/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジェオスミン	m.g/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2-メチルイソボルネオール	m.g/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
非イオン界面活性剤	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
有機リン	m.g/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
有機物(TOC)	m.g/l	3以下	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	0.8	0.9	0.5	0.7
pH		5.8-8.6	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	7.2	6.8
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ウラン	m.g/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ニッケル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,2-ジクロロエタン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
トルエン	m.g/l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フタル酸ジエチルヘキシル	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
亜塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
二酸化塩素	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジクロロアセトトリル	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
排水クローラール	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
残留塩素	m.g/l	1以下	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
マンガン	m.g/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m.g/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,1,1-トリクロロエタン	m.g/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
メチル-トリブチルエーテル(MTBE)	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
有機物質(KMNO4)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
臭気強度(TON)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
蒸発残留物	m.g/l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH		7.5程度	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	6.8	6.9	7.2	6.8
ラングリア指数	m.g/l		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
従属栄養細菌	個/m.l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,1-ジクロロエチレン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アルミニウム	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	m.g/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他															
アンモニア性窒素	m.g/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
電気伝導率	µS/cm	-	94.5	88.9	105.3	90.5	80.2	98.9	91.0	89.3	96.6	103.4	105.4	103.7	105.4

水道水 年報

採水年月日	2020/4/2	2020/5/7	2020/6/4	2020/7/2	2020/8/6	2020/9/10	2020/10/12	2020/11/5	2020/12/10	2021/1/7	2021/2/4	2021/3/4	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
気温	11.0	15.5	23.2	23.1	27.6	25.5	21.8	6.8	3.8	2.2	0.3	11.2	27.6	0.3	14.3
水温	11.8	18.8	23.0	24.2	27.7	26.5	20.1	14.4	9.7	6.9	6.3	8.7	27.7	6.3	16.5
管理項目															
一般細菌	個/m ¹	100以下	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		2	0
大腸菌	個/m ¹	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム	m g / l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鉛	m g / l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
セレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
銅	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
砒素	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
六価クロム	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアヌ化物イオン及び塩化シアニド	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	0.74	0.66	0.75	0.59	0.64	0.62	0.58	0.70	0.63	0.70	0.81	0.86	0.58	0.69
ふっ素	m g / l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ほう素	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1, 4-ジシオキサゼン	m g / l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1, 2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ベンゼン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロロホルム	m g / l	0.06以下	0.012	0.013	0.022	0.026	0.015	0.033	0.015	0.009	0.007	0.010	0.010	0.012	0.033
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001
臭素酸	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	0.022	0.023	0.036	0.039	0.025	0.048	0.027	0.018	0.015	0.019	0.016	0.048	0.015
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ブロモシクロメタン	m g / l	0.03以下	0.007	0.007	0.010	0.010	0.007	0.011	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.011	0.005
ブロモホルム	m g / l	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
亜鉛	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アルミニウム	m g / l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
錳	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ナトリウム	m g / l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m g / l	200以下	9.7	9.7	11.4	9.4	8.8	11.8	10.1	9.3	10.2	11.6	13.5	8.8	10.6
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
硫酸塩	m g / l	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジェオスミン	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
有機リン	m g / l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
有機物 (T O C)	m g / l	3以下	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	1.0	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.7
pH	度	5.8-8.6	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ウラン	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ニッケル	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1, 2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
トルエン	m g / l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジクロロアセトトリル	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
排水クワール	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
残留塩素	m g / l	1以下	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m g / l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
メチル-トリブチルエーテル (MTBE)	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
有機物質 (KMNO ₄)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
臭気強度 (TON)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
蒸発残留物	m g / l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	度	7.5程度	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0
ラングリア指数	m g / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
従属栄養細菌	個/m ¹	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1, 1-ジクロロエチレン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アルミニウム	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	m g / l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他															
アンモニア性窒素	m g / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
電気伝導率	µS / cm	-	93.9	89.2	107.3	91.7	79.6	100.4	95.4	86.3	102.6	102.5	106.6	107.0	96.9

採水年月日	2020/4/2	2020/5/7	2020/6/4	2020/7/2	2020/8/6	2020/9/10	2020/10/12	2020/11/5	2020/12/10	2021/1/7	2021/2/4	2021/3/4				最高	最低	平均	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り							
気温	11.9	15.2	21.0	22.0	27.0	23.7	20.2	8.8	7.8	3.8	2.2	10.0				27.0	2.2	14.5	
水質	14.0	19.7	22.9	24.5	27.0	28.2	22.2	16.9	14.4	10.4	10.5	12.1				28.2	10.4	19.7	
管理項目																			
一般細菌	個/m ¹	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
大腸菌	個/m ¹	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				-	-	-	
カドミウム	m g / l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
総水質	m g / l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
セレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
鉛	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
砒素	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
六価クロム	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	0.62	0.65	0.76	0.55	0.62	0.67	0.57	0.88	0.65	0.74	0.85				0.85	0.55	0.68	
ふっ素	m g / l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ほう素	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
1, 4-ジシロキサン	m g / l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
1, 2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ベンゼン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
クロロホルム	m g / l	0.06以下	0.01	0.019	0.024	0.028	0.013	0.027	0.017	0.009	0.005	0.007				0.028	0.005	0.014	
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ジブクロクロロメタン	m g / l	0.1以下	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002				0.004	0.001	0.002	
臭素酸	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	0.015	0.029	0.038	0.039	0.026	0.039	0.024	0.018	0.011	0.013				0.039	0.011	0.023	
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ブロモジクロロメタン	m g / l	0.03以下	0.004	0.008	0.011	0.009	0.009	0.010	0.006	0.006	0.004	0.004				0.011	0.004	0.007	
ブロモホルム	m g / l	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
亜鉛	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
アルミニウム	m g / l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
錳	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ナトリウム	m g / l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	m g / l	200以下	8.5	9.9	11.3	9.3	8.7	11.5	9.7	9.1	10.0	10.7				13.4	8.5	10.3	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
硫酸塩	m g / l	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ジェオスミン	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
エチルホルム	m g / l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
有機物(TOC)	m g / l	3以下	0.6	0.7	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8	0.6	0.5	0.6				0.9	0.5	0.7	
pH		5.8-8.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.6				6.8	6.6	6.7	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標設定項目																			
アンチモン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ウラン	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ニッケル	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
1, 2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
トルエン	m g / l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ジクロロアセトトリル	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
排水クロソール	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
残留塩素	m g / l	1以下	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5				0.5	0.2	0.4	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	m g / l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
有機物質(KMNO4)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
臭気強度(TON)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
蒸発残留物	m g / l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
pH		7.5程度	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.6				6.8	6.6	6.7	
ラングリア指数	m g / l		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
従属栄養細菌	個/m ¹	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
1, 1-ジクロロエチレン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
アルミニウム	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	m g / l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
その他					</														

採水年月日	2020/4/2	2020/5/7	2020/6/4	2020/7/2	2020/8/6	2020/9/10	2020/10/12	2020/11/5	2020/12/10	2021/1/7	2021/2/4	2021/3/4	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
気温	15.0	20.4	27.3	28.2	32.2	27.0	24.8	14.0	13.9	8.0	6.3	12.8	32.2	6.3	19.2
水質	14.3	20.6	24.2	25.3	27.8	29.0	22.3	16.5	14.3	10.0	9.9	12.6	29.0	9.9	19.1
管理項目															
一般細菌	個/m.l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/m.l	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-
カドミウム	m.g/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水質	m.g/l	0.0095以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	m.g/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/l	10以下	0.56	0.60	0.62	0.60	0.52	0.60	0.77	0.59	0.58	0.69	0.78	0.66	0.78
ふっ素	m.g/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	m.g/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジシオキサ	m.g/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	m.g/l	0.06以下	0.007	0.013	0.018	0.013	0.009	0.014	0.008	0.007	0.003	0.007	0.005	0.008	0.018
ジクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	m.g/l	0.1以下	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002
臭素酸	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縮トリハロメタン	m.g/l	0.1以下	0.01	0.021	0.029	0.019	0.017	0.023	0.013	0.013	0.007	0.013	0.008	0.012	0.029
トリクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモクロロメタン	m.g/l	0.03以下	0.003	0.006	0.009	0.005	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.009
ブロモホルム	m.g/l	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	m.g/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄	m.g/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
錳	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム	m.g/l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	m.g/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m.g/l	200以下	7.8	9.1	9.3	8.9	7.2	9.0	8.3	8.3	8.7	9.8	14.3	13.9	14.3
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硫酸塩	m.g/l	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	m.g/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	m.g/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	m.g/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エチルホルム	m.g/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(TOC)	m.g/l	3以下	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.9	0.9	0.9
pH	度	5.8-8.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	m.g/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	m.g/l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水クロラール	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	m.g/l	1以下	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	m.g/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m.g/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	m.g/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物質(KMNO4)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	m.g/l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	度	7.5程度	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8
ラングリア指数	m.g/l	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/m.l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	m.g/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他															
アンモニア性窒素	m.g/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	µS/cm	-	78.5	86.9	95.9	77.1	80.3	80.7	73.1	81.1	93.6	93.9	109.9	73.1	87.4

採水年月日	2020/4/6	2020/5/11	2020/6/1	2020/7/6	2020/8/3	2020/9/1	2020/10/1	2020/11/9	2020/12/1	2021/1/4	2021/2/16	2021/3/1				最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気温	12.1	23.1	24.2	24.1	30.3	32.6	22.3	13.8	9.8	5.9	12.0	13.4				32.6	5.9	18.6
水質	12.8	17.5	20.9	21.2	23.2	28.0	22.9	15.6	15.6	7.8	10.5	10.6				28.0	7.8	17.2
菌相項目																		
一般細菌	個/m.l	100以下	5	23	5	14	7	8	20	3	3	0	53	6		53	0	12
大腸菌	個/m.l	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)		-	-	-
カドミウム	m.g/l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-		<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
銅	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m.g/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/l	0.43	0.43	0.45	0.35	0.33	0.39	0.40	0.43	0.47	0.53	0.50	0.59		0.59	0.33	0.44	
ふっ素	m.g/l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-		<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m.g/l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-		<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m.g/l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジシロキサン	m.g/l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	m.g/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-		<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
クロロ酢酸	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
クロロホルム	m.g/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ジクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ジブロモクロロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
臭素酸	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
縮トリハロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
トリクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ブロモジクロロメタン	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ブロモホルム	m.g/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ホルムアルデヒド	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
亜鉛	m.g/l	1以下	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	-	-		0.02	<0.01	<0.01
アルミニウム	m.g/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.03	-	-		0.03	<0.02	<0.02
鉄	m.g/l	0.3以下	1.39	0.19	0.26	0.21	0.10	0.18	0.21	0.25	0.55	0.19	0.07		1.39	0.19	0.34	
錳	m.g/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m.g/l	200以下	5.3	-	-	3.9	-	-	5.3	-	-	6.7	-	-		6.7	3.9	5.3
マンガン	m.g/l	0.05以下	0.009	0.055	0.012	0.035	0.010	0.007	0.015	0.021	0.012	0.008	0.008		0.055	0.007	0.018	
塩化物イオン	m.g/l	200以下	3.4	3.8	3.8	2.0	2.4	3.6	3.6	3.4	4.3	5.0	6.6	5.9		6.6	2.0	4.0
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	20.1	-	-	15.5	-	-	19.3	-	-	20.9	-	-		20.9	15.5	19.0
残留塩素	m.g/l	5以下	63	-	-	47	-	-	65	-	-	52	-	-		65	47	57
陰イオン界面活性剤	m.g/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	m.g/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	m.g/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
クエン酸	m.g/l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	m.g/l	3以下	0.7	0.6	0.7	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	0.9	0.7			1.1	0.5	0.7	
pH		5.8-8.6	6.7	6.7	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7			6.8	6.5	6.7
味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
臭気		異常でないこと	無臭	川瀬臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			-	-	-
色度	度	5以下	4.4	13.6	4.0	4.8	3.5	3.0	4.2	4.7	3.4	1.8	3.8	2.0		13.6	1.8	4.4
濁度	度	2以下	1.4	6.2	1.2	1.3	0.6	0.3	1.1	1.7	0.8	0.4	0.6	0.3		6.2	0.3	1.3
管理目標設定項目																		
アンチモン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m.g/l	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-		<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m.g/l	0.4以下	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-		<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	m.g/l	0.08以下	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-		<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
二酸化塩素	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
排水クローラル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
残留塩素	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	10-100	20.1	-	-	15.5	-	-	19.3	-	-	20.9	-	-		20.9	15.5	19.0
マンガン	m.g/l	0.01以下	0.009	0.055	0.012	0.035	0.010	0.007	0.015	0.019	0.021	0.012	0.008		0.055	0.007	0.018	
遊離炭酸	m.g/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	m.g/l	0.3以下	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-		<0.03	<0.03	<0.03
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMNO4)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
臭気強度(TON)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
茶葉残留物	m.g/l	30-200	63	-	-	47												

採水年月日	2020/4/6	2020/5/11	2020/6/1	2020/7/6	2020/8/3	2020/9/1	2020/10/1	2020/11/9	2020/12/1	2021/1/4	2021/2/2	2021/3/1				最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
気温	10.6	22.2	25.2	25.0	32.5	32.9	23.2	12.9	8.2	4.3	8.7	13.8				32.9	4.3	18.3
水温	10.2	16.7	17.9	20.5	21.7	25.4	19.8	13.1	8.4	4.1	6.4	7.6				25.4	4.1	14.3
菌相項目																		
一般細菌	個/m.l	100以下	470	810	1000	5200	1100	30	1000	880	620	510	860	350		5200	30	1100
大腸菌	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		-	-	-
カドミウム	m.g/l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-		<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
銅	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m.g/l	0.04以下	0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004		0.006	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/l	0.33	0.34	0.25	0.30	0.32	0.27	0.27	0.28	0.31	0.32	0.38	0.34		0.38	0.25	0.31	
ふっ素	m.g/l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-		<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	m.g/l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	m.g/l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジシロキサン	m.g/l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-		<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエチレン	m.g/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-		<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
クロロ酢酸	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
クロロホルム	m.g/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
ジクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
ジブロモクロロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
臭素酸	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
縮トリハロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
トリクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
ブロモジクロロメタン	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
ブロモホルム	m.g/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
ホルムアルデヒド	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
亜鉛	m.g/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	m.g/l	0.2以下	0.09	0.10	0.25	0.15	0.14	0.08	0.08	0.11	0.13	0.05	0.07		0.15	0.06	0.10	
鉄	m.g/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	m.g/l	200以下	6.6	6.6	4.0	4.0	4.8	4.8	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1		6.6	4.0	5.1	
マンガン	m.g/l	0.05以下	0.013	0.015	0.018	0.019	0.013	0.022	0.009	0.010	0.015	0.009	0.016		0.022	0.009	0.015	
塩化物イオン	m.g/l	200以下	3.2	3.5	3.1	2.4	2.8	3.1	3.1	3.3	3.7	4.0	4.2		4.2	3.4	3.4	
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	28.7	28.7	14.2	14.2	17.6	17.6	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0		28.7	14.2	19.0	
残留塩素	m.g/l	5以下	52	52	45	45	60	60	53	53	53	53	53		60	45	53	
陰イオン界面活性剤	m.g/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオミン	m.g/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	m.g/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	
クエーリン酸	m.g/l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質(T.O.C)	m.g/l	3以下	1.0	1.2	1.3	1.6	1.0	1.2	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9		1.6	0.8	1.1	
pH	5.8-8.6	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0		7.1	6.9	7.0	
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
臭気	異常でないこと	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭		-	-	-	
色度	度	5以下	4.0	5.1	2.2	7.8	6.0	6.1	5.3	5.8	4.4	2.9	4.1		7.8	2.2	4.8	
濁度	度	2以下	2.6	1.7	7.5	6.6	3.8	3.2	3.8	2.1	1.1	0.8	1.6		7.5	0.8	3.0	
菌相項目																		
アンチモン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	m.g/l	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	m.g/l	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-		<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	m.g/l	0.4以下	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-		<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	m.g/l	0.08以下	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-		<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
二酸化塩素	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
排水クロソール	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
残留塩素	m.g/l	5以下	52	52	45	45	60	60	53	53	53	53		60	45	53		
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	10-100	28.7	28.7	14.2	14.2	17.6	17.6	19.0	19.0	19.0	19.0		28.7	14.2	19.0		
マンガン	m.g/l	0.01以下	0.013	0.015	0.018	0.019	0.013	0.022	0.009	0.010	0.015	0.009	0.016		0.022	0.009	0.015	
遊離炭酸	m.g/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
1,1-1-トリクロロエタン	m.g/l	0.3以下	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-		<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質(KMNO4)	m.g/l	3以下	1.0	1.2	1.3	1.6	1.0	1.2	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9		1.6	0.8	1.1	
臭気強度(TON)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
蒸発残留物	m.g/l	30-200	52	52	45	45	60	60	53	53	53	53		60	45	53		
濁度	度	1以下	2.6	1.7	7.5	6.6	3.8	3.2	3.8	2.1	1.1	0.8	1.6		7.5	0.8	3.0	
pH	7.5程度	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0								

採水年月日	2020/4/6	2020/5/11	2020/6/1	2020/7/6	2020/8/3	2020/9/1	2020/10/1	2020/11/9	2020/12/1	2021/1/4	2021/2/2	2021/3/1				最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
気温	11.7	21.0	23.3	23.7	28.5	30.3	25.9	12.8	9.3	4.2	8.0	11.0				30.3	4.2	17.5
水質	13.0	17.2	19.2	21.0	22.8	26.6	21.1	15.1	11.2	7.4	7.6	9.4				26.6	7.4	16.0
検出項目																		
一般細菌	個/m ¹	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				-	-	-
カドミウム	m g / l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m g / l	0.0005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005
銅	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	0.45	0.44	0.44	0.43	0.45	0.44	0.48	0.50	0.51	0.51	0.46				0.51	0.43	0.46
ふっ素	m g / l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g / l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	m g / l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g / l	0.6以下	0.12	-	-	0.21	-	-	0.16	-	0.14	-				0.21	0.12	0.16
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	m g / l	0.06以下	0.005	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.002	-				0.005	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-				<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.004	-	<0.004	-				<0.008	<0.004	<0.006
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-				<0.003	<0.003	<0.003
ブロモホルム	m g / l	0.09以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	m g / l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
錳	m g / l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g / l	200以下	7.3	-	-	6.9	-	-	6.9	-	7.5	-				7.5	6.9	7.2
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m g / l	200以下	6.2	6.6	6.5	6.8	6.1	6.7	6.3	6.9	6.9	7.0				7.8	6.1	6.7
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	20.8	-	-	16	-	-	19.6	-	20.5	-				20.8	16.8	19.4
有機物	m g / l	50以下	56	-	-	58	-	-	75	-	61	-				75	56	63
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオミン	m g / l	0.00001以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002				0.000002	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
エチルホルム	m g / l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	m g / l	3以下	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5				0.6	0.4	0.5
pH	度	5.8-8.6	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7				6.8	6.5	6.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																		
アンチモン	m g / l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g / l	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g / l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	<0.0004	-				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g / l	0.4以下	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	<0.04	-				<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	-				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロアセトトリル	m g / l	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
排水クワール	m g / l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m g / l	1以下	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7				0.8	0.6	0.7
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	20.8	-	-	16.8	-	-	19.6	-	20.5	-				20.8	16.8	19.4
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m g / l	20以下	-	-	-	3.5	-	-	-	-	3.5	-				3.5	3.5	3.5
1,1-1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	<0.03	-				<0.03	<0.03	<0.03
メチル-1-ブチルエーテル(MTBE)	m g / l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-</									

採水年月日	2020/4/13	2020/5/18	2020/6/8	2020/7/20	2020/8/20	2020/9/7	2020/10/6	2020/11/19	2020/12/14	2021/1/12	2021/2/8	2021/3/8					最高	最低	平均
天候	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨							
気温	12.5	27.1	30.0	31.2	33.4	26.9	21.0	24.2	10.5	4.0	9.4	10.6					33.4	4.0	20.1
気圧	14.3	20.3	24.2	25.3	28.9	29.0	23.6	17.0	12.6	6.9	8.8	11.8					29.0	6.9	18.6
濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
一般細菌	個/m ¹	100以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					-	-	-
カドミウム	mg/l	0.003以下	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/l	0.0005以下	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
銅	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
砒素	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.42	0.46	0.41	0.44	0.40	0.48	0.44	0.46	0.50	0.50	0.48					0.50	0.40	0.45
ふっ素	mg/l	0.8以下	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08					<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/l	1以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.6以下	-	<0.12	-	<0.15	-	<0.15	-	<0.15	-	<0.13					0.15	0.12	0.14
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	<0.011	-	<0.010	-	<0.010	-	<0.010	-	<0.005					0.011	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	<0.005	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.003	-	<0.003					0.005	<0.003	<0.003
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001					0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	<0.017	-	<0.015	-	<0.015	-	<0.004	-	<0.008					<0.017	0.004	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.002	-	<0.004					0.005	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	<0.005	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.002	-	<0.003					0.005	0.002	0.004
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	mg/l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
錳	mg/l	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l	200以下	-	6.7	-	7.4	-	7.2	-	7.2	-	7.6					7.6	6.7	7.2
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l	200以下	6.7	7.4	6.7	7.0	6.5	7.8	6.6	6.6	6.8	7.0	7.6	8.6	8.6	6.5	7.1	7.1	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	-	18.8	-	17.3	-	20.9	-	20.9	-	20.5					20.5	17.3	19.4
有機物	mg/l	50以下	-	59	-	59	-	65	-	65	-	58					65	52	58
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02
ゼオキシム	mg/l	0.00001以下	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001					0.000003	<0.00001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
エチルアルコール	mg/l	0.005以下	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4					0.7	0.4	0.5
pH	5.8-8.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7					6.8	6.6	6.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																			
アンチモン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	mg/l	0.4以下	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04					<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.08以下	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001					0.001	<0.001	<0.001
排水クロロホルム	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	mg/l	1以下	0.5	0.5															

採水年月日	2020/4/9	2020/5/14	2020/6/11	2020/7/9	2020/8/11	2020/9/17	2020/10/13	2020/11/12	2020/12/17	2021/1/21	2021/2/18	2021/3/11	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	13.1	20.1	23.4	24.0	31.8	26.4	22.0	10.0	2.2	1.8	0.5	8.8	31.8	0.5	15.3
水質	16.5	21.0	24.6	24.1	28.1	28.0	23.5	19.1	15.0	11.0	12.9	14.0	28.1	11.0	19.8
管理項目															
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/ml	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.46	0.44	0.42	0.47	0.44	0.52	0.47	0.49	0.47	0.52	0.54	0.54	0.50	0.48
ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縮トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモシクロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	mg/l	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
錳	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム	mg/l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l	200以下	7.3	7.4	7.3	7.9	6.6	8.3	7.7	7.1	7.2	8.4	7.8	9.2	7.7
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	6.6	7.7
殺菌剤	mg/l	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クエーテル類	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6
pH	度	5.8-8.6	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	7.2	6.9	7.1
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水クロソール	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	mg/l	1以下	0.1	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	0.3
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物質(KMNO4)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	度	7.5程度	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1
ラングリア指数	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/ml	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	mg/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他															
アンモニア性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	µS/cm	72.9	79.4	75.3	71.8	79.8	80.3	80.2	80.9	80.8	83.1	88.4	93.0	71.8	80.5

採水年月日	2020/4/9	2020/5/14	2020/6/11	2020/7/9	2020/8/11	2020/9/17	2020/10/13	2020/11/12	2020/12/17	2021/1/21	2021/2/18	2021/3/11	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
気温	17.2	22.3	23.8	22.5	31.3	27.8	25.2	12.3	4.7	4.8	1.3	12.8	31.3	1.3	17.2
水質	15.0	19.1	23.0	22.6	25.4	25.3	21.2	17.0	13.7	9.8	11.7	13.0	25.4	9.8	18.1
菌類項目															
一般細菌	個/m.l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/m.l	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-
カドミウム	m.g/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	m.g/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	m.g/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/l	0.45	0.42	0.40	0.45	0.43	0.50	0.45	0.48	0.46	0.50	0.51	0.51	0.48	0.46
ふっ素	m.g/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	m.g/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	m.g/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	m.g/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縮トリハロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモシクロロメタン	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoホルム	m.g/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	m.g/l	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	m.g/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
錳	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム	m.g/l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	m.g/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m.g/l	200以下	7.3	7.0	7.0	7.7	6.4	8.0	7.2	6.9	7.0	8.0	7.3	8.9	7.4
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	6.4	7.4
カルシウム	m.g/l	50以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	m.g/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	m.g/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	m.g/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クエーラル酸	m.g/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(TOC)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	度	5.8-8.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	m.g/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	m.g/l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水クロラール	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	m.g/l	1以下	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	0.3
マンガン	m.g/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m.g/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	m.g/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物質(KMNO4)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	m.g/l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pHリファ指数	m.g/l	7.5程度	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1
残留臭気	個/m.l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	m.g/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他															
アンモニア性窒素	m.g/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	µS/cm	71.4	81.7	77.0	74.9	76.8	76.6	80.8	77.0	84.9	86.0	80.1	83.8	86.0	79.2

採水年月日	2020/4/9	2020/5/14	2020/6/11	2020/7/9	2020/8/11	2020/9/17	2020/10/13	2020/11/12	2020/12/17	2021/1/21	2021/2/18	2021/3/11	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	16.8	26.2	23.4	22.7	31.4	27.5	27.0	14.0	4.3	6.3	3.0	14.3	31.4	3.0	18.1
水質	16.3	20.1	23.5	23.6	27.8	27.4	23.9	19.3	15.9	11.6	12.6	13.9	27.8	11.6	19.7
管理項目															
一般細菌	個/m ^l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/m ^l	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム	m g / l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	m g / l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	10以下	0.46	0.40	0.41	0.46	0.45	0.51	0.44	0.48	0.46	0.51	0.51	0.48	0.46
ふっ素	m g / l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	m g / l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	m g / l	0.06以下	0.014	0.018	0.024	0.024	0.021	0.025	0.015	0.009	0.007	0.005	0.007	0.014	0.025
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
臭素酸	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	0.018	0.025	0.033	0.031	0.030	0.034	0.023	0.014	0.013	0.010	0.012	0.021	0.034
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモクロロメタン	m g / l	0.03以下	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007
ブロモホルム	m g / l	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	m g / l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
錳	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム	m g / l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m g / l	200以下	7.3	7.0	7.1	7.8	6.6	8.5	7.1	6.9	6.9	8.0	7.8	8.6	7.5
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	6.6	7.5
殺菌剤	m g / l	50以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エチル昇	m g / l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(TOC)	m g / l	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
pH	度	5.8-8.6	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.0	7.2
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	m g / l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水クロラール	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	m g / l	1以下	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m g / l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物質(KMNO ₄)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	m g / l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	度	7.5程度	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.0	7.2
ラングリア指数	m g / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/m ^l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	m g / l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他															
アンモニア性窒素	m g / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	µS/cm	-	78.3	79.0	79.6	79.6	80.0	78.1	82.8	77.8	86.1	86.7	87.2	83.2	81.5

採水年月日	2020/4/9	2020/5/14	2020/6/11	2020/7/9	2020/8/11	2020/9/17	2020/10/13	2020/11/12	2020/12/17	2021/1/21	2021/2/18	2021/3/11	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	19.2	26.9	24.8	24.0	32.4	27.6	26.2	12.8	7.0	6.5	4.1	15.0	32.4	4.1	18.9
水道	14.8	20.3	24.0	23.4	27.1	26.0	21.2	15.2	10.7	7.5	10.3	12.1	27.1	7.5	17.7
管理項目															
一般細菌	個/m.l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/m.l	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-
カドミウム	m.g/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水質	m.g/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	m.g/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/l	0.44	0.43	0.42	0.39	0.41	0.47	0.61	0.47	0.45	0.49	0.50	0.61	0.39	0.46
ふっ素	m.g/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	m.g/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジシロキサン	m.g/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	m.g/l	0.06以下	0.006	0.011	0.014	0.011	0.010	0.009	0.007	0.005	0.002	0.003	0.006	0.007	0.014
ジクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	m.g/l	0.1以下	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
臭素酸	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縮トリハロメタン	m.g/l	0.1以下	0.009	0.017	0.022	0.014	0.017	0.015	0.010	0.008	0.004	0.005	0.009	0.011	0.022
トリクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモシクロメタン	m.g/l	0.03以下	0.003	0.005	0.006	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006
ブロモホルム	m.g/l	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	m.g/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄	m.g/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
錳	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム	m.g/l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	m.g/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m.g/l	200以下	6.3	6.9	7.0	7.5	6.5	6.7	8.1	6.6	7.0	7.6	9.0	7.9	9.0
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硫酸塩	m.g/l	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	m.g/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	m.g/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	m.g/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	m.g/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(TOC)	m.g/l	3以下	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7
pH		5.8-8.6	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	m.g/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	m.g/l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水クロソール	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	m.g/l	1以下	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	m.g/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m.g/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	m.g/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-トリブチルエーテル(MTBE)	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物質(KMNO4)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	m.g/l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH		7.5程度	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
ラングリア指数	m.g/l		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/m.l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	m.g/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他															
アンモニア性窒素	m.g/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	µS/cm	75.7	77.8	77.9	65.8	76.7	74.0	74.9	78.8	83.6	85.3	83.4	80.9	85.3	65.8

採水年月日	2020/4/9	2020/5/14	2020/6/11	2020/7/9	2020/8/11	2020/9/17	2020/10/13	2020/11/12	2020/12/17	2021/1/21	2021/2/18	2021/3/11	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
気温	17.3	25.2	25.0	23.7	32.3	27.2	24.0	13.5	5.8	7.2	4.0	14.0	32.3	4.0	18.3
水質	14.2	19.7	23.0	23.7	27.8	26.7	21.4	14.5	11.3	7.5	10.0	11.8	27.8	7.5	17.6
管理項目															
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/ml	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.44	0.44	0.42	0.38	0.41	0.46	0.60	0.46	0.45	0.49	0.45	0.60	0.38	0.46
ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縮トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモシクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoホルム	mg/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄	mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
錳	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム	mg/l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l	200以下	6.3	6.7	7.1	8.3	6.4	6.3	7.3	6.3	7.2	7.5	8.6	7.5	7.1
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	6.3	7.1
殺菌剤	mg/l	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケイ酸類	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6
pH		5.8-8.6	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水クロラール	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	mg/l	1以下	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	0.5
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物質(KMNO4)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH		7.5程度	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7
ラングリア指数	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/ml	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	mg/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他															
アンモニア性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	µS/cm	76.6	76.4	78.8	65.0	77.2	71.2	75.5	78.7	84.6	80.8	75.5	84.6	65.0	76.6

採水年月日	2020/4/9	2020/5/14	2020/6/11	2020/7/9	2020/8/11	2020/9/17	2020/10/13	2020/11/12	2020/12/17	2021/1/21	2021/2/18	2021/3/11	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
気温	14.2	21.6	24.5	24.0	30.4	25.7	21.0	10.8	1.2	0.3	1.2	9.1	30.4	0.3	15.3
水質	14.6	20.0	24.0	24.3	27.9	27.2	22.3	17.2	12.9	6.9	10.9	12.2	27.9	6.9	16.6
基準項目															
一般細菌	個/m.l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/m.l	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-
カドミウム	m.g/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	m.g/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	m.g/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/l	0.10以下	0.46	0.45	0.42	0.42	0.43	0.49	0.59	0.49	0.46	0.51	0.52	0.48	0.59
ふっ素	m.g/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	m.g/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	m.g/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	m.g/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縮トリハロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモシクロロメタン	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoホルム	m.g/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	m.g/l	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄	m.g/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
錳	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム	m.g/l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	m.g/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m.g/l	200以下	6.6	7.3	7.3	7.4	7.0	7.2	8.9	7.2	7.1	8.0	8.9	8.9	8.9
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硫酸塩	m.g/l	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	m.g/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	m.g/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	m.g/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	m.g/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(TOC)	m.g/l	3以下	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7
pH	度	5.8-8.6	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	m.g/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	m.g/l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水クロソール	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	m.g/l	1以下	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	0.4
マンガン	m.g/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m.g/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	m.g/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物質(KMNO4)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	m.g/l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	度	7.5程度	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9
ランゲリア指数	m.g/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/m.l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	m.g/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他															
アンモニア性窒素	m.g/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	μS/cm	76.9	81.7	80.2	68.4	80.6	75.2	79.9	82.0	82.0	84.1	83.9	86.7	86.7	80.1

採水年月日	2020/4/14	2020/5/19	2020/6/9	2020/7/21	2020/8/24	2020/9/8	2020/10/8	2020/11/19	2020/12/15	2021/1/14	2021/2/9	2021/3/9				最高	最低	平均	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り							
気温	16.1	25.0	29.3	32.5	35.3	31.8	16.8	24.2	5.0	9.8	6.9	13.0				35.3	5.0	20.5	
水道	16.7	21.0	26.7	27.3	33.1	30.3	25.2	16.0	15.4	9.0	10.8	13.3				33.1	9.0	20.6	
基準項目																			
一般細菌	個/m ^l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
大腸菌	個/m ^l	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				-	-	-	
カドミウム	m g / l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
総水銀	m g / l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
セレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
鉛	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
砒素	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
六価クロム	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	10以下	0.20	0.21	0.18	0.27	0.20	0.28	0.28	0.31	0.28	0.42				0.42	0.18	0.28	
ふっ素	m g / l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ほう素	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
1, 4-ジオキサン	m g / l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
1, 2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ベンゼン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
クロロホルム	m g / l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
臭素酸	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ブロモシクロメタン	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ブromoホルム	m g / l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
亜鉛	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
アルミニウム	m g / l	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
鉄	m g / l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
錳	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ナトリウム	m g / l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	m g / l	200以下	6.3	5.9	4.7	6.3	5.5	6.1	5.0	5.5	5.3	5.7				7.8	4.7	5.9	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
硫酸塩	m g / l	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ジェオスミン	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
クエンル酸	m g / l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
有機物(TOC)	m g / l	3以下	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4				0.6	0.3	0.4	
pH	度	5.8-8.6	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7				7.0	6.7	6.8	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標設定項目																			
アンチモン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ウラン	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ニッケル	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
1, 2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
トルエン	m g / l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
排水クロアール	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
残留塩素	m g / l	1以下	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5				0.5	0.3	0.4	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	m g / l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
有機物質(KMNO4)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
臭気強度(TON)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
蒸発残留物	m g / l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
pH	度	7.5程度	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7				<0.1	<0.1	<0.1	
ランゲリア指数	m g / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				7.0	6.7	6.8	
従属栄養細菌	個/m ^l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
1, 1-ジクロロエチレン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
アルミニウム	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	m g / l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
その他																			
アンモニア性窒素	m g / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
電気伝導率	µS / cm	-	56.5	60.4	53.7	53.7	60.5	61.8	59.8	63.7	62.4	58.7</							

採水年月日	2020/4/14	2020/5/19	2020/6/9	2020/7/21	2020/8/24	2020/9/8	2020/10/8	2020/11/19	2020/12/15	2021/1/14	2021/2/9	2021/3/9				最高	最低	平均
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り						
気温	17.2	22.2	30.5	33.8	36.3	31.4	17.3	23.7	5.0	9.0	7.6	14.6				36.3	5.0	20.7
水質	15.5	22.3	24.3	25.0	31.0	29.8	25.4	17.6	14.2	8.1	10.0	11.9				31.0	6.1	19.6
基準項目																		
一般細菌	個/m ¹	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
大腸菌	個/m ¹	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				-	-	-
カドミウム	m g / l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
鉛	m g / l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
銅	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
亜鉛	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
六価クロム	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	10以下	0.30	0.25	0.27	0.35	0.33	0.35	0.35	0.34	0.28	0.37				0.48	0.25	0.33
ふっ素	m g / l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ほう素	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1, 4-ジシオキサ	m g / l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1, 2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ベンゼン	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
クロロホルム	m g / l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
臭素酸	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ブromoクロロメタン	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ブromoホルム	m g / l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
亜鉛	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
アルミニウム	m g / l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
錳	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ナトリウム	m g / l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m g / l	200以下	6.7	6.1	5.5	6.6	6.8	6.7	5.7	5.7	5.2	6.8				7.5	5.2	6.3
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
硫酸塩	m g / l	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジェオスミン	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ケイ酸類	m g / l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
有機物(TOC)	m g / l	3以下	0.3	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4				0.6	0.3	0.5
pH	度	5.8-8.6	6.8	7.0	6.9	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7				7.0	6.7	6.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																		
アンチモン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ウラン	m g / l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ニッケル	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1, 2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
トルエン	m g / l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
排水クロロホルム	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
残留塩素	m g / l	1以下	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5				0.5	0.3	0.4
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m g / l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
有機物質(KMNO4)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
臭気強度(TON)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
蒸発残留物	m g / l	30-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
pHリファ指数	m g / l	7.5程度	6.8	7.0	6.9	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7				<0.1	<0.1	<0.1
従属栄養細菌	個/m ¹	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
アルミニウム	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	m g / l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
その他																		
アンモニア性窒素	m g / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
電気伝導率	µS / cm	-	66.8	61.6	64.3	59.5	68.6	64.0	65.6	68.8	63.7	73.1				76.0	59.5	66.5

採水年月日	2020/4/13	2020/5/18	2020/6/8	2020/7/20	2020/8/20	2020/9/7	2020/10/6	2020/11/19	2020/12/14	2021/1/12	2021/2/8	2021/3/8			最高	最低	平均
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴					
気温	12.3	25.1	27.0	29.2	30.4	30.0	20.1	18.7	9.2	3.2	6.2	9.4			30.4	3.2	18.4
水質	12.4	17.2	21.2	21.3	25.3	25.0	20.7	13.3	9.6	3.7	6.4	10.3			25.9	3.7	15.6
菌類項目																	
一般細菌	個/m ¹ 100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			-	-	-
カドミウム	mg/l 0.003以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水素	mg/l 0.0005以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
砒素	mg/l 0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg/l 0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
砒素	mg/l 0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l 0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg/l 0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l 0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 10以下	0.32	0.33	0.23	0.32	0.26	0.35	0.28	0.30	0.28	0.37	0.36			0.37	0.23	0.31
ひつ素	mg/l 0.8以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ほう素	mg/l 1以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l 0.002以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l 0.05以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/l 0.04以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l 0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l 0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l 0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l 0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l 0.6以下	-	<0.12	-	-	0.13	-	-	0.14	-	-	0.13			0.14	0.12	0.13
クロロ酢酸	mg/l 0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l 0.06以下	-	<0.011	-	-	0.015	-	-	0.005	-	-	0.012			0.015	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	mg/l 0.03以下	-	<0.006	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.009			0.009	0.004	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/l 0.1以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l 0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
縮トリハロメタン	mg/l 0.1以下	-	<0.015	-	-	0.020	-	-	<0.007	-	-	<0.015			0.020	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l 0.03以下	-	<0.003	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.009			0.009	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l 0.03以下	-	<0.004	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.003			0.005	0.002	0.004
ブロモホルム	mg/l 0.09以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l 0.08以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	mg/l 1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l 0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg/l 0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
錳	mg/l 1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l 200以下	-	5.9	-	-	7.5	-	-	6.3	-	-	7.0			7.5	5.9	6.7
マンガン	mg/l 0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l 200以下	6.2	10.2	6.9	8.7	6.6	9.0	6.5	6.1	6.3	6.9	6.8			10.2	6.1	7.4
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l 300以下	-	16.0	-	-	15.3	-	-	18.6	-	-	18.8			18.8	15.3	17.2
有機物	mg/l 50以下	-	0.11	-	-	0.08	-	-	0.04	-	-	0.02			0.11	0.05	0.04
陰イオン界面活性剤	mg/l 0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ゼオクシン	mg/l 0.0001以下	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001			0.000003	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l 0.0001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l 0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
エチルベンゼン	mg/l 0.005以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/l 3以下	0.5	0.9	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5			0.9	0.5	0.6
pH	5.8-8.6	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9			7.0	6.9	6.9
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			-	-	-
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度 2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																	
アンチモン	mg/l 0.02以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg/l 0.002以下	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	mg/l 0.02以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l 0.04以下	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-			<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	mg/l 0.4以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l 0.08以下	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-			<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/l 0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
二酸化塩素	mg/l 0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/l 0.01以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-			0.001	<0.001	<0.001
排水クロアール	mg/l 0.02以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	mg/l 1以下	0.5	0.5	16.0	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5			0.6	0.4	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l 10-100	-	16.0	-	-	15.3	-	-	18.6	-	-	18.8			18.8	15.3	17.2
マンガン	mg/l 0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/l 20以下	-	1.8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-			<0.005	<0.005	<0.005
1,1-トリクロロエタン	mg/l 0.3以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-			<0.03	<0.03	<0.03
メチル-トリフルエーテル(MTF																	

採水年月日	2020/4/14	2020/5/19	2020/6/9	2020/7/21	2020/8/24	2020/9/8	2020/10/8	2020/11/19	2020/12/15	2021/1/14	2021/2/9	2021/3/9				最高	最低	平均
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	12.4	20.3	26.8	30.7	31.4	31.4	15.2	19.3	4.5	3.0	2.3	11.5				31.4	2.3	17.4
水道	13.2	19.0	22.2	22.6	26.8	25.8	21.3	14.6	11.1	5.2	7.7	11.2				26.8	5.2	16.7
検査項目																		
一般細菌	個/m ^l : 100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				-	-	-
カドミウム	m g / l : 0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
鉛	m g / l : 0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
セレン	m g / l : 0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
銅	m g / l : 0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
砒素	m g / l : 0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
六価クロム	m g / l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
亜硝酸性窒素	m g / l : 0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアン	m g / l : 0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l : 10以下	0.31	0.33	0.25	0.33	0.33	0.33	0.29	0.30	0.28	0.37	0.37				0.37	0.25	0.32
ふっ素	m g / l : 0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ほう素	m g / l : 1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
四塩化炭素	m g / l : 0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1, 4-ジオキサン	m g / l : 0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1, 2-ジクロロエチレン	m g / l : 0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロメタン	m g / l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
テトラクロロエチレン	m g / l : 0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
トリクロロエチレン	m g / l : 0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ベンゼン	m g / l : 0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
塩素酸	m g / l : 0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
クロロ酢酸	m g / l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
クロロホルム	m g / l : 0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロ酢酸	m g / l : 0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジプロモクロロメタン	m g / l : 0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
臭素酸	m g / l : 0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
縮トリハロメタン	m g / l : 0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
トリクロロ酢酸	m g / l : 0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ブロモシクロメタン	m g / l : 0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ブロモホルム	m g / l : 0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ホルムアルデヒド	m g / l : 0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
亜鉛	m g / l : 1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
アルミニウム	m g / l : 0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
鉄	m g / l : 0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
錳	m g / l : 1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ナトリウム	m g / l : 200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
マンガン	m g / l : 0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m g / l : 200以下	6.6	9.3	6.9	7.3	8.7	7.1	6.6	6.1	6.3	6.8	6.7				9.3	6.1	7.2
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l : 300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
砒素化合物	m g / l : 50以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
陰イオン界面活性剤	m g / l : 0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジエタニル	m g / l : 0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
2-メチルイソボルネオール	m g / l : 0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
非イオン界面活性剤	m g / l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
クエン酸	m g / l : 0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
有機物 (T.O.C)	m g / l : 3以下	0.6	0.9	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5				0.9	0.5	0.7
pH	: 5.8 - 8.6	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9				7.0	6.8	6.9
味	: 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-
臭気	: 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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: 5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度: 2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																		
アンチモン	m g / l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ウラン	m g / l : 0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ニッケル	m g / l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1, 2-ジクロロエタン	m g / l : 0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
トルエン	m g / l : 0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l : 0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
亜塩酸酸	m g / l : 0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
二酸化塩素	m g / l : 0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m g / l : 0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
排水クロラール	m g / l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
残留塩素	m g / l : 1以下	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4				0.5	0.3	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度	10 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
マンガン	m g / l : 0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m g / l : 20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l : 0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
メチル-T-ブチルエーテル (MTBE)	m g / l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
有機物質 (KMNO ₄)	m g / l : 3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
臭気強度 (TON)	m g / l : 3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
蒸発残留物	30 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
濁度	度: 1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
pH	: 7.5程度	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9				<0.1	<0.1	<0.1
ラングリア指数	m g / l : 7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
従属栄養細菌	個/m ^l : 2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	m g / l : 0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
アルミニウム	m g / l : 0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタナール	m g / l : 0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
その他																		
アンモニア性窒素	m g / l : -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
電気伝導率	µS/cm: -	71.4	77.1	67.7	62.7	71.1	66.8	65.9	68.5	71.6	72.0	73.9				77.1	62.7	70.4

採水年月日	2020/4/14	2020/5/19	2020/6/9	2020/7/21	2020/8/24	2020/9/8	2020/10/8	2020/11/19	2020/12/15	2021/1/14	2021/2/9	2021/3/9	最高	最低	平均
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り			
気温	13.4	21.3	28.3	31.6	31.3	22.7	16.1	22.7	5.8	5.1	4.8	10.1	32.1	4.8	18.6
水道	14.3	20.0	23.2	23.9	29.2	27.5	23.2	15.6	12.2	6.8	8.5	11.6	29.2	6.8	18.0
検査項目															
一般細菌	個/m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム	m g / l	0.003以下		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m g / l	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
銅	m g / l	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g / l	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g / l	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	10以下	0.31	0.33	0.46	0.32	0.39	0.34	0.29	0.30	0.28	0.37	0.46	0.28	0.34
ふっ素	m g / l	0.8以下		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g / l	1以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g / l	0.002以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	m g / l	0.05以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1, 2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g / l	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g / l	0.6以下		0.13		0.14		0.14		0.14		0.13	0.14	0.13	0.14
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	m g / l	0.06以下		0.018		0.019		0.019		0.019		0.018	0.019	0.018	0.019
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
臭素酸	m g / l	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロメタン	m g / l	0.1以下		<0.029		<0.029		<0.029		<0.029		<0.029	<0.029	<0.029	<0.029
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ブromoジクロロメタン	m g / l	0.03以下		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ブromoホルム	m g / l	0.09以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	m g / l	1以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g / l	0.2以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
錳	m g / l	1以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g / l	200以下		7.2		7.0		7.0		6.3		7.0	7.2	6.3	6.9
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m g / l	200以下	6.2	9.8	9.4	8.1	8.7	8.2	6.7	6.2	6.4	6.9	6.9	8.2	7.6
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下		22.6		15.6		15.6		18.9		18.7	22.6	15.6	19.3
有機物(T O C)	m g / l	0.5以下		0.09		0.11		0.11		0.04		0.13	0.09	0.04	0.05
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオミン	m g / l	0.00001以下	<0.000001	0.00002	0.00002	0.00003	0.00003	0.00002	0.00002	0.00001	0.00002	0.00001	0.00003	<0.00001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ケイ酸	m g / l	0.005以下		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
pH	度	5.8~8.6	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0
臭気	度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	m g / l	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g / l	0.02以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g / l	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	m g / l	0.4以下		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g / l	0.6以下		-		-		-		-		-	-	-	-
二酸化塩素	m g / l	0.6以下		-		-		-		-		-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	m g / l	0.01以下		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
排水クロソール	m g / l	0.02以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
残留塩素	m g / l	1以下	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10~100		22.6		15.6		15.6		18.9		18.7	22.6	15.6	19.0
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m g / l	20以下		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8	<0.005	<0.005	<0.005
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
メチルテトラヒドロエチル(M T B E)	m g / l	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(K M N O 4)	m g / l	3以下		0		0		0		0		0	0	0	0
臭気強度(T O N)	m g / l	3以下		-		-		-		-		-	-	-	-
亜鉛残留物	m g / l	30~200		66		62		55		55		51	66	51	59
濁度	度	1.5程度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	度	7.5程度	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	<0.1	<0.1	<0.1
ランゲリア指数	m g / l	0.5程度		-2.3		-2.3		-2.3		-2.5		-2.3	-2.3	-2.5	-2.4
従属栄養細菌	個/m l	2000以下		0		0		0		0		0	0	0	0
1, 1-ジクロロエチレン	m g / l	0.1以下		<0.01		<0.01									

採水年月日	2020/4/14	2020/5/19	2020/6/9	2020/7/21	2020/8/24	2020/9/8	2020/10/8	2020/11/19	2020/12/15	2021/1/14	2021/2/9	2021/3/9	最高	最低	平均
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	12.2	18.8	27.1	28.1	30.2	30.0	18.1	18.2	3.9	2.0	2.3	10.0	30.2	2.0	16.6
水温	13.6	19.9	22.8	23.3	26.5	27.1	22.4	15.0	11.3	6.5	8.0	11.1	28.5	6.5	17.5
検定項目															
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/ml	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアヌ化物イオン及び塩化シアヌ	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.35	0.35	0.24	0.34	0.27	0.38	0.31	0.33	0.30	0.38	0.40	0.39	0.40
ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縮トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoホルム	mg/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄	mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
錳	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム	mg/l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l	200以下	6.5	9.6	7.1	8.3	7.5	9.1	7.0	6.4	6.6	7.2	7.3	8.4	9.6
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	mg/l	50以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゼオクシン	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クエン酸	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.5	0.9	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.5
pH		5.8~8.6	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水クロソール	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	mg/l	1以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	10~100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-トリフルエーチル (MTBE)	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物質 (KMNO4)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度 (TON)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
燃焼残留物	mg/l	30~200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH		7.5程度	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8
ランゲリア指数	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属炭酸塩類	個/ml	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタン・スルホン酸及びペルフルオロオクタノール類	mg/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他															
アンモニア性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	µS/cm	71.5	80.0	69.7	66.9	70.3	73.8	69.9	74.1	72.3	72.8	75.4	80.1	66.9	73.1

採水年月日	2020/4/7		2020/5/12		2020/6/2		2020/7/7		2020/8/4		2020/9/3		2020/10/5		2020/11/10		2020/12/3		2021/1/5		2021/2/1		2021/3/2		最高	最低	平均	
	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				晴れ
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	15.0	26.0	28.2	26.2	26.2	30.7	27.2	23.3	27.7	23.3	27.7	23.3	27.7	23.3	27.7	23.3	27.7	23.3	27.7	23.3	27.7	23.3	27.7	23.3	27.7	23.3	27.7	
水道	12.7	17.7	18.3	20.5	22.4	25.3	20.3	25.3	20.3	25.3	20.3	25.3	20.3	25.3	20.3	25.3	20.3	25.3	20.3	25.3	20.3	25.3	20.3	25.3	20.3	25.3	20.3	
検出項目																												
一般細菌	個/ m l	100以下	11	77	60	120	58	38	85	29	16	31	18	99											120	11	54	
大腸菌	個/ m l	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)														
カドミウム	m g / l	0.003以下	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-											<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛	m g / l	0.01以下	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-											<0.001	<0.001	<0.001	
銅	m g / l	0.01以下	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-											<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	m g / l	0.01以下	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-											<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	m g / l	0.02以下	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-											<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-											<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	1.0以下	1.55	1.09	1.13	1.24	0.94	0.71	0.51	0.53	0.48	0.55	0.67	0.56										1.55	0.48	0.83		
ふっ素	m g / l	0.8以下	<0.08	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-												<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	m g / l	1以下	<0.02	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-												<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジシロキサン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-												<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-												<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-												<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-												<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-												<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	m g / l	0.01以下	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-												<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	m g / l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジプロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモシクロロメタン	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	m g / l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	m g / l	1以下	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-												<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	m g / l	0.2以下	<0.02	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-												<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.05	0.11	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.55	0.48	0.83		
錳	m g / l	1以下	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-												<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	m g / l	200以下	4.7	4.7	-	4.2	-	-	4.6	-	-	4.9	-								4.9	-	-	4.9	4.2	4.6		
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	0.007	0.008	0.008	<0.005	0.037	0.022	0.010	0.008	<0.005	<0.005	0.005						0.037	<0.005	0.005	0.037	<0.005	0.009			
塩化物イオン	m g / l	200以下	4.9	4.7	5.0	4.3	3.9	3.7	4.4	4.5	4.7	5.0	5.1	5.2						5.2	<0.004	<0.004	5.2	3.7	4.6			
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	21.1	21.1	-	22.4	-	-	15.5	-	-	18.7	-							22.4	<0.002	<0.002	22.4	15.5	19.4			
残渣塩素	m g / l	5以下	56	56	-	62	-	-	53	-	-	53	-							62	<0.002	<0.002	62	53	56			
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	<0.02	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-							<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ジェオミン	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	m g / l	0.005以下	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質(T.O.C)	m g / l	3以下	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	1.8	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6						1.8	<0.005	<0.005	1.8	0.3	0.6			
pH		5.8～8.6	6.1	6.2	6.1	5.9	6.4	5.9	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5						6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.3		
味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色度	度	5以下	0.7	1.5	1.0	1.2	0.6	6.5	1.9	1.4	1.2	1.1	1.4	1.5						6.5	0.6	1.7	6.5	0.6	1.7			
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.1	0.3	<0.1	1.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						1.2	<0.1	<0.1	1.2	<0.1	0.1			
管理目標設定項目																												
アンチモン	m g / l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	m g / l	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	m g / l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	m g / l	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-																				

水道水 年報

採水年月日	2020/4/7	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/3	2020/10/5	2020/11/10	2020/12/3	2021/1/5	2021/2/1	2021/3/2						最高	最低	平均	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨									
気温	15.0	26.0	28.0	26.2	30.7	27.2	23.3	14.0	12.7	7.0	4.3	15.5						30.7	4.3	19.2	
水道	14.3	15.9	19.2	20.1	22.4	25.1	21.4	16.5	13.9	10.7	9.1	11.3						25.1	9.1	16.5	
検出項目																					
一般細菌	個/ｍｌ	100以下	8	9	4	110	0	20	30	14	11	14	12	40					110	0	23
大腸菌	検出されないこと		(+)	(-)	(-)	(+)		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)									
カドミウム	m g / l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
銅	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	2.67	2.84	1.76	1.36	1.23	0.59	1.29	1.42	0.99	1.09	0.98	1.12					2.84	0.59	1.44	
ふっ素	m g / l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	m g / l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1，4-ジシクロヘキサン	m g / l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
1，2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	m g / l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモシクロメタン	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	m g / l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	m g / l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	-	-	<0.01	0.02	0.25	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01					<0.01	<0.01	<0.01	
錳	m g / l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	m g / l	200以下	5.0	-	-	4.4	-	-	5.2	-	-	5.1	-	-	-	-	-	5.2	4.4	4.9	
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.008	0.010	0.007	0.010	0.018				0.018	<0.005	0.007	
塩化物イオン	m g / l	200以下	5.5	5.1	5.3	4.6	3.7	4.2	4.8	4.9	5.0	5.3	5.6					5.6	3.7	4.9	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	34.3	-	-	25.9	-	-	24.8	-	-	21.5	-					34.3	21.5	26.6	
残留塩素	m g / l	50以下	78	-	-	68	-	-	64	-	-	55	-					78	55	66	
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオキシム	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	m g / l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物量(TOC)	m g / l	3以下	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.9	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4					0.9	0.2	0.4	
pH		5.8-8.6	6.0	6.0	5.9	5.9	6.0	5.9	6.0	5.9	6.0	6.0	6.2	6.2				6.2	5.9	6.0	
味	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	異常でないこと		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					無臭	無臭	無臭
濁度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	2.8	1.0	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0				2.8	<0.5	0.7	
透明度	度	2以上	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				0.5	<0.1	<0.1	
管理目標設定項目																					
アンチモン	m g / l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	m g / l	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	m g / l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
1，2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下	-	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トレン	m g / l	0.4以下	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
脱水クロソール	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素	m g / l	50以下	78	-	-	68	-	-	64	-	-	55	-					78	55	66	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	34.3	-	-	25.9	-	-	24.8	-	-	21.5	-					34.3	21.5	26.6	
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.008	0.010	0.007	0								

採水年月日	2020/4/7	2020/4/27	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/7/16	2020/8/4	2020/9/3	2020/10/5	2020/11/10	2020/12/3	2021/1/5	2021/2/1	2021/3/2				最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨						
大雑	14.0	21.0	27.9	27.1	26.2		29.7	27.2	22.9	13.4	12.8	6.8	4.5	15.8				29.7	4.5	19.2
気温	12.3	16.0	17.2	19.0	20.5		22.8	26.1	21.0	15.0	11.5	8.0	7.1	10.4				26.1	7.1	15.9
水温																				
菌類項目																				
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
大腸菌	個/ml	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				-	-	-
カドミウム	mg/l	0.003以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水質	mg/l	0.0005以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-				<0.00005	<0.00005	<0.00005
ケレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
砒素	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.96	-	1.58	1.24	0.71	<0.001	0.50	0.81	0.88	0.70	0.74	0.78	0.80				1.96	0.50	0.98
ふっ素	mg/l	0.8以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/l	1以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.6以下	-	<0.13	-	-	<0.13	-	<0.13	-	<0.13	-	<0.13	-				<0.13	0.13	0.14
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	<0.006	-	-	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	-				<0.006	0.006	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-				<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
縮トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	<0.010	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-				<0.010	0.008	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-				<0.003	<0.003	<0.003
ブロモクロロメタン	mg/l	0.09以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	mg/l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.03	<0.01	<0.01
銅	mg/l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l	200以下	-	10.4	-	-	18.3	-	10.8	-	-	-	7.3	-				18.3	7.3	11.7
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l	200以下	7.1	6.9	7.2	6.3	5.7	6.7	6.6	6.6	6.9	7.1	7.2	7.3				7.3	5.7	6.8
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	-	23.8	-	-	23.0	-	18.8	-	-	-	19.1	-				23.8	18.8	21.2
有機物	mg/l	50以下	-	70	-	-	70	-	57	-	-	-	57	-				70	57	67
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
ゼオキシム	mg/l	0.00001以下	-	0.000005	0.000007	0.000005	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003				0.000007	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
エチルアルコール	mg/l	0.005以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3				0.5	0.2	0.3
pH		5.8～8.6	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5				6.5	6.4	6.5
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																				
アンチモン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-				<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/l	0.4以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-				<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-													

採水年月日	2020/4/7	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/7/16	2020/8/4	2020/9/3	2020/10/5	2020/11/10	2020/12/3	2021/1/5	2021/2/1	2021/3/2	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴			
気温	16.8	28.0	27.6	26.3	23.0	28.3	24.2	13.9	12.7	8.0	8.3	15.8		33.0	8.0	20.2
気圧	1013.2	1012.2	1013.5	1014.1	1013.7	1012.7	1013.2	1012.7	1013.9	1014.9	1015.1	1014.1		30.2	10.1	19.3
導電率																
一般細菌	個/m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム	m g / l	<0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m g / l	0.0005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
銅	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	1.43以下	0.89	1.43	1.00	0.78	0.97	0.53	0.64	0.76	0.67	0.70	0.79	1.43	0.53	0.83
ふっ素	m g / l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g / l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジシオキサン	m g / l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g / l	0.6以下	<0.13	-	-	<0.13	-	<0.13	-	<0.13	-	<0.13	-	0.16	0.13	0.14
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	m g / l	0.06以下	<0.006	-	-	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	-	0.007	0.006	0.007
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.006	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	0.003	<0.002	<0.002
臭素酸	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ジトリハロメタン	m g / l	0.1以下	<0.015	-	-	<0.015	-	<0.015	-	<0.015	-	<0.015	-	0.016	0.010	0.015
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.006	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	m g / l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.006	0.003	0.005
ブロモホルム	m g / l	0.09以下	<0.009	-	-	<0.009	-	<0.009	-	<0.009	-	<0.009	-	0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	m g / l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
錳	m g / l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g / l	200以下	9.7	-	-	13.6	-	8.4	-	8.1	-	8.1	-	13.6	8.1	10.0
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m g / l	200以下	8.0	7.8	9.6	7.5	7.0	8.7	8.4	8.0	8.8	10.1	9.3	10.1	7.0	8.6
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	25.2	-	-	23.2	-	20.8	-	21.3	-	21.3	-	25.2	20.8	22.6
残留塩素	m g / l	5.0以下	7.1	-	-	9.8	-	6.2	-	6.4	-	6.4	-	9.8	6.2	7.4
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオキシン	m g / l	0.00001以下	0.000003	0.000005	0.000004	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000005	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
エチルアルコール	m g / l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	m g / l	3以下	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5
pH	5.8-8.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																
アンチモン	m g / l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g / l	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g / l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	m g / l	0.4以下	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
排水クロソール	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m g / l	1以下	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	25.2	-	-	23.2	-	20.8	-	21.3	-	21.3	-	25.2	20.8	22.6
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m g / l	20以下	9.7	-	-	13.6	-	8.4	-	8.1	-	8.1	-	9.7	9.7	9.7
1,1-1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-トリブチルエーテル(MTBE)	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	<								

旧 簡 易 水 道 事 業

採水年月日	2020/4/16	2020/5/26	2020/6/15	2020/7/16	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/15	2020/11/16	2020/12/7	2021/1/25	2021/2/15	2021/3/15	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ			
気温	16.2	24.0	29.3	22.2	35.3	25.8	21.0	17.0	12.0	7.0	12.4	13.2	35.3	7.0	19.6
水温	11.6	19.5	20.5	20.2	25.3	23.9	19.6	14.3	12.0	6.0	9.3	10.7	25.3	6.0	16.2
基準項目															
一般細菌	個/m ¹	100以下	9	11	110	36	26	36	8	24	17	15	16	40	29
大腸菌	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)			
カドミウム	mg/l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水質	mg/l	0.0005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
銅	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
砒素	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.25	0.27	0.39	0.33	0.49	0.56	0.50	0.41	0.36	0.29	0.56	0.25	0.37
ふっ素	mg/l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縮トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモシクロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
帯鉛	mg/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg/l	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
錳	mg/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l	200以下	3.3	-	-	3.4	-	-	3.1	-	3.3	-	3.4	3.1	3.3
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.7	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.4	3.9	4.0	4.4	4.4
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	10.1	-	-	9.7	-	-	9.3	-	10.2	-	10.2	9.3	9.9
懸濁物質	mg/l	50以下	29	-	-	47	-	-	30	-	47	-	47	29	34
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.3
pH	度	5.8-8.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	川源臭	川源臭	川源臭	川源臭	川源臭	川源臭	川源臭	川源臭	川源臭	川源臭	川源臭	川源臭	川源臭	川源臭	川源臭
色度	度	5以下	<0.5	0.6	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	0.6	0.5	1.0	0.6
濁度	度	2以下	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	<0.1	0.4	0.2
管理目標設定項目															
アンチモン	mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	mg/l	0.4以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水クロソール	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	10-100	10.1	-	-	9.7	-	-	9.3	-	10.2	-	10.2	9.3	9.8
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-1-ブチルエーテル(MTBE)	mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMN0.4)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/l	30-200	29	-	-	47	-	-	30	-	47	-	47	29	34
濁度	度	1以下	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	<0.1	0.4	0.2
pH	度	7.5程度	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6
マンガン汚染係数	mg/l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/m ¹	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l	0.1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
ペルフルオロオクタン・スルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/l	0.00005以下													

Table with columns for measurement date (2020/4/16 to 2021/3/15), measurement items (e.g., 大腸菌, カドミウム, シアン化物イオン), and statistical values (最高, 最低, 平均).

採水年月日	2020/4/16	2020/5/25	2020/6/15	2020/7/16	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/15	2020/11/16	2020/12/7	2021/1/25	2021/2/15	2021/3/15	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴れ			
気温	14.3	19.3	25.3	21.8	28.3	23.0	17.9	13.9	10.5	6.1	11.2	8.3	28.3	6.1	16.7
水温	11.2	16.0	17.6	17.2	21.1	20.8	17.2	13.7	10.7	9.1	10.5	9.0	21.1	9.0	14.5
採水項目															
一般細菌	個/m ^l	100以下	28	140	69	130	320	820	200	320	73	90	510	58	230
大腸菌	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)			
カドミウム	m g / l	<0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m g / l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
銅	m g / l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g / l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g / l	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	0.56	0.56	0.73	0.67	0.50	0.69	0.49	0.43	0.62	0.41	0.50	0.73	0.41	0.56
ふっ素	m g / l	0.8以下	<0.08			<0.08			<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g / l	1以下	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	m g / l	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g / l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g / l	0.6以下													
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下													
クロロホルム	m g / l	0.06以下													
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下													
ジブromクロロメタン	m g / l	0.1以下													
臭素酸	m g / l	0.01以下													
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下													
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下													
ブロモシクロメタン	m g / l	0.03以下													
ブロモホルム	m g / l	0.09以下													
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下													
亜鉛	m g / l	1以下	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g / l	0.2以下	0.04			0.04			<0.02		0.13		0.13	<0.02	0.05
鉄	m g / l	0.04	0.05	0.05	0.05	0.09	0.08	0.09	0.06	0.07	0.25	0.05	0.25	0.05	0.08
ナトリウム	m g / l	200以下	4.8			5.0			4.8		4.1		5.0	4.1	4.7
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	0.010	0.013	0.023	0.024	0.038	0.025	0.017	0.012	0.038	<0.005	0.017
塩化物イオン	m g / l	200以下	4.3	4.3	4.3	4.2	4.5	4.3	4.5	4.4	4.7	4.2	4.7	4.2	4.4
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	10.4			13			11.0		10.1		11.0	10.1	10.4
有機窒素	m g / l	50以下	41			54			44		84		84	41	56
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオミン	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
クエールル	m g / l	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物量(TOC)	m g / l	3以下	0.6	0.7	0.9	0.7	0.8	1.0	0.8	0.6	1.1	1.3	1.3	0.5	0.8
pH	度	5.8-8.6	6.7	6.8	6.9	6.5	6.8	6.7	6.6	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7
味	異常でないこと														
臭気	異常でないこと	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭
色度	度	5以下	2.1	3.0	4.3	3.5	4.2	5.7	4.3	4.0	3.3	5.0	14.2	3.8	4.8
濁度	度	2以下	0.4	0.8	1.6	1.4	0.8	1.3	1.3	0.5	0.8	1.0	12.3	0.5	1.9
管理目標設定項目															
アンチモン	m g / l	0.02以下	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g / l	0.002以下	<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g / l	0.02以下	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下	<0.004						<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	m g / l	0.4以下	<0.04						<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	<0.008						<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g / l	0.6以下													
二酸化塩素	m g / l	0.6以下													
ジクロロアセトニトリル	m g / l	0.01以下													
撥水クワラル	m g / l	0.02以下													
残留塩素	m g / l	1以下													
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	10.4			10.3			11.0		10.1		11.0	10.1	10.4
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	0.010	0.013	0.023	0.023	0.024	0.038	0.025	0.017	0.038	<0.005	0.017
遊離炭酸	m g / l	20以下													
1,1,1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	<0.03												
メチル-1,2-ジフルオロエチル (MTBE)	m g / l	0.02以下	<0.002										<0.03	<0.03	<0.03
有機物量(KMNO4)	m g / l	3以下											<0.002	<0.002	<0.002
臭気強度(TON)	m g / l	3以下													
総残渣	m g / l	30-200	41			54			44		84		84	41	56
濁度	度	1以下	0.4	0.8	1.6	1.4	0.8	1.3	1.3	0.5	0.8	1.0	12.3	0.5	1.9
pH	度	7.5程度	6.7	6.8	6.5	6.8	6.7	6.6	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7
アンチリア指数	m g / l	2000以下													
従属栄養細菌	個/m ^l	2000以下													
1,1-ジクロロエチレン	m g / l	0.1以下	<0.01										<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g / l	0.1以下	<0.04			<0.04			<0.04		<0.13		<0.13	<0.02	<0.05
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	m g / l	0.00005以下													
その他															
アンモニア性窒素	m g / l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率	µS/cm		45.4	48.8	47.0	43.0	46.7	49.3	48.5	48.3	49.6	47.5	44.3	49.3	47.3

採水年月日		2020/4/16	2020/5/25	2020/6/15	2020/7/16	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/15	2020/11/16	2020/12/7	2021/1/25	2021/2/15	2021/3/15	最高 最低 平均		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴れ				
気温		14.3	20.0	25.7	22.0	30.0	22.8	18.0	14.5	10.9	6.2	11.4	8.6	30.0	6.2	17.0
水道		12.9	20.2	23.3	20.6	27.9	25.1	20.2	13.4	10.5	6.1	9.0	10.1	27.9	6.1	16.5
検出項目																
一般細菌	個 / m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-
カドミウム	m g / l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
銅	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	0.46	0.39	0.47	0.52	0.40	0.50	0.63	0.47	0.39	0.43	0.39	0.41	0.63	0.39	0.46
ふっ素	m g / l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g / l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	m g / l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
1, 2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g / l	0.6以下	-	0.19	-	0.30	-	-	0.15	-	-	0.15	-	0.30	0.15	0.20
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	-	0.004	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.004	<0.002	<0.002
クロロホルム	m g / l	0.06以下	-	0.034	-	0.029	-	-	0.014	-	-	0.012	-	0.034	0.012	0.022
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	0.012	-	0.023	-	-	0.013	-	-	0.012	-	0.023	0.012	0.015
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	<0.001	-	-	<0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	<0.001
臭素酸	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	<0.040	-	-	<0.039	-	-	0.020	-	-	0.017	-	0.040	0.017	0.029
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	<0.011	-	-	<0.011	-	-	0.017	-	-	0.013	-	0.017	0.011	0.011
ブロモジクロロメタン	m g / l	0.03以下	<0.006	-	-	<0.008	-	-	0.006	-	-	0.005	-	0.006	0.005	0.006
ブロモホルム	m g / l	0.09以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	m g / l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
錳	m g / l	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g / l	200以下	-	8.9	-	9.2	-	-	7.7	-	-	6.7	-	9.2	6.7	8.1
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m g / l	200以下	10.6	11.3	11.3	10.6	10.7	10.3	9.9	10.2	10.0	8.9	9.3	11.3	8.9	10.2
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	-	9.8	-	-	-	9.7	-	11.4	-	-	11.0	-	9.7	10.5
有機物量	m g / l	50以下	-	48	-	-	-	51	-	53	-	-	44	-	44	49
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオミン	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	m g / l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物量 (T O C)	m g / l	3以下	0.4	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6
pH		5.8-8.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	6.4	6.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																
アンチモン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジクロロエタン	m g / l	0.004以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g / l	0.4以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	m g / l	0.01以下	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006
排水クロホルム	m g / l	0.02以下	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	-	<0.009	<0.009	<0.009
残留塩素	m g / l	1以下	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	-	9.8	-	-	-	9.7	-	11.4	-	-	11.0	-	9.7	10.5
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m g / l	20以下	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル (M T B E)	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
有機物量 (K M N O 4)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
臭気強度 (T O N)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	m g / l	30-200	-	48	-	-	51	-	53	-	-	44	-	53	44	49

採水年月日	2020/4/23	2020/5/26	2020/6/16	2020/7/27	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/8	2021/1/26	2021/2/16	2021/3/16	最高	最低	平均	
天候	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	10.1	19.8	20.3	23.0	29.8	21.3	17.0	10.2	8.8	3.9	5.3	11.0	29.8	3.9	15.0	
水道	9.3	14.9	16.4	18.7	21.1	19.0	15.2	12.1	9.9	7.5	8.1	8.9	21.1	7.5	13.4	
菌相項目																
一般細菌	個/m ¹	100以下	35	76	140	320	420	97	52	58	160	23	82	96	130	
大腸菌	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	-	-	-	
カドミウム	m g / l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
銅	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	0.37	0.37	0.40	0.51	0.47	0.53	0.48	0.41	0.43	0.37	0.53	0.35	0.45		
ふっ素	m g / l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	m g / l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン	m g / l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	m g / l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモシクロメタン	m g / l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	m g / l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	m g / l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	m g / l	0.01	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
錳	m g / l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	m g / l	200以下	3.9	-	-	3.9	-	-	3.7	-	3.7	-	3.9	3.7	3.8	
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	m g / l	200以下	4.4	4.6	4.5	3.5	4.6	4.1	4.2	4.4	4.4	4.8	4.9	4.6	4.4	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	9.8	-	-	9.8	-	-	9.4	-	10.1	-	10.1	9.4	9.7	
残留塩素	m g / l	3以下	36	-	-	36	-	-	32	-	32	-	38	32	36	
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオミン	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	m g / l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
濁度 (T O C)	m g / l	0.4	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.8	0.3	0.5	
pH		5.8-8.6	6.5	6.5	6.3	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.4	6.5	6.5	6.6	6.3	6.5
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	
色度	度	1.1	1.6	2.2	2.5	1.7	1.8	1.2	1.0	0.8	1.2	1.5	2.5	0.8	1.5	
濁度	度	0.3	<0.1	0.5	1.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	<0.1	0.2	1.3	<0.1	0.3	
管理目標設定項目																
アンチモン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
1, 2-ジクロロエタン	m g / l	0.004以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	m g / l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水クワラル	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	9.8	-	-	9.4	-	-	9.4	-	10.1	-	10.1	9.4	9.7	
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	m g / l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-ト-ブチルエーテル (M T B E)	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (K M N O 4)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度 (T O N)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総残渣	m g / l	30-200	36	-	-	36	-	-	38	-	32	-	38	32	36	
濁度	度	0.3	<0.1	0.5	1.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	<0.1	0.2	1.3	<0.1	0.3	
pH	7.5程度	6.5	6.5	6.5	6.3	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.4	6.5	6.5	6.6	6.3	6.5
ラングリア指数	m g / l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/m ¹	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1, 1-ジクロロエチレン	m g / l	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	m g / l	0.1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
ペルフルオロオクタンサルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	m g / l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他																
アンモニア性窒素	m g / l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01											

採水年月日	2020/4/23	2020/5/26	2020/6/16	2020/7/27	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/8	2021/2/16	2021/3/16						最高	最低	平均	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	10.5	19.8	21.2	22.8	29.0	21.2	16.8	8.8	3.8	5.6	11.3						29.0	3.8	15.1	
水道	13.0	17.2	19.4	21.3	25.1	22.9	16.1	13.2	10.7	7.8	9.2						25.1	7.8	15.5	
標準項目																				
一般細菌	個/m.l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						-	-	-	
カドミウム	m.g/l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
銅	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	m.g/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/l	0.36以下	0.35	0.36	0.41	0.43	0.48	0.58	0.52	0.51	0.48						0.58	0.34	0.44	
ふっ素	m.g/l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	m.g/l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	m.g/l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	m.g/l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエチレン	m.g/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	m.g/l	0.6以下	<0.12	-	-	<0.18	-	-	<0.14	-	<0.13						0.18	0.12	0.14	
クロロ酢酸	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	m.g/l	0.06以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003						0.003	<0.001	0.002	
ジクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	
ジブromクロロメタン	m.g/l	0.1以下	<0.001	-	-	<0.002	-	-	<0.001	-	<0.001						0.002	<0.001	<0.001	
臭素酸	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
縮トリハロメタン	m.g/l	0.1以下	<0.005	-	-	<0.009	-	-	<0.002	-	<0.002						0.009	0.002	0.005	
トリクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモホルム	m.g/l	0.09以下	<0.001	-	-	<0.004	-	-	<0.001	-	<0.001						0.004	0.001	0.002	
ホルムアルデヒド	m.g/l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛	m.g/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	m.g/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	m.g/l	0.3以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	
錳	m.g/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	m.g/l	200以下	4.3	-	-	4.4	-	-	4.1	-	4.0						4.4	4.0	4.2	
マンガン	m.g/l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	m.g/l	200以下	4.5	4.9	4.7	3.8	4.9	4.3	4.4	4.6	4.6						5.1	3.8	4.6	
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	9.7	-	-	9.9	-	-	9.9	-	10.2						10.2	9.7	9.9	
有機窒素	m.g/l	50以下	42	-	-	42	-	-	40	-	32						42	32	38	
陰イオン界面活性剤	m.g/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	m.g/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	m.g/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
エチルホルム	m.g/l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	
硬度 (T.D.C)	m.g/l	3以下	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.9						0.9	0.2	0.5	
pH	5.8-8.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5						6.6	6.5	6.5	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						-	-	-	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9						0.9	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標設定項目																				
アンチモン	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	m.g/l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	m.g/l	0.004以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	m.g/l	0.4以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04						<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	m.g/l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	
二酸化塩素	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
排水クロマール	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
残留塩素	m.g/l	1以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4						0.6	0.4	0.5	
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	10-100	9.7	-	-	9.9	-	-	9.9	-	10.2						10.2	9.7	9.9	
マンガン	m.g/l	0.01以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	m.g/l	20以下	2.6	-	-	2.6	-	-	2.6	-	2.6						<0.005	2.6	2.6	
1,1,1-トリクロロエタン	m.g/l	0.3以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<											

採水年月日	2020/4/21	2020/5/28	2020/6/22	2020/7/14	2020/8/27	2020/9/28	2020/10/20	2020/11/30	2020/12/22	2021/1/19	2021/2/25	2021/3/22	最高	最低	平均	
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	12.8	20.2	19.0	21.5	22.1	13.0	7.2	3.8	-0.2	9.1	8.3		27.4	-0.2	13.7	
水温	10.1	15.2	15.6	16.8	19.7	16.4	12.3	8.7	3.6	2.1	3.4		19.7	2.1	11.1	
菌相項目																
一般細菌	個/ml	100以下	100	62	210	390	96	96	66	41	8	10	36	390	8	94
大腸菌	個/ml	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	-	-	-	
カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛	mg/l	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
銅	mg/l	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	mg/l	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg/l	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
アンモニアイオン及び塩化アンモニア	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.25	0.21	0.25	0.31	0.29	0.30	0.23	0.21	0.21	0.18	0.28	0.31	0.18	0.25	
ふっ素	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
縮トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	mg/l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg/l	0.2以下	0.05	-	0.12	-	0.03	-	0.02	-	0.02	-	0.12	<0.02	0.05	
鉄	mg/l	0.3以下	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.08	<0.01	0.04	
銅	mg/l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg/l	200以下	3.0	-	2.4	-	3.3	-	3.5	-	3.5	-	3.5	2.4	3.1	
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	-	0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.9	3.0	2.9	2.4	3.1	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	2.4	2.9	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	6.7	-	5.5	-	6.8	-	6.8	-	7.5	-	7.5	5.5	6.6	
残留塩素	mg/l	50以下	0.27	-	0.36	-	0.26	-	0.33	-	0.33	-	0.36	0.26	0.31	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオミン	mg/l	0.00001以下	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/l	0.005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質(T.O.C)	mg/l	3以下	0.7	0.7	1.0	2.0	0.8	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.9	0.4	0.8	
pH		5.8-8.6	6.6	6.8	6.6	6.5	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5	6.8	6.5	
味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		異常でないこと	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	-	-	-	
色度	度	5以下	3.3	3.4	4.6	9.3	4.4	4.4	3.7	2.5	1.8	1.7	1.9	3.9	3.7	
濁度	度	2以下	1.7	1.9	2.7	2.1	2.0	1.9	1.5	0.7	0.1	0.1	1.4	2.7	1.4	
管理目標設定項目																
アンチモン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	mg/l	0.4以下	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトトリル	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
脱水クロラール	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	10-100	6.7	-	5.5	-	6.5	-	6.5	-	7.5	-	7.5	5.5	6.6	
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.005	-	0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質(KMNO4)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度(TON)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	mg/l	30-200	27	-	36	-	26	-	26	-	33	-	36	26	31	
濁度	度	1以下	1.7	1.9	2.7	2.1	2.0	1.9	1.5	0.7	0.1	0.1	1.4	2.7	1.4	
pH		7.5程度	6.6	6.8	6.6	6.5	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.5	6.8	6.5	
ランゲリア指数	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/ml	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg/l	0.1以下	0.05	-	0.12	-	0.03	-	0.02	-	0.02	-	0.12	<0.02	0.05	
ペルフル																

採水年月日	2020/4/21	2020/5/28	2020/6/22	2020/7/14	2020/7/22	2020/8/27	2020/9/28	2020/10/20	2020/11/30	2020/12/22	2021/1/19	2021/2/25	2021/3/22			最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	-	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	11.7	21.1	19.3	22.1	27.0	26.8	21.9	12.8	9.2	4.2	0.2	8.7	9.4			27.0	0.2	15.0
水質	11.2	15.5	17.1	17.8	19.0	21.0	18.7	14.9	11.1	6.0	5.1	7.1	10.0			21.0	5.1	13.4
管理項目																		
一般細菌	個/m.l	100以下	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			-	-	-
カドミウム	m.g/l	0.003以下	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-			<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m.g/l	0.005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005
銅	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m.g/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/l	10以下	0.23	0.25	0.40	-	0.30	0.29	0.30	0.24	0.21	0.20	0.16			0.40	0.15	0.25
ふっ素	m.g/l	0.8以下	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-			<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m.g/l	1以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-			<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m.g/l	0.002以下	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-			<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	m.g/l	0.05以下	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	m.g/l	0.04以下	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-			<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-			<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m.g/l	0.6以下	0.14	-	0.21	-	-	0.19	-	0.13	-	-	-			0.21	0.13	0.17
クロロ酢酸	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	m.g/l	0.06以下	<0.007	-	<0.006	-	0.007	-	<0.005	-	<0.003	-	-			0.007	<0.003	0.004
ジクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-			<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	m.g/l	0.1以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	m.g/l	0.01以下	0.001	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-			0.002	0.001	0.002
縮トリハロメタン	m.g/l	0.1以下	0.008	-	0.008	-	-	0.005	-	0.001	-	0.001	-			0.008	0.001	0.005
トリクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	0.006	-	0.006	0.011	-	0.006	-	0.003	-	0.003	-			0.011	<0.003	0.005
ブロモホルム	m.g/l	0.09以下	<0.001	-	<0.002	-	-	0.001	-	<0.001	-	<0.001	-			0.002	<0.001	0.001
ホルムアルデヒド	m.g/l	0.08以下	<0.008	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-			<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	m.g/l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m.g/l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-			<0.02	<0.02	<0.02
亜鉄	m.g/l	0.3以下	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-			<0.01	<0.01	<0.01
錳	m.g/l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m.g/l	200以下	3.5	-	3.5	-	-	4.0	-	4.0	-	-	-			4.0	3.5	3.8
マンガン	m.g/l	0.05以下	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-			<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m.g/l	200以下	3.2	3.3	3.4	-	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2			3.4	3.2	3.3
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	7.1	-	5.5	-	-	6.8	-	7.3	-	7.3	-			7.3	5.5	6.7
硫酸塩	m.g/l	50以下	29	-	29	-	-	27	-	26	-	26	-			29	27	27
陰イオン界面活性剤	m.g/l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	m.g/l	0.00001以下	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-			<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	m.g/l	0.00001以下	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-			<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-			0.002	<0.002	<0.002
エチルアルコール	m.g/l	0.005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	m.g/l	3以下	0.9	0.7	0.9	0.8	0.6	0.8	0.7	0.4	0.5	0.4	0.6			0.9	0.4	0.6
pH	5.8-8.6	6.6	6.6	6.5	6.1	-	6.5	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7			6.7	6.1	6.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			-	-	-
色度	度	5以下	1.6	1.2	1.8	1.3	-	1.1	1.8	1.5	0.9	0.9	1.0			1.8	0.7	1.3
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																		
アンチモン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m.g/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-			<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m.g/l	0.4以下	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-			<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-			<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
二酸化塩素	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
揮発性有機物	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m.g/l	10-100	0.9	1.0	1.3	1.4	0.8	1.0	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9			1.4	0.8	1.0
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	10-100	7.1	-	5.5	-	-	6.8	-	7.3	-	7.3	-			7.3	5.5	6.7
マンガン	m.g/l	0.01以下	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-			<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m.g/l	20以下	-	-	-	-	-	2.6	-	2.6	-	2.6	-			2.6	2.6	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	m.g/l	0.3以下	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-			<0.03	<0.03	<0.03
メチルテトラフルエチル(MTBE)	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMNO4)	m.g/l	3以下																

採水年月日	2020/4/21	2020/5/28	2020/6/22	2020/7/14	2020/7/22	2020/8/27	2020/9/28	2020/10/20	2020/11/30	2020/12/22	2021/1/19	2021/2/25	2021/3/22	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	雨	雨		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	14.3	22.0	19.8	22.8	27.0	29.8	21.3	12.3	8.4	3.0	2.1	6.8	10.6	29.8	2.1	15.4
水温	13.6	18.1	20.2	20.8	22.0	25.0	21.6	16.1	14.5	10.5	8.2	9.7	12.4	25.0	8.2	16.5
検出項目																
一般細菌	個/m ³	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-
カドミウム	mg/l	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/l	0.0005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
銅	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
鉄	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素	mg/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.21	0.22	0.24	0.41	-	0.30	0.30	0.32	0.22	0.21	0.17	0.14	0.41	0.14	0.25
ふっ素	mg/l	0.8以下	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/l	1以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジシオキサジン	mg/l	0.05以下	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.13	-	0.23	-	-	0.18	-	0.14	-	-	-	0.23	0.13	0.17
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.028	-	0.055	-	-	0.021	-	0.008	-	-	-	0.055	0.008	0.028
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003	-	<0.003	0.005	-	<0.006	-	<0.005	-	-	-	<0.006	<0.003	0.004
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	0.001	-	<0.001	-	-	-	0.001	<0.001	<0.001
縮トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.030	-	0.061	-	-	0.025	-	0.010	-	-	-	0.061	0.010	0.032
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.017	-	0.024	0.029	-	0.024	-	0.009	-	-	-	0.029	0.009	0.019
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	<0.008	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	mg/l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
銅	mg/l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l	200以下	3.8	-	3.5	-	-	3.9	-	4.0	-	-	-	4.0	3.5	3.8
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.4	3.6	3.7	-	3.8	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	8.9	-	8.9	-	-	8.1	-	8.8	-	-	-	8.9	8.1	8.7
残留塩素	mg/l	5以下	0.33	-	0.36	-	-	0.29	-	0.37	-	-	-	0.37	0.29	0.34
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
エチルホルム	mg/l	0.005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
pH	5.8~8.6	7.1	7.3	7.1	7.1	-	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	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	5以下	0.7	0.9	1.8	1.2	-	0.8	1.0	0.9	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.8	0.8
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																
アンチモン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/l	0.4以下	-	-	-	-	-	<0.04	-	<0.04	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
排水クローサル	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	mg/l	5以下	0.3	0.3	0.1	0.2	-	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1	0.4
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	10~100	8.9	-	8.9	-	-	8.1	-	8.8	-	-	-	8.9	8.1	8.7
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
メチル・トリブチルエーテル(MTBE)	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMNO ₄)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸気残留物	mg/l	30~200	32	-	36	-	-	29	-	37	-	-	-	37	29	34
濁度	度	1.5程度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	7.5程度	7.1	7.3	7.1	7.1	-	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1
ベンジラジカ指数	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/ml	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l	0.1以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	mg/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他																
アンモニア性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	µS/cm	37.4	40.6	40.1	38.2	-	40.8	38.0	37.0	37.4	36.3	37.6	38.8	40.8	36.3	38.2

採水年月日	2020/4/20	2020/5/21	2020/6/18	2020/7/13	2020/8/25	2020/9/24	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/21	2021/1/18	2021/2/24	2021/3/18			最高	最低	平均	
天候	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	12.1	14.7	20.3	20.3	25.2	20.8	12.6	4.8	-0.3	0.8	4.5	7.5			25.2	-0.3	11.9	
気圧	10.5	13.1	16.2	16.2	19.2	17.7	14.0	10.4	3.9	3.5	3.7	7.8			19.2	3.5	11.4	
濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
pH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
硬度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
遊離塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
臭気強度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
残留塩素	41	-	-	59	-	-	36	-	-	-	37	-			59	36	43	
色度	5以上	4.5	2.2	2.9	2.4	3.2	2.6	2.2	1.6	1.2	1.2	1.4			4.5	1.2	2.3	
濁度	2以上	3.8	1.2	4.7	4.7	3.5	3.6	1.8	1.2	0.1	0.2	0.5			4.7	0.1	2.1	
アンチモン	m g / l : 0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	m g / l : 0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002	
ニッケル	m g / l : 0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002	
1, 2-ジクロロエタン	m g / l : 0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-			<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン	m g / l : 0.4以下	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-			<0.01	<0.01	<0.01	
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l : 0.08以下	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-			<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	m g / l : 0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
二酸化塩素	m g / l : 0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
ジクロロアセトリル	m g / l : 0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
排水クワール	m g / l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
残留塩素	m g / l : 1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l : 10~100	6.1	-	-	5.9	-	-	6.2	-	-	6.4	-			6.4	5.9	6.2	
マンガン	m g / l : 0.01以下	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.006	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	m g / l : 20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l : 0.3以下	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-			<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-T-ブチルエーテル (MTBE)	m g / l : 0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (KMNO4)	m g / l : 3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
臭気強度 (TON)	m g / l : 3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
残留塩素	m g / l : 30~200	41	-	-	59	-	36	-	-	-	37	-			59	36	43	
濁度	度 : 1以下	3.8	1.2	4.7	4.7	3.5	3.6	1.8	1.2	0.1	0.2	0.5			4.7	0.1	2.1	
pH	度 : 7.5程度	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8			6.8	6.7	6.8	
シアン化物イオン	m g / l : 0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
硝酸性窒素	m g / l : 1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
1, 1-ジクロロエチレン	m g / l : 0.1以下	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-			<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	m g / l : 0.1以下	0.18	-	-	0.15	-	-	0.03	-	-	<0.02	-			0.18	<0.02	0.09	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	m g / l : 0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
その他																		
アンモニア性窒素	m g / l : -	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
電気伝導率	μS / cm :	31.2	36.1	34.9	29.9	34.7	32.0	30.6	33.1	32.9	35.2	33.3			36.3	29.9	33.4	

採水年月日	2020/4/20	2020/5/21	2020/6/18	2020/7/13	2020/8/25	2020/9/24	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/21	2021/1/18	2021/2/24	2021/3/18	最高	最低	平均
天候	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	13.2	16.5	22.0	21.0	28.0	24.7	14.2	8.1	1.1	3.1	3.2	12.4	28.0	1.1	14.0
水温	10.9	14.2	17.0	16.9	20.8	19.0	14.3	11.0	5.4	4.6	5.3	7.9	20.8	4.6	12.3
菌類項目															
一般細菌	個/mL	100以下	200	150	32	340	840	350	300	98	45	70	67	52	210
大腸菌	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)			
カドミウム	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
キレシム	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
砒素	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアヌ化物イオン及び塩化シアヌ	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.33	0.36	0.52	0.44	0.41	0.46	0.37	0.35	0.34	0.34	0.52	0.33	0.39
ふっ素	mg/L	0.8以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	1以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縮トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoホルム	mg/L	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	mg/L	1以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/L	0.2以下	0.02		0.07		0.02		0.02		0.02		0.07	<0.02	0.03
銅	mg/L	1以下	<0.17		0.03		<0.01		<0.01		<0.01		0.17	<0.01	0.05
鉄	mg/L	1以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/L	200以下	3.5		3.7		4.2		4.2		4.2		4.2	3.5	3.9
マンガン	mg/L	0.05以下	0.014		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.014	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.4	4.0	3.9	3.6	4.1	3.9	3.7	4.1	4.7	4.4	4.3	4.1	4.0
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/L	300以下	6.9		7.3		7.7		8.3		8.3		8.3	6.9	7.6
残留窒素	mg/L	0.4以下	40		58		40		37		58		37	44	44
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メルカプトホルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
エチルアルコール	mg/L	0.005以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物量(TOC)	mg/L	3以下	1.2	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.7
pH	度	5.8-8.6	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭
色度	度	5以下	4.9	2.6	3.2	3.0	2.8	3.1	2.6	2.1	1.4	1.3	1.5	1.8	2.5
濁度	度	2以下	3.2	1.6	2.3	3.0	2.8	2.3	1.2	0.7	<0.1	0.2	0.2	0.3	1.4
菌類項目設定項目															
アンチモン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水クロソール	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留窒素	mg/L	1以下	40		58		40		37		58		37	44	44
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/L	10-100	6.9		7.3		7.7		8.3		8.3		8.3	6.9	7.6
マンガン	mg/L	0.01以下	0.014		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.014	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/L	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエチル(MTBE)	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
有機物量(KMNO4)	mg/L	3以下	1.2	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.7
臭気強度(TON)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留窒素	mg/L	30-200	40		58		40		37		58		37	44	44
濁度	度	1以下	3.2	1.6	2.3	3.0	2.8	2.3	1.2	0.7	<0.1	0.2	0.2	0.3	1.4
pH	度	7.5程度	6.6	6.7	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7
ラングリア指数	mg/L	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/L	0.1以下	0.02		0.07		0.02		0.02		0.02		0.07	<0.02	0.03
ペルフルオロオクタン硫酸及びペルフルオロオクタナゲ	mg/L	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他															
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01
電気伝導率	μS/cm	33.6	41.0	40.3	36.8	44.5	38.2	37.9	39.7	41.3	41.6	39.0	44.5	33.6	39.5

採水年月日	2020/4/20	2020/5/21	2020/6/18	2020/7/13	2020/8/25	2020/9/24	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/21	2021/1/18	2021/2/24	2021/3/18	最高	最低	平均
天候	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	14.3	16.7	22.3	21.2	27.2	24.9	13.8	8.0	1.1	3.4	3.2	12.2	27.2	1.1	14.0
水道	15.0	19.2	23.0	22.3	24.7	21.3	17.6	14.1	6.9	5.3	7.8	9.8	24.7	5.3	15.6
基準項目															
一般細菌	個/ml : 100以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム	mg/l : 0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水質	mg/l : 0.0005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キレン	mg/l : 0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg/l : 0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
砒素	mg/l : 0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l : 0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg/l : 0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l : 0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l : 10以下	0.11	0.10	0.12	0.17	0.33	0.32	0.36	0.22	0.18	0.22	0.11	0.36	0.10	0.20
ふっ素	mg/l : 0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/l : 1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l : 0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	mg/l : 0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l : 0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l : 0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l : 0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l : 0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l : 0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l : 0.6以下	0.14	-	-	0.19	-	-	0.20	-	0.15	-	-	0.20	0.14	0.17
クロロ酢酸	mg/l : 0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l : 0.06以下	<0.006	-	-	<0.010	-	-	<0.005	-	<0.002	-	-	<0.010	<0.002	0.008
ジクロロ酢酸	mg/l : 0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l : 0.1以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l : 0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
縮トリハロメタン	mg/l : 0.1以下	<0.008	-	-	<0.013	-	-	<0.008	-	<0.003	-	-	<0.013	<0.003	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l : 0.02以下	<0.003	-	-	<0.008	-	-	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.008	<0.003	0.003
ブロモホルム	mg/l : 0.09以下	<0.001	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.001	-	-	<0.003	<0.001	0.002
ホルムアルデヒド	mg/l : 0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.001	-	-	<0.008	<0.001	<0.001
亜鉛	mg/l : 1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.008	-	-	<0.01	<0.008	<0.008
アルミニウム	mg/l : 0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
マンガン	mg/l : 1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
銅	mg/l : 1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l : 200以下	3.5	-	-	3.0	-	-	4.5	-	4.8	-	-	4.8	3.0	4.0
マンガン	mg/l : 0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.007	-	-	0.007	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l : 200以下	4.3	4.5	4.4	4.1	4.5	4.2	4.2	4.9	8.6	6.1	6.0	8.6	4.1	5.1
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l : 300以下	8.6	-	-	6.6	-	-	9.3	-	11.6	-	-	12	6.6	9.0
有機物 (TOC)	mg/l : 3以下	0.31	-	-	0.39	-	-	0.36	-	0.42	-	-	0.31	0.42	0.37
陰イオン界面活性剤	mg/l : 0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/l : 0.00001以下	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l : 0.00001以下	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l : 0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
エチレン糖	mg/l : 0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
pH	5.8-8.6	6.5	6.7	6.8	6.6	6.4	6.6	6.6	6.7	6.5	6.7	6.6	6.7	6.4	6.6
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 : 5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	度 : 2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	mg/l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg/l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	mg/l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジクロロエタン	mg/l : 0.04以下	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	mg/l : 0.4以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l : 0.08以下	-	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/l : 0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/l : 0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	mg/l : 0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
排水クロロホルム	mg/l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	mg/l : 0.1以下	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l : 10-100	8.6	-	-	6.6	-	-	9.3	-	11.6	-	-	12	6.6	9.0
マンガン	mg/l : 0.01以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.007	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/l : 20以下	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	3.5	3.5	3.5
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l : 0.3以下	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
メチルテトラフルエチル (MTBE)	mg/l : 0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMNO4)	mg/l : 3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度 (TON)	mg/l : 3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸気残留物	mg/l : 30-200	31	-	-	39	-	-	36	-	42	-	-	42	31	37
濁度	度 : 1.5程度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
pH	7.5程度	6.5	6.7	6.6	6.4	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.4	6.6
ランゲリア指数	個/ml	-	-	-	-	-	-	-3.4	-	-	-	-	-3.4	-3.4	-3.4
従属炭酸塩類	mg/l : 2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l : 0.1以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l : 0.1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	&					

採水年月日		2020/4/20	2020/5/21	2020/6/18	2020/7/13	2020/8/25	2020/9/24	2020/10/19	2020/11/24	2020/12/21	2021/1/18	2021/2/24	2021/3/18			最高	最低	平均	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	16.8	19.0	22.3	21.7	27.3	27.0	27.0	13.3	12.2	4.1	3.8	7.1	13.9			27.3	3.8	15.7	
水道	15.4	19.8	25.1	24.2	30.8	26.2	20.1	16.2	9.1	6.9	9.2	12.4				30.5	6.9	18.0	
管理項目	個/m ³	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
一般細菌	個/m ³	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
大腸菌	個/m ³	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			-	-	-	
カドミウム	mg/l	0.003以下	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水質	mg/l	0.0005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ギレ	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
シアヌ化物イオン及び塩化シアヌ	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.1以下	0.18	0.25	0.33	0.53	0.33	0.35	0.24	0.20	0.22	0.11	0.12			0.53	0.11	0.27	
ふっ素	mg/l	0.8以下	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/l	1以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.15	-	0.23	-	0.24	-	0.15	-	0.15	-	0.24			0.24	0.15	0.19	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.013	-	0.017	-	0.013	-	0.013	-	0.013	-	0.017			0.017	0.013	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
縮トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.016	-	0.021	-	0.019	-	0.005	-	0.005	-	0.021			0.021	0.005	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.005	-	0.010	-	0.009	-	0.003	-	0.003	-	0.010			0.010	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/l	0.03以下	0.003	-	0.004	-	0.005	-	0.002	-	0.002	-	0.005			0.005	0.002	0.004	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
帯鉛	mg/l	1以下	<0.01	-	0.01	-	0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	0.01			0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg/l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
マンガン	mg/l	1以下	<0.01	-	0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg/l	200以下	4.3	-	4.5	-	4.5	-	4.9	-	4.9	-	4.9			4.9	4.3	4.6	
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg/l	200以下	4.4	4.6	4.6	3.9	4.9	4.5	4.4	4.9	7.6	7.6	6.9			7.6	3.9	5.3	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	9.3	-	10.9	-	9.3	-	9.3	-	13.8	-	13.8			13.8	9.3	10.8	
残留塩素	mg/l	3以下	0.03	-	0.64	-	0.77	-	0.46	-	0.46	-	0.64			0.8	0.4	0.5	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオキシ	mg/l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
エチルホルム	mg/l	0.005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物 (T.O.C)	mg/l	3以下	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6			0.8	0.4	0.5	
pH	度	5.8-8.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6			6.8	6.6	6.7	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			0.6	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	
管理項目設定項目																			
アンチモン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-			<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン	mg/l	0.4以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-			<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-			<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	
抽水クロソール	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002	
残留塩素	mg/l	3以下	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5			0.8	0.3	0.4	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	10-100	9.3	-	10.8	-	9.3	-	9.3	-	13.8	-	13.8			13.8	9.3	10.8	
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	mg																		

Table with columns for sampling date (採水年月日), year (年度), and various water quality parameters (項目). Rows include general items (一般項目) like bacteria and heavy metals, specific items (特定項目) like pesticides, and other items (その他) like ammonia and nitrate. Each row lists the parameter name, unit, and numerical values for each year from 2020/4/23 to 2021/3/16, along with maximum, minimum, and average values.

採水年月日	2020/4/23	2020/5/26	2020/6/16	2020/7/27	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/8	2021/1/26	2021/2/16	2021/3/16	最高	最低	平均	
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り				
気温	13.0	20.9	23.2	25.3	33.2	24.5	21.2	19.7	14.1	7.2	5.7	14.8	33.2	5.7	18.6	
水質	14.1	19.2	22.0	24.0	27.0	24.9	18.9	14.4	12.2	6.4	9.7	11.2	27.0	6.4	17.2	
検出項目																
一般細菌	個/ｍｌ	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと (-)													0	0	0
カドミウム	m g / l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀	m g / l	0.0005以下	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
ふっ素	m g / l	0.8以下	0.36	0.40	0.47	0.48	0.56	0.47	0.44	0.37	0.31	0.31	0.56	0.31	0.41	
ほう素	m g / l	1以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジシオキサン	m g / l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	m g / l	0.6以下	<0.13	-	-	<0.20	-	-	<0.16	-	<0.14	-	0.20	0.13	0.16	
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	m g / l	0.06以下	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	<0.006	-	0.003	<0.001	0.001	
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.001	-	<0.001	-	0.005	<0.001	0.003	
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモホルム	m g / l	0.09以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛	m g / l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	0.02	<0.02	<0.02	
銅	m g / l	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	m g / l	200以下	7.0	-	-	6.7	-	-	6.4	-	6.6	-	7.0	6.4	6.7	
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	m g / l	200以下	7.5	7.5	7.8	6.2	7.4	6.9	6.9	7.1	6.5	7.5	7.1	7.3	7.1	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	14.4	-	-	12.2	-	-	13.4	-	13.7	-	14.4	12.2	13.4	
総硬度	m g / l	50以下	53	-	-	60	-	-	62	-	50	-	53	60	50	
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオミン	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	m g / l	0.005以下	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
濃度 (T O C)	m g / l	3以下	0.4	0.4	0.9	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.8	0.3	0.9	0.2	0.5	
pH	度	5.8～8.6	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	6.7	6.8	6.9	7.0	6.7	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
管理項目設定項目																
アンチモン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	m g / l	0.004以下	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トリエチル	m g / l	0.4以下	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
排水クロロホルム	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
残留塩素	m g / l	10以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10～100	14.4	-	-	12.2	-	-	13.4	-	13.7	-	14.4	12.2	13.4	
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	m g / l	20以下	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	2.6	2.6	
1,1-1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
メチルT-ブチルエーテル (MTBE)	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (KMNO4)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度 (TON)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
炭素残留物	m g / l	30～200	53	-	-	60	-	-	62	-	50	-	62	50	56	
濁度	度	1.5程度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH	度	7.5程度	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	6.7	6.8	6.9	7.0	6.9	
ランゲリア指数	m g / l	2.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属炭酸塩類	個/ｍｌ	2000以下	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
1,1-ジクロロエチレン	m g / l	0.1以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	m g / l	0.1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	0.			

水道水 年報

2020年度

採水年月日	2020/4/23	2020/5/26	2020/6/16	2020/7/27	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/8	2021/1/26	2021/2/16	2021/3/16	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
気温	13.4	25.4	26.0	25.8	35.2	26.1	21.6	13.2	13.2	6.2	15.5		35.2	6.2	20.2
水温	14.8	20.2	23.2	24.2	29.0	26.3	19.1	16.2	13.3	9.1	9.7	11.8	29.0	9.1	18.1
基準項目															
一般細菌	個/ ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-
カドミウム	m g / l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
銅	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	0.20以下	0.25	0.20	0.27	0.34	0.36	0.48	0.34	0.29	0.26	0.26	0.48	0.13	0.29
ふっ素	m g / l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g / l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	m g / l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
1, 2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g / l	0.1以下	0.13	-	-	0.19	-	-	0.16	-	0.13	-	0.19	0.13	0.15
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	m g / l	0.06以下	<0.006	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.002	-	0.003	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	m g / l	0.1以下	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.001	-	0.002	<0.001	<0.001
臭素酸	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリハロメタン	m g / l	0.1以下	<0.012	-	-	0.011	-	-	0.006	-	0.004	-	0.012	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
ブromoホルム	m g / l	0.03以下	<0.003	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.002	-	0.004	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
帯鉛	m g / l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g / l	0.2以下	0.04	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	0.04	<0.02	<0.02
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
錳	m g / l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g / l	200以下	5.9	-	-	5.9	-	-	5.5	-	6.0	-	6.0	5.5	5.8
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m g / l	200以下	6.4	6.0	6.8	6.2	6.6	6.4	5.8	5.9	6.7	6.6	6.8	5.5	6.2
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	10.8	-	-	10.7	-	-	10.0	-	12.5	-	12.5	10.0	11.0
有機物	m g / l	5以下	42	-	-	55	-	-	44	-	44	-	55	42	47
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオミン	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
ケエンル	m g / l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硬度 (T O C)	m g / l	3以下	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.6	0.2	0.4
pH	度	5.8-8.6	6.9	7.1	7.2	7.0	7.1	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	7.3	6.8	7.0
臭気	度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
監視項目設定項目															
アンチモン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジクロロエタン	m g / l	0.004以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g / l	0.4以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	0.001	0.001	0.001
排水クロホルム	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m g / l	1以下	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	10.8	-	-	10.7	-	-	10.0	-	12.5	-	12.5	10.0	11.0
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m g / l	20以下	1.8	-	-	1.8	-	-	1.8	-	1.8	-	1.8	1.8	1.8
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03
メチル・トリフェニルエーテル (MTBE)	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMNO4)	m g / l	3以下	13	-	-	13	-	-	13	-	13	-	13	13	13
臭気強度 (TON)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	m g / l	30-200	42	-	-	55	-	-	48	-	44	-	55	42	47
濁度	度	1.5以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	度	7.5程度	6.9	7.1	7.2	7.0	7.1	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	7.3	6.8	7.0
ラングリア指数	m g / l	1以下	2.5	-	-	2.5	-	-	2.5	-	2.5	-	2.5	2.5	2.5
従属栄養細菌	個 / ml	2													

採水年月日	2020/4/21	2020/5/28	2020/6/22	2020/7/14	2020/8/27	2020/9/28	2020/10/20	2020/11/30	2020/12/22	2021/1/19	2021/2/25	2021/3/22				最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	13.1	23.2	19.6	23.0	24.1	22.0	12.3	9.1	2.3	1.0	8.3	10.0				24.1	1.0	14.0
水道	10.7	14.5	16.4	18.1	21.6	16.8	13.0	6.9	3.5	2.2	2.4	9.3				21.6	2.2	11.5
標準項目																		
一般細菌 個/m.l	100以下	86	120	140	840	130	81	77	35	8	8	4	67			840	4	130
大腸菌 検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)						
カドミウム m.g/l	0.003以下	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛 m.g/l	0.005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
銅 m.g/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
鉄 m.g/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム m.g/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 m.g/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
アンモニアイオン及び塩化シアン m.g/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 m.g/l	0.11	0.11	0.12	0.13	0.16	0.14	0.14	0.12	0.11	0.13	0.11	0.18	-	-	0.18	0.11	0.13	
ふっ素 m.g/l	0.8以下	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 m.g/l	1以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 m.g/l	0.002以下	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン m.g/l	0.05以下	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエチレン m.g/l	0.04以下	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン m.g/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン m.g/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン m.g/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン m.g/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸 m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロホルム m.g/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸 m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸 m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縮トリハロメタン m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸 m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム m.g/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛 m.g/l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム m.g/l	0.2以下	0.04	-	0.11	-	-	0.03	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	0.11	<0.02	0.05	
錳 m.g/l	0.04以下	0.04	0.15	0.17	0.18	0.21	0.09	0.12	0.11	0.06	0.07	0.09	-	-	0.23	0.06	0.14	
銅 m.g/l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム m.g/l	200以下	3.1	-	2.3	-	-	3.7	-	4.5	-	4.5	-	-	-	4.5	2.3	3.4	
マンガン m.g/l	0.05以下	<0.005	0.010	0.010	0.022	0.017	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	-	-	0.022	<0.005	0.006	
塩化物イオン m.g/l	200以下	2.7	3.0	2.7	2.1	3.1	3.0	2.8	3.2	4.3	4.7	4.0	2.9	-	4.7	2.1	3.2	
カルシウム・マグネシウム硬度 m.g/l	300以下	7.7	-	6.9	-	-	9.0	-	14.3	-	14.3	-	-	-	14.3	6.9	9.5	
残留塩素 m.g/l	50以下	-	-	24	-	-	24	-	40	-	40	-	-	-	40	24	31	
陰イオン界面活性剤 m.g/l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオミン m.g/l	0.00001以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール m.g/l	0.00001以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤 m.g/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	0.002	<0.002	<0.002	
クエン酸 m.g/l	0.005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物 (TOC) m.g/l	3以下	0.9	0.9	1.2	1.1	1.0	2.8	0.7	0.7	0.6	0.7	1.5	-	-	2.8	0.6	1.1	
pH	5.8-8.6	6.7	6.9	6.6	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	6.8	6.6	-	-	7.0	6.6	6.8	
味	:異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	:異常でないこと	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	-	-	-	-
色度 度	5以下	4.6	5.0	6.8	8.2	7.1	7.0	7.6	4.8	3.9	3.1	3.4	7.4	-	8.2	3.1	5.7	
濁度 2以下	0.9	0.7	1.3	2.1	1.0	1.3	0.9	0.3	0.1	0.1	0.1	3.2	-	3.2	0.1	1.0	1.0	
管理目標設定項目																		
アンチモン m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン m.g/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン m.g/l	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン m.g/l	0.4以下	-	-	-	-	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸 m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素 m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトトリル m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水クワール m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素 m.g/l	50以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム・マグネシウム硬度 m.g/l	10-100	7.7	-	6.9	-	-	9.0	-	14.3	-	14.3	-	-	-	14.3	6.9	9.5	
マンガン m.g/l	0.01以下	<0.005	0.010	0.010	0.022	0.017	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	-	-	0.022	<0.005	0.006	
遊離炭酸 m.g/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン m.g/l	0.3以下	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-T-ブチルエーテル (MTBE) m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (KMNO ₄) m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度 (TON) m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物 m.g/l	30-200	28	-	30	-	-	24	-	40	-	40	-	-	-	40	24		

採水年月日	2020/4/21	2020/5/28	2020/6/22	2020/7/14	2020/8/27	2020/9/28	2020/10/20	2020/11/30	2020/12/22	2021/1/19	2021/2/25	2021/3/22				最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	13.2	20.3	19.0	23.2	28.2	22.0	13.5	11.0	4.0	3.2	9.0	11.1				28.2	3.2	14.8
水質	10.3	15.7	17.5	18.1	22.0	17.8	14.0	9.7	4.6	3.5	4.8	11.4				22.0	3.5	12.5
菌相項目																		
一般細菌	個/m ^l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				-	-	-
カドミウム	m g / l	0.003以下	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m g / l	0.01以下	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005
銅	m g / l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g / l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g / l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	10以下	0.12	0.11	0.16	0.18	0.14	0.12	0.12	0.13	0.11	0.16				0.18	0.11	0.13
ふっ素	m g / l	0.8以下	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g / l	1以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジシキサン	m g / l	0.05以下	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005
1, 2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g / l	0.6以下	0.12	-	0.19	-	0.20	-	0.14	-	-	-				0.20	0.12	0.16
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	m g / l	0.06以下	<0.001	-	0.002	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				0.002	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-				<0.003	<0.003	<0.003
ジクロロメタノール	m g / l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	m g / l	0.01以下	<0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-				0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	m g / l	0.1以下	<0.001	-	0.003	-	0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				0.003	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-				<0.003	<0.003	<0.003
ブロモホルム	m g / l	0.09以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	m g / l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g / l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
コバルト	m g / l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
錳	m g / l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g / l	200以下	3.5	-	3.4	-	4.3	-	5.0	-	-	-				5.0	3.4	4.1
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	0.011	0.009	<0.005	0.016	<0.005	<0.005	<0.005	0.008				0.016	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m g / l	200以下	4.3	4.6	4.4	4.1	5.4	4.8	4.5	5.1	6.3	6.6	5.7	4.2		6.6	4.1	5.0
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	7.9	-	7.7	-	9.5	-	13.9	-	13.9	-				13.9	7.7	9.5
残留塩素	m g / l	3以下	6.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8				6.5	0.4	0.5
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオキシン	m g / l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-				<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-				<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
エチルホルム	m g / l	0.005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005
pH	度	5.8~8.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.3				6.6	6.3	6.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5				0.9	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				0.5	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																		
アンチモン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-				<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	m g / l	0.4以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-				<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m g / l	0.01以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-				<0.001	<0.001	<0.001
加水クロロホルム	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m g / l	1以下	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5				0.7	0.5	0.6
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10~100	7.9	-	7.7	-	9.5	-	13.9	-	13.9	-				13.9	7.7	9.8
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.009	<0.005	0.016	<0.005	<0.005	<0.005	0.008			0.016	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m g / l	20以下	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-				3.5	3.5	3.5
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-				<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	m g / l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMNO ₄)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
臭気強度 (TON)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
蒸発残留物	m g / l	30~200	30	-	30	-	27	-	42	-	42	-				42	27	32
濁度	度	1.5程度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.3	<0.1	<0.1	<0.1				0.5	<0.1	<0.1
pH	度	7.5程度	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.3				6.6	6.3	6.5
チンゲリア指数	m g / l	2000以下	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-				3.4	3.4	3.4
遊離炭酸	m g / l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	m g / l	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g / l	0.1以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	m g / l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
その他																		
アンモニウム性窒素	m g / l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
電気伝導率	μS / cm	-	35.8	47.0	40.1	34.7	49.0	40.4	42.1	46.9	53							

採水年月日	2020/4/21	2020/5/28	2020/6/22	2020/7/14	2020/8/27	2020/9/28	2020/10/20	2020/11/30	2020/12/22	2021/1/19	2021/2/25	2021/3/22				最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	16.3	22.5	21.3	23.0	28.3	22.2	16.1	10.3	6.1	4.1	9.3	11.3				28.3	4.1	15.9
水道	14.9	19.9	21.6	21.6	26.6	23.5	19.9	14.8	9.9	6.2	10.2	12.9				26.6	6.2	17.0
管理項目																		
一般細菌	個/m.l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
大腸菌	個/m.l	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
カドミウム	mg/l	0.003以下	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/l	0.01以下	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005
六価クロム	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
アンモニア性窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
銅	mg/l	10以下	0.09	0.10	0.12	0.15	0.18	0.15	0.16	0.13	0.13	0.11				0.18	0.09	0.13
マンガン	mg/l	1以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004
シクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.14以下	0.14	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.16	-				0.22	0.14	0.19
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006	-	0.017	-	0.008	-	0.008	-	0.002	-				0.017	0.006	0.008
シクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-				<0.003	<0.003	<0.003
ジブクロロメタン	mg/l	0.1以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
縮トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.099	-	0.020	-	0.013	-	0.005	-	0.005	-				0.020	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-				0.010	<0.003	<0.003
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.003	-	0.003	-	0.004	-	0.002	-	0.002	-				0.004	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	mg/l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg/l	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l	200以下	4.1	-	3.1	-	4.3	-	5.2	-	5.2	-				5.2	3.1	4.2
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l	200以下	4.6	4.6	4.7	4.3	5.3	5.0	4.7	5.2	11.2	11.2				11.2	4.3	6.1
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	9.2	-	6.7	-	8.7	-	8.7	-	19.2	-				19.2	6.7	11.3
残留塩素	mg/l	3以下	<0.30	-	0.28	-	0.26	-	0.26	-	0.53	-				0.27	0.4	0.5
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシベンゼン	mg/l	0.00001以下	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
ゲキシル	mg/l	0.005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5				0.7	0.4	0.5
pH	度	5.8~8.6	6.7	6.7	6.6	6.5	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6				6.8	6.5	6.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
管理項目設定項目																		
アンチモン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/l	0.4以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-				<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-				<0.001	<0.001	<0.001
排水クロホルム	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	mg/l	1以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5				0.6	0.4	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	10~100	9.2	-	6.7	-	8.7	-	8.7	-	19.2	-				19.2	6.7	11.0
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-				1.8	1.8	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-				<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMNO4)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
臭気強度(TON)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
蒸気残留物	mg/l	30~200	30	-	28	-	26	-	53	-	53	-				53	26	34
濁度																		

水道水 年報

Table with columns for sampling date (採水年月日) from 2020/4/23 to 2021/3/16, and rows for various water quality parameters including temperature, pH, turbidity, and various chemical substances. The table includes a 'Management Item Setting Item' (管理目標設定項目) section at the bottom.

Table with columns for measurement date (2020/4/23 to 2021/3/16) and various water quality parameters including temperature, turbidity, bacteria, and chemical substances. The table includes a 'Management Item' section and a 'Remarks' section.

検査項目	単位	採取年月日												最高	最低	平均	
		2020/4/23	2020/5/26	2020/6/16	2020/7/27	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/8	2021/1/26	2021/3/16					
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気温		10.0	19.8	22.0	24.5	31.0	23.5	16.2	16.3	10.2	6.4	13.3					
水温		15.0	20.3	22.2	24.3	28.3	26.6	20.2	16.2	14.0	9.0	11.7					
標準項目																	
一般細菌	個/m ¹	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
大腸菌	検出されないこと		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
カドミウム	m g / l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素	m g / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
亜硝酸性窒素	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
フッ素	m g / l	0.8以下	<0.08	0.33	0.41	<0.08	0.31	<0.08	0.23	0.30	<0.08	0.28					
ほう素	m g / l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	m g / l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエチレン	m g / l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	m g / l	0.6以下	0.12	-	-	0.19	-	-	0.16	-	-	0.14					
クロロ酢酸	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	m g / l	0.06以下	0.006	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.004					
ジクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブromクロロメタン	m g / l	0.1以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	m g / l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
縮トリハロメタン	m g / l	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
トリクロロ酢酸	m g / l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ブromホルム	m g / l	0.09以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	m g / l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛	m g / l	1以下	0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02					
アルミニウム	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	m g / l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅	m g / l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	m g / l	200以下	8.5	-	-	9.2	-	-	8.4	-	-	7.9					
マンガン	m g / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	m g / l	200以下	9.9	9.8	11.1	10.3	10.6	10.7	10.2	9.3	8.5	9.8	8.1	9.5	11.1	8.1	9.8
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	300以下	9.1	-	-	7.6	-	-	7.9	-	-	8.9					
残塩当量	m g / l	50以下	41	-	-	54	-	-	52	-	-	47					
陰イオン界面活性剤	m g / l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	m g / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
エチレン臭	m g / l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
硬度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
pH		5.8-8.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標設定項目																	
アンチモン	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	m g / l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	m g / l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン	m g / l	0.4以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	m g / l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	m g / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	m g / l	0.01以下	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
揮発性有機物	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
残塩当量	m g / l	50以下	41	9.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g / l	10-100	9.1	-	-	7.6	-	-	7.9	-	-	8.9					
マンガン	m g / l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	m g / l	20以下	3.5	-	-	3.5	-	-	3.5	-	-	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
1,1,1-トリクロロエタン	m g / l	0.3以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル・トリフルオロエチル (MTBE)	m g / l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物量 (KMNO4)	m g / l	3以下	5	-	-	5	-	-	5	-	-	5	5	5	5	5	
臭気強度 (TON)	m g / l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
薬残残留物	m g / l	30-200	41	-	-	54	-	-									

採水年月日	2020/4/7	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/3	2020/10/5	2020/11/10	2020/12/3	2021/1/5	2021/2/1	2021/3/2	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨			
気温	11.7	23.3	24.5	24.4	28.8	27.3	22.2	9.3	9.8	3.3	0.7	15.0	28.8	0.7	16.7
水質	11.9	14.2	16.3	19.7	19.7	23.0	20.7	16.6	15.0	11.3	10.0	10.2	23.0	10.0	15.7
菌類項目															
一般細菌	個/m.l	100以下	6	10	7	170	22	48	8	2	3	2	2	15	25
大腸菌	検出されないこと														
カドミウム	m.g/l	0.003以下	(-)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	-	-	-
総水銀	m.g/l	0.0005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m.g/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/l	1.06	1.08	0.96	1.19	0.96	1.01	0.93	1.01	1.03	1.05	1.10	1.10	0.90	1.04
ふっ素	m.g/l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m.g/l	1以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03
四塩化炭素	m.g/l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジシロキサン	m.g/l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	m.g/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m.g/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	m.g/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縮トリハロメタン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモシクロメタン	m.g/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoホルム	m.g/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	m.g/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
帯鉛	m.g/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m.g/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m.g/l	0.3以下	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
錳	m.g/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m.g/l	200以下	7.2	-	-	6.3	-	-	6.7	-	7.3	-	7.3	6.3	6.9
マンガン	m.g/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m.g/l	200以下	5.3	5.5	5.9	4.8	5.5	4.8	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	6.1	5.5
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	24.5	-	-	23.0	-	-	22.1	-	24.0	-	24.5	22.1	23.4
有機物	m.g/l	5以下	70	-	-	70	-	-	64	-	65	-	70	64	67
陰イオン界面活性剤	m.g/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	m.g/l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	m.g/l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	m.g/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	m.g/l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
濁度 (T.O.C)	m.g/l	3以下	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	0.2	0.3
pH		5.8-8.6	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2	6.1	6.4	6.4	6.1	6.2
味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	4.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4.0	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	1.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.1	<0.1	0.1
管理目標設定項目															
アンチモン	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m.g/l	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m.g/l	0.04以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m.g/l	0.4以下	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	m.g/l	0.08以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	m.g/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m.g/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撥水クローラル	m.g/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	m.g/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	10-100	24.5	-	-	23.0	-	-	22.1	-	24.0	-	24.5	22.1	23.4
マンガン	m.g/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m.g/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	m.g/l	0.3以下	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-T-ブチルエーテル (MTBE)	m.g/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMNO4)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度 (TON)	m.g/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	m.g/l	30-200	70	-	-	70	-	-	64	-	65	-	70	64	67
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	1.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.1	<0.1	0.1
pH		7.5程度	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2	6.1	6.4	6.4	6.1	6.2
ラングリア指数	m.g/l		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/m.l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	m.g/l	0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m.g/l	0.1以下	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル	m.g/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他															
アンモニア性窒素	m.g/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率	µS/cm		87.6	92.6	100.4	85.7	85.2	87.4	87.8	84.7	90.4	85.2	89.1	91.4	89.0

採水年月日	2020/4/7	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/3	2020/10/5	2020/11/10	2020/12/3	2021/1/5	2021/2/1	2021/3/2									最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴	快晴	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨											
気温	11.5	23.9	24.3	24.4	28.8	27.2	21.2	10.2	10.2	3.5	0.7	15.0									28.8	0.7	16.7
水質	12.3	16.9	18.3	22.4	22.9	24.6	23.0	16.9	15.6	11.4	9.7	11.2									24.5	9.7	17.1
検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)											
一般細菌	個 / ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0
大腸菌	個 / ml	0.003以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005											<0.0003
カドミウム	mg / l	0.0095以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005											<0.0003
鉛	mg / l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001
六価クロム	mg / l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											<0.001
亜硝酸性窒素	mg / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004											<0.001
硝酸性窒素	mg / l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001
硫酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	1.03以下	1.08	1.03	0.93	1.05	0.98	0.83	0.93	1.03	1.06	1.08											1.10
硫酸	mg / l	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08											<0.08
ほう素	mg / l	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02											0.03
四塩化炭素	mg / l	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002
1,4-ジオキサン	mg / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg / l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004											<0.004
ジクロロメタン	mg / l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002
テトラクロロエチレン	mg / l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001
トリクロロエチレン	mg / l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001
ベンゼン	mg / l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001
塩素酸	mg / l	0.6以下	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15											0.22
クロロ酢酸	mg / l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002
クロロホルム	mg / l	0.06以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006											<0.006
ジクロロ酢酸	mg / l	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003											<0.003
ジプロモクロロメタン	mg / l	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01											0.001
臭素酸	mg / l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001
縮トリハロメタン	mg / l	0.1以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003											0.003
トリクロロ酢酸	mg / l	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003											<0.003
ブロモホルム	mg / l	0.09以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009											<0.009
ホルムアルデヒド	mg / l	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008											<0.008
亜鉛	mg / l	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01											<0.01
アルミニウム	mg / l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02											<0.02
銅	mg / l	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01											<0.01
ナトリウム	mg / l	200以下	10.8	10.8	11.9	11.9	12.2	12.2	12.2	10.5	10.5	11.4											12.2
マンガン	mg / l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											<0.005
塩化物イオン	mg / l	200以下	7.3	7.6	8.1	6.9	7.8	8.1	7.9	8.0	7.9	8.5											8.5
カルシウム・マグネシウム硬度	mg / l	300以下	24.2	24.2	23.3	23.3	23.3	22.2	22.2	23.7	23.7	24.2											24.2
有機物	mg / l	50以下	75	75	82	82	77	77	77	76	76	82											82
陰イオン界面活性剤	mg / l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02											<0.02
ジェオミン	mg / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001											<0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg / l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001											<0.00001
非イオン界面活性剤	mg / l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002
エチルアルコール	mg / l	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005											<0.0005
硬度 (T.D.C)	mg / l	5以下	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2											0.4
pH	度	5.8~8.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5											6.6
臭気	度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											-
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5											<0.5
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											<0.1
管理目標設定項目																							
アンチモン	mg / l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-											<0.002
ウラン	mg / l	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-											<0.0002
ニッケル	mg / l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-											<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg / l	0.04以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-											<0.004
トルエン	mg / l	0.4以下	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-											<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg / l	0.08以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-											<0.008
亜塩素酸	mg / l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											-
二酸化塩素	mg / l	0.6以下	-	-	-	-	-</																

採水年月日	2020/4/7	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/3	2020/10/5	2020/11/10	2020/12/3	2021/1/5	2021/2/1	2021/3/2					最高	最低	平均	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨						28.4	0.2	16.6
気温	12.1	22.4	26.3	24.3	28.1	28.1	21.2	8.7	4.6	0.2	14.6						26.7	10.7	17.7	
水道	13.7	17.8	20.2	21.8	23.6	26.7	22.8	17.2	14.3	10.7	11.0	12.6								
検定項目																				
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					-	-	-	
カドミウム	mg/l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-					<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水質	mg/l	0.0005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ギ酸	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.10	1.02	1.00	0.94	0.97	0.85	0.95	1.05	1.02	1.06	1.06					1.11	0.86	1.01	
ふっ素	mg/l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-					<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.03	-					0.03	0.02	0.03	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/l	0.6以下	<0.15	-	-	<0.23	-	-	<0.21	-	<0.15	-					0.23	0.15	0.19	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/l	0.06以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.001	-	<0.001	-					0.003	<0.001	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.002	-	<0.001	-					0.003	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	
縮トリハロメタン	mg/l	0.1以下	<0.011	-	-	<0.010	-	-	<0.005	-	<0.002	-					0.011	0.002	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	<0.002	-	-	<0.004	-	-	<0.002	-	<0.001	-					0.004	<0.001	0.002	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	<0.003	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	<0.001	-					0.003	<0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-					<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛	mg/l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	
錳	mg/l	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg/l	200以下	10.2	-	-	11.3	-	-	12.3	-	10.3	-					12.3	10.2	11.0	
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg/l	200以下	7.3	7.5	8.1	7.3	7.6	8.1	7.7	7.8	7.9	8.0					8.3	7.3	7.8	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	23.3	-	-	23.2	-	-	22.3	-	23.8	-					23.8	22.3	23.2	
有機物	mg/l	5以下	74	-	-	82	-	-	79	-	82	-					82	73	77	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオミン	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	
エチルアルコール	mg/l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005	
硬度(T.D.C)	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					0.3	0.2	0.2	
pH		5.8-8.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6					6.9	6.6	6.8	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	
検定項目																				
アンチモン	mg/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-					<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	mg/l	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	mg/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-					<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-					<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	mg/l	0.4以下	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	-					<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.08以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-					<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-					<0.001	<0.001	<0.001	
排水クワール	mg/l	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-					<0.002	<0.002	<0.002	
残留塩素	mg/l	1以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3					0.5	0.3	0.4	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	10-100	23.3	-	-	23.2	-	-	22.3	-	23.8	-					23.8	2		

每日檢查・檢查結果(給水栓)

給水栓 水質測定 年間集計表 (1)

令和 2 年度

令和 2年度 月	男川系												仁木系												北野系			上地系			南部系									
	鶴巣町地内			才栗町地内			岩中町内			戸崎町地内			元能見町地内(六供系)			細川町地内			滝町地内			大柳町地内			大和町地内			上青野町			檜山町地内			桜井寺町地内			滝尻町地内			
	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	
4	最高	0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.6	7.0		0.5	6.9		0.5	7.2		0.3	7.2		0.4	7.0		0.4	6.8		0.7	7.0		0.4	6.8		0.4	7.4	
	最低	0.3	6.8		0.3	7.0		0.1	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.3	6.8		0.2	7.0		0.2	6.8		0.2	6.8		0.4	6.8		0.3	6.8		0.1	6.6	
	平均	0.4	6.8		0.4	7.0		0.2	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.5	6.9		0.4	7.0		0.3	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8		0.5	6.8		0.4	6.8		0.3	7.0	
5	最高	0.4	7.0		0.4	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	7.1		0.5	7.0		0.5	7.0		0.3	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.6	7.2		0.4	7.0		0.4	7.4	
	最低	0.2	6.8		0.3	7.0		0.1	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.2	6.8		0.2	7.0		0.2	6.8		0.2	6.8		0.4	6.6		0.3	6.8		0.1	6.6	
	平均	0.3	6.9		0.4	7.0		0.2	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.5	6.9		0.3	7.0		0.3	7.0		0.2	6.8		0.3	6.8		0.5	6.8		0.4	6.8		0.2	6.8	
6	最高	0.4	7.0		0.5	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	7.1		0.5	7.0		0.5	7.0		0.3	7.0		0.4	7.0		0.3	7.0		0.5	6.9		0.4	6.8		0.3	7.2	
	最低	0.2	6.8		0.3	7.0		0.1	6.8		0.3	6.8		0.2	7.0		0.2	6.9		0.1	6.8		0.3	7.0		0.2	6.8		0.1	7.0		0.3	6.4		0.4	6.6		0.1	6.4	
	平均	0.3	6.9		0.4	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8		0.3	7.0		0.3	6.9		0.3	6.9		0.3	7.0		0.3	6.8		0.2	7.0		0.4	6.7		0.4	6.8		0.2	6.7	
7	最高	0.4	7.0		0.5	7.0		0.7	7.0		0.4	6.8		0.5	7.2		0.4	7.0		0.5	7.0		0.3	7.0		0.7	7.0		0.3	7.0		0.7	6.8		0.4	6.8		0.4	7.2	
	最低	0.2	6.8		0.3	7.0		0.2	6.8		0.3	6.8		0.1	6.5		0.2	6.8		0.1	6.8		0.2	7.0		0.3	6.8		0.1	7.0		0.3	6.4		0.3	6.6		0.1	6.0	
	平均	0.3	6.8		0.4	7.0		0.5	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.3	6.9		0.3	6.9		0.3	7.0		0.4	6.8		0.2	7.0		0.5	6.6		0.4	6.8		0.2	6.7	
8	最高	0.4	7.0		0.5	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.7	7.0		0.4	6.9		0.4	7.2		0.3	7.0		0.4	7.0		0.3	7.0		0.5	6.9		0.4	7.0		0.3	7.0	
	最低	0.2	6.8		0.3	7.0		0.2	6.8		0.3	6.8		0.3	7.0		0.1	6.8		0.3	6.8		0.2	7.0		0.3	6.8		0.1	7.0		0.3	6.6		0.3	6.8		0.1	6.4	
	平均	0.3	6.9		0.4	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.3	6.9		0.4	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.2	7.0		0.4	6.7		0.4	6.9		0.2	6.8	
9	最高	0.4	7.0		0.5	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.5	7.2		0.5	7.0		0.5	7.2		0.3	7.0		0.4	7.0		0.3	7.0		0.6	7.0		0.4	7.0		0.3	7.2	
	最低	0.2	6.8		0.4	7.0		0.1	6.8		0.2	6.8		0.1	7.0		0.3	6.8		0.2	6.8		0.3	7.0		0.3	6.8		0.1	7.0		0.3	6.6		0.3	6.8		0.1	6.6	
	平均	0.3	6.9		0.4	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.9		0.4	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.2	7.0		0.4	6.8		0.3	6.9		0.2	6.8	
10	最高	0.4	7.0		0.5	7.0		0.7	7.0		0.4	6.8		0.5	7.1		0.5	7.0		0.5	7.0		0.3	7.0		0.4	7.0		0.3	7.0		0.6	6.9		0.4	6.8		0.7	7.2	
	最低	0.2	6.8		0.4	7.0		0.1	6.6		0.3	6.8		0.1	7.0		0.2	6.8		0.2	6.8		0.3	7.0		0.2	6.8		0.1	7.0		0.4	6.4		0.3	6.6		0.1	6.4	
	平均	0.3	6.8		0.5	7.0		0.5	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.9		0.4	6.9		0.3	7.0		0.3	6.8		0.2	7.0		0.5	6.7		0.4	6.8		0.2	6.8	
11	最高	0.4	6.8		0.7	7.0		0.7	6.8		0.4	6.8		0.6	7.4		0.5	6.9		0.5	7.4		0.3	7.0		0.4	7.0		0.4	7.0		0.7	7.3		0.4	6.8		0.4	7.4	
	最低	0.3	6.8		0.4	7.0		0.1	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.3	6.8		0.3	7.0		0.3	7.0		0.2	6.8		0.2	7.0		0.4	6.7		0.4	6.8	
	平均	0.4	6.8		0.5	7.0		0.4	6.8		0.3	6.8		0.5	7.0		0.5	6.9		0.4	7.0		0.3	7.0		0.3	6.8		0.3	7.0		0.6	6.9		0.4	6.8		0.2	6.9	
12	最高	0.4	6.8		0.5	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.5	7.0		0.6	6.9		0.5	7.0		0.3	7.0		0.3	6.8		0.4	7.0		0.7	7.2		0.4	6.8		0.4	7.2	
	最低	0.3	6.6		0.3	7.0		0.1	6.8		0.3	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.2	6.8		0.3	7.0		0.2	6.8		0.3	6.8		0.4	6.6		0.4	6.6		0.1	6.8	
	平均	0.4	6.8		0.4	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.5	6.9		0.5	7.0		0.3	7.0		0.3	6.8		0.3	7.0		0.5	6.8		0.4	6.8		0.2	7.0	
1	最高	0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	7.0		0.6	6.9		0.5	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	7.0		0.6	7.2		0.4	6.8		0.4	7.4	
	最低	0.3	6.6		0.3	7.0		0.1	6.6		0.3	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.2	6.8		0.3	7.0		0.2	6.8		0.2	6.8		0.4	6.6		0.4	6.6		0.1	6.6	
	平均	0.4	6.8		0.4	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.5	6.9		0.4	6.9		0.3	7.0		0.3	6.8		0.3	7.0		0.5	6.8		0.4	6.8		0.3	6.9	
2	最高	0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.6	7.0		0.6	6.9		0.5	7.2		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	7.0		0.6	7.2		0.4	6.8		0.4	7.4	
	最低	0.3	6.6		0.3	7.0		0.2	6.6		0.3	6.8		0.2	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8		0.3	7.0		0.2	6.8		0.2	6.8		0.4	6.6		0.4	6.6		0.1	6.6	
	平均	0.4	6.8		0.3	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.5	6.9		0.4	7.0		0.3	7.0		0.3	6.8		0.3	6.9		0.5	6.8		0.4	6.7		0.3	6.8	
3	最高	0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.8	7.0		0.6	6.9		0.5	7.2		0.3	7.0		0.4	6.8		0.3	7.0		0.6	7.2		0.4	6.8		0.4	7.4	
	最低	0.2	6.6		0.3	7.0		0.1	6.6		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.3	6.8		0.3	7.0		0.3	6.8		0.2	6.8		0.4	6.4		0.4	6.6		0.1	6.4	
	平均	0.4	6.8		0.3	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.5	6.9		0.5	7.0		0.3	7.0		0.3	6.8		0.3	6.9		0.5	6.8		0.4	6.8		0.3	7.0	
年間	最高	0.4	7.0		0.7	7.0		0.7	7.0		0.4	6.8		0.8	7.4		0.6	7.0		0.5	7.4		0.3	7.2		0.7	7.0		0.4	7.0		0.7	7.3		0.4	7.0		0.7	7.4	
	最低	0.2	6.6		0.3	7.0		0.1	6.6		0.2	6.8		0.1	6.5		0.1	6.8		0.1	6.8		0.2	7.0		0.2	6.8		0.1	6.8		0.3	6.4		0.3	6.6		0.1	6.0	
	平均	0.3	6.8		0.4	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.9		0.4	7.0		0.3	7.0		0.3	6.8		0.3	6.9		0.5	6.8		0.4	6.8		0.2	6.9	

給水栓 水質測定 年間集計表 (2)

令和 2 年度

令和 2 年度 月	宮崎系												夏山系			北部系												峰川系						鳥川系															
	石原町地内			明見町地内			東河原町地内			雨山町地内			夏山町地内			木下町地内			桜形町地内			一色町地内			中伊町地内			鍛埜町地内			小久田地内			保久町地内			南大須町地内			南大須町地内			鳥川町地内						
	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観							
4	最高	6.8	6.8		0.7	6.8		0.7	7.2		0.7	6.8		0.4	6.6		0.5	7.0		0.4	7.2		0.4	6.8		0.5	7.0		0.4	7.4		0.4	6.8		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.4		0.4	6.6				
	最低	6.8	6.8		0.4	6.8		0.4	6.6		0.4	6.6		0.3	6.4		0.1	7.0		0.3	7.0		0.4	6.6		0.4	6.9		0.2	6.9		0.2	6.7		0.4	6.6		0.3	6.8		0.4	6.8		0.3	6.6				
	平均	6.8	6.8		0.6	6.8		0.6	6.8		0.6	6.8		0.4	6.5		0.3	7.0		0.4	7.1		0.4	6.7		0.4	6.9		0.3	7.1		0.4	6.8		0.4	6.7		0.5	7.1		0.7	7.1		0.4	6.6				
5	最高	7.0	7.0		0.7	7.0		0.7	7.2		0.7	6.8		0.4	6.4		0.5	7.0		0.4	7.0		0.4	7.0		0.5	7.1		0.4	7.2		0.4	6.8		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.2		0.4	6.8				
	最低	6.8	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	6.6		0.1	6.2		0.1	7.0		0.3	6.8		0.1	7.0		0.3	6.9		0.2	6.9		0.3	6.8		0.4	6.6		0.2	6.8		0.4	6.6		0.3	6.6				
	平均	7.0	7.0		0.7	6.9		0.6	6.8		0.7	6.8		0.3	6.4		0.4	7.0		0.4	7.0		0.2	7.0		0.4	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	6.7		0.4	7.0		0.7	7.0		0.4	6.7				
6	最高	0.4	7.2		0.7	7.0		0.7	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	7.2		0.4	7.0		0.7	6.8		0.5	7.1		0.5	7.1		0.4	6.8		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.2		0.4	6.8				
	最低	0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.2	6.4		0.1	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	7.0		0.3	7.0		0.3	6.8		0.4	6.6		0.1	6.8		0.4	6.6		0.3	6.6				
	平均	0.4	7.0		0.5	6.9		0.6	6.8		0.4	6.8		0.3	6.5		0.2	7.0		0.4	7.0		0.6	6.8		0.5	7.0		0.4	7.1		0.4	6.8		0.4	6.7		0.3	7.0		0.7	7.0		0.4	6.6				
7	最高	0.4	7.0		0.7	7.0		0.7	6.8		0.7	6.8		0.2	6.8		0.3	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.5	7.1		0.4	7.2		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	7.4		0.7	7.2		0.4	6.6				
	最低	0.3	6.8		0.3	6.8		0.2	6.8		0.3	6.8		0.1	6.4		0.1	6.8		0.3	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.2	6.9		0.3	6.7		0.4	6.6		0.1	6.8		0.3	6.6		0.2	6.6	
	平均	0.3	7.0		0.4	6.9		0.4	6.8		0.4	6.8		0.2	6.6		0.1	7.0		0.4	6.9		0.4	6.8		0.4	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	6.6		0.2	7.1		0.6	6.9		0.3	6.6				
8	最高	0.4	7.0		0.4	7.0		0.7	6.8		0.2	7.0		0.2	6.6		0.4	7.2		0.4	7.0		0.5	6.8		0.5	7.2		0.3	7.1		0.4	6.8		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.2		0.3	6.8				
	最低	0.2	6.8		0.2	6.8		0.2	6.8		0.1	6.8		0.1	6.4		0.1	6.8		0.3	6.8		0.4	6.8		0.3	7.0		0.2	6.9		0.3	6.7		0.4	6.6		0.1	6.8		0.4	6.6		0.2	6.6				
	平均	0.3	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.2	6.8		0.2	6.5		0.3	6.9		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	7.1		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	6.7		0.3	7.0		0.6	6.9		0.3	6.7				
9	最高	0.4	7.0		0.4	7.0		0.7	6.8		0.7	7.0		0.4	6.6		0.3	7.2		0.4	7.0		0.5	6.9		0.5	7.2		0.4	7.1		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	7.4		0.7	7.2		0.3	6.8				
	最低	0.3	7.0		0.3	7.0		0.1	6.8		0.4	6.8		0.2	6.4		0.1	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	7.0		0.2	6.9		0.3	6.8		0.4	6.6		0.1	6.3		0.4	6.6		0.2	6.8				
	平均	0.3	7.0		0.4	7.0		0.3	6.8		0.4	6.8		0.4	6.5		0.2	7.1		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	7.1		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	6.7		0.3	6.9		0.7	6.9		0.3	6.8				
10	最高	0.4	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.7	6.8		0.4	6.8		0.4	7.2		0.4	7.2		0.5	6.9		0.5	7.2		0.4	7.1		0.4	6.8		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.2		0.3	6.8				
	最低	0.3	7.0		0.2	6.8		0.2	6.8		0.4	6.8		0.2	6.4		0.1	7.0		0.3	7.0		0.4	6.6		0.4	7.0		0.2	6.9		0.3	6.6		0.4	6.7		0.1	6.8		0.7	6.4		0.3	6.8				
	平均	0.4	7.0		0.3	6.9		0.3	6.8		0.4	6.8		0.3	6.6		0.2	7.1		0.3	7.1		0.5	6.7		0.4	7.1		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.7		0.4	7.0		0.7	6.9		0.3	6.8				
11	最高	0.4	7.0		0.4	7.0		0.7	7.2		0.4	6.8		0.3	6.8		0.4	7.2		0.4	7.0		4.0	6.8		0.5	7.1		0.4	7.1		0.4	6.8		0.4	6.8		0.7	7.6		0.7	7.2		0.4	6.8				
	最低	0.3	7.0		0.3	6.8		0.2	6.6		0.4	6.8		0.1	6.4		0.1	7.0		0.4	7.0		0.3	6.6		0.4	6.9		0.2	6.9		0.4	6.8		0.4	6.6		0.1	6.8		0.4	6.6		0.3	6.6				
	平均	0.4	7.0		0.4	6.9		0.4	6.8		0.4	6.8		0.2	6.6		0.3	7.1		0.4	7.0		0.5	6.7		0.4	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	6.7		0.5	7.1		0.7	7.0		0.3	6.8				
12	最高	0.4	7.0		0.7	7.0		0.7	6.8		0.4	6.8		0.3	7.0		0.5	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.5	7.1		0.4	7.2		0.4	6.8		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.2		0.4	6.8				
	最低	0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.6		0.4	6.8		0.1	6.4		0.2	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.3	6.9		0.3	6.7		0.4	6.7		0.2	6.4		0.4	6.6		0.3	6.6				
	平均	0.4	7.0		0.6	6.8		0.5	6.8		0.4	6.8		0.2	6.5		0.3	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.7		0.5	6.9		0.7	7.0		0.4	6.6				
1	最高	0.4	7.0		0.7	6.8		0.7	6.8		0.4	6.8		0.2	7.0		0.5	7.0		0.5	7.2		0.4	6.8		0.5	7.0		0.4	7.1		0.4	6.8		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.2		0.4	6.6				
	最低	0.4	7.0		0.7	6.6		0.4	6.6		0.4	6.6		0.1	6.6		0.2	7.0		0.4	6.8		0.4	6.6		0.4	6.8		0.3	6.9		0.3	6.8		0.4	6.6		0.3	6.8		0.4	6.6		0.3	6.6				
	平均	0.4	7.0		0.7	6.8		0.6	6.7		0.4	6.8		0.1	6.7		0.3	7.0		0.5	7.0		0.4	6.7		0.4	6.9		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.7		0.5	7.1		0.7	7.0		0.4	6.6				
2	最高	0.4	7.0		0.7	7.0		0.7	6.8		0.4	6.8		0.2	6.6		0.5	7.0		0.5	7.0		0.4	6.8		0.5	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.2		0.4	6.6				
	最低	0.3	6.8		0.4	6.8		0.3	6.6		0.4	6.8		0.1	6.4		0.2	7.0		0.4	7.0		0.4	6.6		0.4	6.8		0.2	6.9		0.3	6.8		0.4	6.6		0.3	6.8		0.4	6.6		0.3	6.6				
	平均	0.4	6.9		0.5	6.8		0.5	6.7		0.4	6.8		0.1	6.6		0.3	7.0		0.4	7.0		0.4	6.6		0.5	6.9		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	6.7		0.6	7.1		0.7	6.8		0.4	6.6				
3	最高	0.4	7.0		0.7	6.8		0.7	7.0		0.7	7.0		0.4	6.6		0.5	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.5	7.0		0.4	7.5		0.4	6.8		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.2		0.4	6.6				
	最低	0.3	6.8		0.4	6.8		0.4	6.6		0.4	6.6		0.1	6.4		0.2	7.0		0.4	6.8		0.4	6.6		0.4	6.8		0.2	6.8		0.4	6.7		0.4	6.6		0.3	6.8		0.7	6.6		0.3	6.6				
	平均	0.4	6.9		0.5	6.8		0.6	6.7		0.4	6.8		0.3	6.5		0.4	7.0		0.4	6.9		0.4	6.7		0.4	6.9		0.3	7.1		0.4	6.8		0.4	6.7		0.6	7.1		0.7	6.9		0.4	6.6				
年間	最高	7.0	7.2		0.7	7.0		0.7	7.2		0.7	7.0		0.4	7.0		0.5	7.2		0.5	7.2		4.0	7.0		0.5	7.2		0.5	7.5		0.4	6.8		0.4	6.8		0.7	7.6		0.7	7.4		0.4	6.8</				

委 託 檢 查 結 果

委 託 検 査

クリプトスポリジウム・ジアルジア・嫌気性芽胞菌

クリプトスポリジウム・ジアルジア・嫌気性芽胞菌 委託検査結果

採水場所	採水日	検査結果		
		クリプトスポリジウム (/10L)	ジアルジア (/10L)	嫌気性芽胞菌 (/10ml)
男川浄水場 着水井	令和2年5月21日	検出せず	検出せず	4
仁木浄水場 着水井	令和2年5月21日	検出せず	検出せず	1
額田南部浄水場 伏流水	令和2年5月21日	検出せず	検出せず	検出せず
額田南部浄水場 地下水	令和2年5月21日	検出せず	検出せず	検出せず
夏山浄水場 原水	令和2年5月28日	検出せず	検出せず	1
宮崎浄水場 表流水	令和2年5月28日	検出せず	検出せず	検出せず
宮崎浄水場 伏流水	令和2年5月28日	検出せず	検出せず	検出せず
雨山浄水場 ダム水	令和2年5月28日	検出せず	検出せず	検出せず
雨山浄水場 表流水	令和2年5月28日	検出せず	検出せず	検出せず
鍛埜浄水場 原水	令和2年5月28日	検出せず	検出せず	1
井沢浄水場 原水	令和2年5月28日	検出せず	検出せず	1
毛呂浄水場 原水	令和2年5月28日	検出せず	検出せず	1
大法川浄水場 原水	令和2年5月28日	検出せず	検出せず	検出せず
千万町浄水場 原水	令和2年5月28日	検出せず	検出せず	検出せず
峰川浄水場 原水	令和2年5月28日	検出せず	検出せず	検出せず
鳥川浄水場 原水	令和2年5月28日	検出せず	検出せず	検出せず

検査機関 一般社団法人 愛知県薬剤師会

委 託 検 査

農薬

検査機関 株式会社環境総合リサーチ

検査結果表

2020年採取分

原水

番号	項目名	検査方法 別添	検査方法	単位	目標値	定量下限値	1		2		3	
							男川水源		大平水源		大西水源・伏流水	
							6月16日	9月15日	6月16日	9月15日	6月16日	9月15日
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	7	P T G C M S 法	mg/L	0.05	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
2	2, 2-DPA(ダラボン)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
4	EPN	20-2	L C M S 法	mg/L	0.004	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
5	MCPA	20-2	L C M S 法	mg/L	0.005	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
6	アセフェート	20-2	L C M S 法	mg/L	0.9	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	アセフェート	20-2	L C M S 法	mg/L	0.006	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
8	アトラジン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
9	アミノホス	20-2	L C M S 法	mg/L	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
10	アミトラズ	20-2	L C M S 法	mg/L	0.006	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
11	アラクロール	20-2	L C M S 法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
12	イソキサチオン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.005	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
13	イソフェンホス	20-2	L C M S 法	mg/L	0.001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.3	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
16	イプロベンホス(IBP)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.09	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
17	イミノクタジン	21	固相抽出 L C M S 法	mg/L	0.006	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
18	インダノファン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.009	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
19	エスプロカルブ	20-2	L C M S 法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
20	エトフェンブロックス	20-2	L C M S 法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
21	エンドスルファン(ベンゾエジン)	5	固相抽出 G C M S 法	mg/L	0.01	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
22	オキサジクロメホン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
23	オキシシリン(有機銅)	20	L C M S 法	mg/L	0.03	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
24	オリサストロビン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.1	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
25	カズサホス	20-2	L C M S 法	mg/L	0.0006	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
26	カフェンストール	20-2	L C M S 法	mg/L	0.008	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
27	カルタップ	20-2	L C M S 法	mg/L	0.08	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	カルバリル(NAC)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
29	カルボフラン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.005	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
30	キノクラミン(ACN)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.005	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
31	キャプタン	5	固相抽出 G C M S 法	mg/L	0.3	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
32	クミルロン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
33	グリホサート	22準拠	固相抽出 L C M S 法	mg/L	2	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
34	グルホシネート	22準拠	固相抽出 L C M S 法	mg/L	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
35	クロメプロップ	20-2	L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
36	クロルニトロフェン(CNP)	5	固相抽出 G C M S 法	mg/L	0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
37	クルビロホス	20-2	L C M S 法	mg/L	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
38	クロタロニル(TPN)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.05	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
39	シアナジン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
40	シアノホス(CYAP)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
41	ジウロン(DCMU)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	5	固相抽出 G C M S 法	mg/L	0.03	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
43	ジクロロボス(DDVP)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.008	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
44	ジクワット	21	固相抽出 L C M S 法	mg/L	0.01	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.004	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
46	ジチオカルバメート系農薬	24	H S G C M S 法	mg/L	0.005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
47	ジチオビル	20-2	L C M S 法	mg/L	0.009	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
48	シハロホップチル	5-2	固相抽出 G C M S 法	mg/L	0.006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
49	シマジン(CAT)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
50	ジメタトリン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
51	ジメトエート	20-2	L C M S 法	mg/L	0.05	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
52	シメトリン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
53	ダイアジノン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
54	ダイヤモンド	20-2	L C M S 法	mg/L	0.8	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
55	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	23	P T G C M S 法	mg/L	0.01	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
56	チアジニル	20-2	L C M S 法	mg/L	0.1	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
57	チウラム	18	固相抽出 L C M S 法	mg/L	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
58	チオジカルブ	20-2	L C M S 法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
59	チオファネートメチル	20-2	L C M S 法	mg/L	0.3	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
60	チオベンカルブ	20-2	L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
61	テフリルトリオン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.002	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
62	テルブカルブ(MBPMC)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
63	トリクロピル	20-2	L C M S 法	mg/L	0.006	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
64	トリクロロホス(DEP)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.005	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
65	トリシラゾール	20-2	L C M S 法	mg/L	0.1	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
66	トリフルラリン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.06	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
67	ナプロハミド	20-2	L C M S 法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
68	バラコート	21	固相抽出 L C M S 法	mg/L	0.005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
69	ピベロホス	20-2	L C M S 法	mg/L	0.0009	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
70	ピラクロニル	20-2	L C M S 法	mg/L	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
71	ピラゾキシフェン	20-2	L C M S 法	mg/L	0.004	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	20-2	L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.000					

検査結果表

2020年採取分

原水

番号	項目名	検査方法 別添	検査方法	単位	目標値	定量下限値	4		5		6	
							日名水源・伏流水		岩津水源		細川水源・地下水	
							6月16日	9月15日	6月16日	9月15日	6月16日	9月15日
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	7	PT GC MS法	mg/L	0.05	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
2	2, 2-DPA(ダラボン)	20-2	LC MS法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
4	EPN	20-2	LC MS法	mg/L	0.004	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
5	MCPA	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
6	アセラム	20-2	LC MS法	mg/L	0.9	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	アセフェート	20-2	LC MS法	mg/L	0.006	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
8	アトラジン	20-2	LC MS法	mg/L	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
9	アニロホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
10	アミトラス	20-2	LC MS法	mg/L	0.006	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
11	アラクロール	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
12	イソキサチオン	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
13	イソフェンホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	20-2	LC MS法	mg/L	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	20-2	LC MS法	mg/L	0.3	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
16	イプロベンホス(IPB)	20-2	LC MS法	mg/L	0.09	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
17	イミダタジン	21	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.006	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
18	インダノファン	20-2	LC MS法	mg/L	0.009	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
19	エスプロカルブ	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
20	エトフェンブロックス	20-2	LC MS法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	5	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.01	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
22	オキサジクロメホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
23	オキシ銅(有機銅)	20	LC MS法	mg/L	0.03	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
24	オリサストロビン	20-2	LC MS法	mg/L	0.1	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
25	カズサホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.0006	0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
26	カフエンストロール	20-2	LC MS法	mg/L	0.008	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
27	カルタップ	20-2	LC MS法	mg/L	0.08	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	カルバリル(NAC)	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
29	カルボフラン	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
30	キノラミン(ACN)	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
31	キャプタン	5	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.3	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
32	クミルロン	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
33	グリホサート	22準拠	固相抽出 LC MS法	mg/L	2	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
34	グルホシネート	22準拠	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
35	クロメプロップ	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
36	クロニトロフェン(CNP)	5	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
37	クロルピリホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	20-2	LC MS法	mg/L	0.05	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
39	シアナジン	20-2	LC MS法	mg/L	0.001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
40	シアノホス(CYAP)	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
41	ジウロン(DCMU)	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	5	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.03	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
43	ジクロロホス(DDVP)	20-2	LC MS法	mg/L	0.008	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
44	ジクワット	21	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.01	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	20-2	LC MS法	mg/L	0.004	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
46	ジチオカルバマート系農薬	24	HS GC MS法	mg/L	0.005	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.00017
47	ジチオビル	20-2	LC MS法	mg/L	0.009	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
48	シハロホップチル	5-2	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.006	0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
49	シマジン(CAT)	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
50	ジメタメトリン	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
51	ジメトエート	20-2	LC MS法	mg/L	0.05	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
52	シメリン	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
53	ダイアジン	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
54	ダイムロン	20-2	LC MS法	mg/L	0.8	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
55	ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	23	PT GC MS法	mg/L	0.01	0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002
56	チアジニル	20-2	LC MS法	mg/L	0.1	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
57	チウラム	18	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
58	チオジカルブ	20-2	LC MS法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
59	チオファネートメチル	20-2	LC MS法	mg/L	0.3	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
60	チオベンカルブ	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
61	テフルトリオン	20-2	LC MS法	mg/L	0.002	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
62	テルブカルブ(MBPMC)	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
63	トリクロピル	20-2	LC MS法	mg/L	0.006	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
64	トリクロロホン(DEP)	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
65	トリシクラゾール	20-2	LC MS法	mg/L	0.1	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
66	トリフルラリン	20-2	LC MS法	mg/L	0.06	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
67	ナプロバミド	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
68	パラコート	21	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.005	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
69	ピベロホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.0009	0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
70	ピラクロニル	20-2	LC MS法	mg/L	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
71	ピラキシフェン	20-2	LC MS法	mg/L	0.004	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
72	ピラリネート(ピラゾレート)	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
73	ピリダフェンチオン	20-2	LC MS法	mg/L	0.002	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
74	ピリチカルブ	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
75	ピロキロン	20-2	LC MS法	mg/L	0.05	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
76	フィエロニル	20-2	LC MS法	mg/L	0.0005	0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
77	フェニトロチオン(MEP)	20-2	LC MS法	mg/L	0.01	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
78	フェンブカルブ(BPMC)	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
79	フェリムゾン	20-2	LC MS法	mg/L	0.05							

検査結果表

2020年採取分

原水

番号	項目名	検査方法	別添	検査方法	単位	目標値	定量下限値	17	18	22	25	28	31	34
								南部水源・男川伏流水	南部水源・浅井戸	鳥川水源・地下水	井沢水源・相模川表流水	毛呂水源・毛呂表流水	大法川水源・大法川表流水	滝瀬水源・滝瀬川表流水
								7月6日	7月6日	7月6日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日
1	1, 3-ジクロロベンゼン(D-D)	7		P T G C M S 法	mg/L	0.05	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
2	2, 2-DPA(ダラボン)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
4	EPN	20-2		L C M S 法	mg/L	0.004	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
5	MCPA	20-2		L C M S 法	mg/L	0.005	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
6	アシュラム	20-2		L C M S 法	mg/L	0.9	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	アセフェート	20-2		L C M S 法	mg/L	0.006	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
8	アトラジン	20-2		L C M S 法	mg/L	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
9	アニロソス	20-2		L C M S 法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
10	アトラス	20-2		L C M S 法	mg/L	0.006	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
11	アラクロール	20-2		L C M S 法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
12	イソキサチオン	20-2		L C M S 法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
13	イソフェンホス	20-2		L C M S 法	mg/L	0.001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.3	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
16	イプロベンホス(IBP)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.09	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
17	イミノクタジン	21	固相抽出	L C M S 法	mg/L	0.006	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
18	インダノファン	20-2		L C M S 法	mg/L	0.009	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
19	エスプロカルブ	20-2		L C M S 法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
20	エトフェンブロックス	20-2		L C M S 法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	5	固相抽出	G C M S 法	mg/L	0.01	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
22	オキサジクロメホン	20-2		L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
23	オキシニル(有機銅)	20		L C M S 法	mg/L	0.03	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
24	オリサストロビン	20-2		L C M S 法	mg/L	0.1	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
25	カズサホス	20-2		L C M S 法	mg/L	0.0006	0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
26	カフェンストロール	20-2		L C M S 法	mg/L	0.008	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
27	カルタップ	20-2		L C M S 法	mg/L	0.08	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	カルバリル(NAC)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
29	カルボフラン	20-2		L C M S 法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
30	キノクラミン(ACN)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
31	キャプタン	5	固相抽出	G C M S 法	mg/L	0.3	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
32	クミルロン	20-2		L C M S 法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
33	グリホサート	22準拠	固相抽出	L C M S 法	mg/L	2	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
34	グルホシネート	22準拠	固相抽出	L C M S 法	mg/L	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
35	クロメプロップ	20-2		L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
36	クロルニトロフェン(CNP)	5	固相抽出	G C M S 法	mg/L	0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
37	クロルピリホス	20-2		L C M S 法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
38	クロラタニル(TPN)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.05	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
39	シアナジン	20-2		L C M S 法	mg/L	0.001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
40	シアノホス(CYAP)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
41	ジウロン(DCMU)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	5	固相抽出	G C M S 法	mg/L	0.03	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
43	ジクロルボス(DDVP)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.008	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
44	ジクワット	21	固相抽出	L C M S 法	mg/L	0.01	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.004	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
46	ジチオカルバメート系農薬	24		H S G C M S 法	mg/L	0.005	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
47	ジチオビル	20-2		L C M S 法	mg/L	0.009	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
48	シハロホップチル	5-2	固相抽出	G C M S 法	mg/L	0.006	0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
49	シマジン(CAT)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
50	ジメタメトリン	20-2		L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
51	ジメトエート	20-2		L C M S 法	mg/L	0.05	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
52	シメトリン	20-2		L C M S 法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
53	ダイアジノン	20-2		L C M S 法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
54	ダイムロン	20-2		L C M S 法	mg/L	0.8	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイノチオシアネート	23		P T G C M S 法	mg/L	0.01	0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002
56	チアジニル	20-2		L C M S 法	mg/L	0.1	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
57	チウラム	18	固相抽出	L C M S 法	mg/L	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
58	チオジカルブ	20-2		L C M S 法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
59	チオファネートメチル	20-2		L C M S 法	mg/L	0.3	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
60	チオベンカルブ	20-2		L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
61	テフリトリオン	20-2		L C M S 法	mg/L	0.002	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
62	テルブカルブ(MBPMC)	20-2		L C M S 法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
63	トリクロピル	20-2		L C M S 法	mg/L	0.006	0.0003							

検査結果表

2020年採取分

原水

番号	項目名	検査方法 別添	検査方法	単位	目標値	定量下限値	37	38	41	42	46	49	52
							宮崎水源・ 男川(丸ヶ瀬ダム)伏流水	宮崎水源・ 西牧原沢表流水	雨山浄水場・ 雨山川ダム表流水	雨山浄水場・ 雨山川河川表流水	夏山水源・ 平針川表流水	峰川水源・ 大高味川第三支川表流水	豊原水源・ 小林神谷川表流水
							8月4日	8月4日	7月6日	7月6日	8月4日	8月4日	8月4日
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	7	PT GC MS法	mg/L	0.05	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
2	2, 2-DPA(ダラボン)	20-2	LC MS法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
4	EPN	20-2	LC MS法	mg/L	0.004	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
5	MCPA	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
6	アシュラム	20-2	LC MS法	mg/L	0.9	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	アセフェート	20-2	LC MS法	mg/L	0.006	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
8	アトラジン	20-2	LC MS法	mg/L	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
9	アニロホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
10	アミトラス	20-2	LC MS法	mg/L	0.006	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
11	アラクロール	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
12	イソキサチオン	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
13	イソフェンホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	20-2	LC MS法	mg/L	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	20-2	LC MS法	mg/L	0.3	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
16	イプロベンホス(IBP)	20-2	LC MS法	mg/L	0.09	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
17	イミノクタジン	21	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.006	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
18	インダノファン	20-2	LC MS法	mg/L	0.009	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
19	エスプロカルブ	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
20	エトフェンブロックス	20-2	LC MS法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	5	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.01	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
22	オキサジクロメホン	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
23	オキシニル(有機銅)	20	LC MS法	mg/L	0.03	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
24	オリサストロビン	20-2	LC MS法	mg/L	0.1	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
25	カズサホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.0006	0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
26	カフエンストロール	20-2	LC MS法	mg/L	0.008	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
27	カルタップ	20-2	LC MS法	mg/L	0.08	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	カルバリル(NAC)	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
29	カルボフラン	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
30	キノクラミン(ACN)	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
31	キャプタン	5	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.3	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
32	クミルロン	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
33	グリホサート	22準拠	固相抽出 LC MS法	mg/L	2	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
34	グルホシネート	22準拠	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
35	クロメプロップ	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
36	クロルニトロフェン(CNP)	5	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
37	クロルピリホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
38	クロラタニル(TPN)	20-2	LC MS法	mg/L	0.05	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
39	シアナジン	20-2	LC MS法	mg/L	0.001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
40	シアノホス(CYAP)	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
41	ジウロン(DCMU)	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	5	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.03	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
43	ジクロロボス(DDVP)	20-2	LC MS法	mg/L	0.008	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
44	ジクワット	21	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.01	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
45	ジスルホトン(エチルチオメト)	20-2	LC MS法	mg/L	0.004	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
46	ジチオカルバメート系農薬	24	HS GC MS法	mg/L	0.005	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
47	ジチオビル	20-2	LC MS法	mg/L	0.009	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
48	シハロホップチル	5-2	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.006	0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
49	シマジン(CAT)	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
50	ジメタメトリン	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
51	ジメトエート	20-2	LC MS法	mg/L	0.05	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
52	シメトリン	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
53	ダイアジノン	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
54	ダイムロン	20-2	LC MS法	mg/L	0.8	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアナネート	23	PT GC MS法	mg/L	0.01	0.00002	< 0.00002	0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002
56	チアジニル	20-2	LC MS法	mg/L	0.1	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
57	チウラム	18	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
58	チオジカルブ	20-2	LC MS法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
59	チオファネートメチル	20-2	LC MS法	mg/L	0.3	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
60	チオベンカルブ	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
61	テフリルトリオン	20-2	LC MS法	mg/L	0.002	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
62	テルブカルブ(MBPMC)	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
63	トリクロピル	20-2	LC MS法	mg/L	0.006	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
64	トリクロロホン(DEP)	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
65	トリシクラーゾール	20-2	LC MS法	mg/L	0.1	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			

検査結果表

2020年採取分

浄水

番号	項目名	検査方法	別添	検査方法	単位	目標値	定量下限値	7		8		9	10
								男川浄水場・浄水		仁木浄水場・浄水		北野配水場	上地配水場
								6月16日	9月15日	6月16日	9月15日	7月6日	7月6日
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	7		PT GC MS法	mg/L	0.05	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
2	2, 2-DPA(ダラボン)	20-2		LC MS法	mg/L	0.08	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	20-2		LC MS法	mg/L	0.02	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
4	EPN	20-2		LC MS法	mg/L	0.004	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
5	MCPA	20-2		LC MS法	mg/L	0.005	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
6	アシュラム	20-2		LC MS法	mg/L	0.9	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	アセフェート	20-2		LC MS法	mg/L	0.006	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
8	アトラジン	20-2		LC MS法	mg/L	0.01	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
9	アニロホス	20-2		LC MS法	mg/L	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
10	アミトラズ	20-2		LC MS法	mg/L	0.006	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
11	アラクロー	20-2		LC MS法	mg/L	0.03	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
12	イソキサチオン	20-2		LC MS法	mg/L	0.005	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
13	イソフェンホス	20-2		LC MS法	mg/L	0.001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	20-2		LC MS法	mg/L	0.01	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	20-2		LC MS法	mg/L	0.3	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
16	イプロベンホス(IBP)	20-2		LC MS法	mg/L	0.09	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
17	イミノクタジン	21		固相抽出 LC MS法	mg/L	0.006	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
18	インダノファン	20-2		LC MS法	mg/L	0.009	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
19	エスプロカルブ	20-2		LC MS法	mg/L	0.03	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
20	エトフェンブロックス	20-2		LC MS法	mg/L	0.08	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	5		固相抽出 GC MS法	mg/L	0.01	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
22	オキサジクロメホン	20-2		LC MS法	mg/L	0.02	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
23	オキシリン(有機銅)	20		LC MS法	mg/L	0.03	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
24	オリサストロピン	20-2		LC MS法	mg/L	0.1	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
25	カズサホス	20-2		LC MS法	mg/L	0.0006	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
26	カフェンストロー	20-2		LC MS法	mg/L	0.008	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
27	カルタップ	20-2		LC MS法	mg/L	0.08	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	カルバリル(NAC)	20-2		LC MS法	mg/L	0.02	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
29	カルボフラン	20-2		LC MS法	mg/L	0.005	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
30	キノクラミン(ACN)	20-2		LC MS法	mg/L	0.005	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
31	キャブタン	5		固相抽出 GC MS法	mg/L	0.3	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
32	クミルロン	20-2		LC MS法	mg/L	0.03	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
33	グリホサート	22準拠		固相抽出 LC MS法	mg/L	2	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
34	グルホシネート	22準拠		固相抽出 LC MS法	mg/L	0.02	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
35	クロメプロップ	20-2		LC MS法	mg/L	0.02	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
36	クロルニトロフェン(CNP)	5		固相抽出 GC MS法	mg/L	0.0001	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
37	クロルピリホス	20-2		LC MS法	mg/L	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
38	クロタロニル(TPN)	20-2		LC MS法	mg/L	0.05	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
39	シアナジン	20-2		LC MS法	mg/L	0.001	0.0001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
40	シアノホス(CYAP)	20-2		LC MS法	mg/L	0.003	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
41	ジウロン(DCMU)	20-2		LC MS法	mg/L	0.02	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	5		固相抽出 GC MS法	mg/L	0.03	0.0001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
43	ジクロロボス(DDVP)	20-2		LC MS法	mg/L	0.008	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
44	ジクワット	21		固相抽出 LC MS法	mg/L	0.01	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	20-2		LC MS法	mg/L	0.004	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
46	ジチオカルバメート系農薬	24		HS GC MS法	mg/L	0.005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
47	ジチオピル	20-2		LC MS法	mg/L	0.009	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
48	シハロホップブチル	5-2		固相抽出 GC MS法	mg/L	0.006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
49	シマジン(CAT)	20-2		LC MS法	mg/L	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
50	ジメタメリン	20-2		LC MS法	mg/L	0.02	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
51	ジメエート	20-2		LC MS法	mg/L	0.05	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
52	ジメトリン	20-2		LC MS法	mg/L	0.03	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
53	ダイアジノン	20-2		LC MS法	mg/L	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
54	ダイムロン	20-2		LC MS法	mg/L	0.8	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
55	ダズメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	23		PT GC MS法	mg/L	0.01	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
56	チアジニル	20-2		LC MS法	mg/L	0.1	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
57	チウラム	18		固相抽出 LC MS法	mg/L	0.02	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
58	チオジカルブ	20-2		LC MS法	mg/L	0.08	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
59	チオフェナートメチル	20-2		LC MS法	mg/L	0.3	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
60	チオベンカルブ	20-2		LC MS法	mg/L	0.02	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
61	テフリルトリオン	20-2		LC MS法	mg/L	0.002	0.0001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
62	テルブカルブ(MBPMC)	20-2		LC MS法	mg/L	0.02	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
63	トリクロピル	20-2		LC MS法	mg/L	0.006	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
64	トリクロロホン(DEP)	20-2		LC MS法	mg/L	0.005	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
65	トリシクラゾール	20-2		LC MS法	mg/L	0.1	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
66	トリフルラリン	20-2		LC MS法	mg/L	0.06	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
67	ナプロバミド	20-2		LC MS法	mg/L	0.03	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
68	バラコート	21		固相抽出 LC MS法	mg/L	0.005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
69	ピレロホス	20-2		LC MS法	mg/L	0.0009	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
70	ピラクロニル	20-2		LC MS法	mg/L	0.01	0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
71	ピラジキシフェン	20-2											

検査結果表

2020年採取分

浄水

番号	項目名	検査方法 別添	検査方法	単位	目標値	定量下限値	47	48	50	51	53	54
							夏山浄水場・浄水	夏山町・夏山消防詰所	峰川浄水場・浄水	南大須町・南大須公民館	鍛冶浄水場・浄水	中伊西町・中伊西公民館
							8月4日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	7	PT GC MS法	mg/L	0.05	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
2	2, 2-DPA(ダラボン)	20-2	LC MS法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
4	EPN	20-2	LC MS法	mg/L	0.004	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
5	MCPA	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
6	アシュラム	20-2	LC MS法	mg/L	0.9	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	アセフェート	20-2	LC MS法	mg/L	0.006	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
8	アトラジン	20-2	LC MS法	mg/L	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
9	アニロホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
10	アミラズ	20-2	LC MS法	mg/L	0.006	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
11	アラクロー	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
12	イソキサチオン	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
13	イソフェンホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	20-2	LC MS法	mg/L	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	20-2	LC MS法	mg/L	0.3	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
16	イプロベンホス(IBC)	20-2	LC MS法	mg/L	0.09	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
17	イミノクタジン	21	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.006	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
18	インダノファン	20-2	LC MS法	mg/L	0.009	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
19	エスプロカルブ	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
20	エトフェンブロックス	20-2	LC MS法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	5	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.01	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
22	オキサジプロメホン	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
23	オキシ銅(有機銅)	20	LC MS法	mg/L	0.03	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
24	オリサストロピン	20-2	LC MS法	mg/L	0.1	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
25	カズサホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.0006	0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
26	カフェンストール	20-2	LC MS法	mg/L	0.008	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
27	カルタップ	20-2	LC MS法	mg/L	0.08	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	カルバリル(NAC)	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
29	カルボフラン	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
30	キノクラミン(ACN)	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
31	キャプタン	5	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.3	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
32	クミロン	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
33	グリホサート	22準拠	固相抽出 LC MS法	mg/L	2	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
34	グルホシネート	22準拠	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
35	クロメブロップ	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
36	クロルニトロフェン(CNP)	5	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
37	クロルピリホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
38	クロタロニル(TPN)	20-2	LC MS法	mg/L	0.05	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
39	シアナジン	20-2	LC MS法	mg/L	0.001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
40	シアノホス(CYAP)	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
41	ジウロン(DCMU)	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	5	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.03	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
43	ジクロルボス(DDVP)	20-2	LC MS法	mg/L	0.008	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
44	ジクワット	21	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.01	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	20-2	LC MS法	mg/L	0.004	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
46	ジチオカルバメート系農薬	24	HS GC MS法	mg/L	0.0005	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
47	ジチオビル	20-2	LC MS法	mg/L	0.009	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
48	シハロホップブチル	5-2	固相抽出 GC MS法	mg/L	0.006	0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
49	シマジン(GAT)	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
50	ジメタメリン	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
51	ジメエート	20-2	LC MS法	mg/L	0.05	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
52	シメトリン	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
53	ダイアジノン	20-2	LC MS法	mg/L	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
54	ダイムロン	20-2	LC MS法	mg/L	0.8	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
55	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	23	PT GC MS法	mg/L	0.01	0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	0.00003
56	チアジニル	20-2	LC MS法	mg/L	0.1	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
57	チウラム	18	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
58	チオジカルブ	20-2	LC MS法	mg/L	0.08	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
59	チオファネートメチル	20-2	LC MS法	mg/L	0.3	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
60	チオベンカルブ	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
61	テフリルトリオン	20-2	LC MS法	mg/L	0.002	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
62	テルブカルブ(MBPMC)	20-2	LC MS法	mg/L	0.02	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
63	トリクロビル	20-2	LC MS法	mg/L	0.006	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
64	トリクロルボン(DEP)	20-2	LC MS法	mg/L	0.005	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
65	トリシクラゾール	20-2	LC MS法	mg/L	0.1	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
66	トリフルラリン	20-2	LC MS法	mg/L	0.06	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
67	ナフロバミド	20-2	LC MS法	mg/L	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
68	バラコート	21	固相抽出 LC MS法	mg/L	0.005	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
69	ビペロホス	20-2	LC MS法	mg/L	0.0009	0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
70	ピラクロニル	20-2	LC MS法	mg/L	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
71	ピラゾキシフェン	20-2	LC MS法	mg/L	0.004	0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003

參考資料

水道に関する経緯

年月	内容
明治 11 年	「飲料水注意法」内務省通達
明治 23 年	「水道条例」公布
明治 37 年	上水試験統一のための協議会「協定試験法」
大正 5 年	上水試験統一のための協議会「協定上水試験法」
大正 15 年	上水試験統一のための協議会「協定上水試験法」改正
昭和 11 年	水道協会「協定上水試験法」
昭和 25 年	水道協会「飲料水の判定標準とその試験法」
昭和 25 年	厚生省編集「衛生検査指針（ ）飲料水検査指針」発刊
昭和 32 年 6 月 15 日	「水道法」公布（同年 12 月 14 日施行） 第 4 条 水質基準 厚生省令 第 22 条 衛生上の措置 規則第 16 条 塩素消毒、残留塩素の規定
昭和 33 年 7 月 16 日	「水質基準に関する省令」制定（30 項目）
昭和 35 年 6 月 1 日	「水質基準に関する省令」一部改正（26 項目） ・ 珪酸、硫酸イオン、アルカリ度、及び酸度の削除 ・ フェノール フェノール類に名称変更
昭和 41 年 5 月 6 日	「水質基準に関する省令」一部改正（27 項目） ・ クロム 六価クロムに変更 ・ 陰イオン活性剤の追加
昭和 49 年 7 月 10 日	「アクリルアミド、ホルムアルデヒド及びケイフッ化ソ - ダに関する飲料水の判定基準について」（水道環境部長通知）
昭和 53 年 8 月 31 日	「水質基準に関する省令」一部改正（26 項目） ・ 亜硝酸性窒素、硝酸性窒素を「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」に変更 ・ アンモニア性窒素の削除 ・ カドミウムの追加（S.44 暫定基準） ・ 名称変更 水素イオン濃度 pH 値 陰イオン活性剤 陰イオン界面活性剤 ・ 表示単位の変更 ppm mg / L ・ 金属の検査方法に原子吸光法を採用
昭和 53 年 8 月 31 日	「水質基準に関する省令の改正について」（水道環境部長通知） ・ セレンの指導基準の設定
昭和 56 年 3 月 25 日	「水道におけるトリハロメタン対策について」（水道環境部長通知） ・ トリハロメタンの制御目標値を設定

昭和 59 年 2 月 18 日	「水道におけるトリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、及び 1.1.1-トリクロロエタン対策について」(水道環境部長通知) ・トリクロロエチレン等 3 物質の暫定水質基準を設定
平成 2 年 5 月 31 日	「ゴルフ場使用農薬に係る水道水の安全対策について」(水道環境部長通知) ・ゴルフ場使用農薬 21 農薬の暫定水質目標を設定
平成 2 年 9 月 13 日	生活環境審議会に「今後の水道の質的向上のための方策について」諮問
平成 2 年 11 月 19 日	諮問内容のうち、「施設整備に関する」答申(第 1 次答申) 前記答申に基づき「ふれっしゅ水道計画」の策定
平成 2 年 10 月～	「水道水質に関する基準のあり方」について、生活環境審議会・水道部会
平成 3 年 7 月 30 日	「ゴルフ場使用農薬に係る水道水の安全対策について」(水道環境部長通知) ・ゴルフ場使用農薬 9 農薬の暫定水質目標を追加設定
平成 4 年 12 月 21 日	「水質基準に関する省令」(厚生省令第 69 号)の公布 旧省令の廃止
平成 5 年 11 月 19 日	「愛知県水道水質検査実施基本方針」の策定(愛知県衛生部)
平成 5 年 12 月 1 日	新省令等の施行
平成 6 年 3 月 8 日	クロルニトロフェン(CNP・監視項目)暫定水質管理指針値の設定(強化)
平成 6 年 4 月 28 日	「水道事業等におけるトリハロメタン低減化対策の実施について」(水道整備課長通知)
平成 6 年 5 月 10 日	「水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律」施行 「特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法」施行
平成 6 年 11 月 25 日	「浄水処理における膜ろ過技術の適用について(通知)」(厚生省水道整備課長通知)
平成 7 年 1 月 24 日	「水道水質保全対策ガイドライン」の策定(水道整備課長通知)
平成 7 年 7 月 26 日	「トリハロメタン対策等の水道水質管理の徹底について(通知)」(厚生省水道整備課長通知)
平成 8 年 6 月 17 日	「水道水の衛生確保について」(愛知県上水課) ・病原性大腸菌「O-157」対策
平成 8 年 10 月 4 日	「水道水中のクリプトスポリジウムに関する対策の実施について」(水道環境部長通知)
平成 9 年 1 月 20 日	「愛知県水道水質検査実施基本方針」の改正
平成 9 年 4 月 10 日	「飲料水健康危機管理実施要領について」(水道整備課長通知)

平成 10 年 6 月 1 日	「水道水質に関する基準の制定について」の一部改正(水道環境部長通知) ・監視項目にウラン、亜硝酸性窒素を追加し、ほう素の指針値を変更
平成 10 年 6 月 19 日	「水道水中のクリプトスポリジウムに関する対策の実施について」(水道環境部長通知)
平成 11 年 4 月 1 日	「愛知県水道水質管理計画」の一部改正
平成 11 年 6 月 29 日	「水道水質に関する基準の制定について」の一部改正(水道環境部長通知) ・監視項目に 4 項目(アセフェート、メタラキシル、ジチオピル、ピリプチカルブ) ・ゴルフ場使用農薬に 4 項目(ベンタゾン、カルボフラン、2,4-ジクロロフェノキシ酢酸、トリクロピル)を追加等
平成 11 年 12 月 27 日	「水道水質に関する基準の制定について」の一部改正(水道環境部長通知) ・監視項目にダイオキシン類を追加
平成 12 年 2 月 23 日	水道施設の技術的基準を定める省令
平成 12 年 9 月 11 日	「水道水質に関する基準の制定について」の一部改正(水道環境部長通知) ・二酸化塩素、亜塩素酸イオンを監視項目に追加
平成 12 年 12 月 26 日	「水質基準を補完する項目に係る測定方法について」等の一部改正について ・オルトトリジン法から DPD 法へ(平成 14 年 4 月 1 日施行)
平成 13 年 3 月 16 日	飲料水健康危機管理実施要領の改定について(通知)
平成 13 年 3 月 30 日	「水道水質に関する基準の制定について」の一部改正について ・水質試験方法に自動測定法を導入
平成 13 年 9 月	上水試験方法 2001 年版改訂へ
平成 14 年 3 月 27 日	水質基準に関する省令の一部改正について ・鉛に係る水質基準を「0.05mg/l」から「0.01mg/l」に改正 ・平成 15 年 4 月 1 日より適用される。
平成 14 年 11 月 8 日	国内でのテロ事件に備えたテロ対策の再点検について ・水源監視の強化、施設の警備強化、防護対策の確立、バイオアッセイ等による水質管理
平成 15 年 5 月 30 日	水道法水質基準に関する省令改正(16 年 4 月 1 日施行)
平成 16 年 1 月 26 日	水道施設の技術的基準を定める省令の一部改正(平成 16 年 4 月 1 日施行)
平成 16 年 4 月 1 日	水道法水質基準に関する省令改正施行 ・基準項目 46 項目から 50 項目に増加 全国一律適用から、基本的な検査項目以外は、各水道事業者の状況に応じて省略可能とした。 ・水質基準項目、水道管理目標設定項目、要検討項目の設定 (水質基準項目、快適水質項目、監視項目、ゴルフ場使用農薬の見直し) ・年間水質検査計画書作成、公表の義務化

平成 17 年 3 月 31 日	愛知県水道水質管理計画及び愛知県水道水質検査実施基本方針の改正について（通知）
平成 18 年 3 月 30 日	「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法の一部を改正する件、資機材等の材質に関する試験の一部を改正する件及び給水装置の構造及び材質の基準に係る試験の一部を改正する件等について」
平成 18 年 3 月 30 日	浄水処理における次亜塩素酸ナトリウムの使用にあたっての留意事項について
平成 18 年 7 月 3 日	浄水処理における濁度等の徹底について（クリプト対策）
平成 18 年 9 月 12 日	水道等における衛生上の措置の徹底について ・飲料水に起因する食中毒事件等が発生（毎日検査の徹底）
平成 18 年 10 月 17 日	国内でのテロ事件発生に係る対応について ・水源監視の強化、浄水場、配水地等の水道施設の警備の強化
平成 18 年 10 月 31 日	水道分野における情報セキュリティガイドラインの送付
平成 18 年 11 月 9 日	国内でのテロ事件発生に係る対応の強化について
平成 18 年 12 月 19 日	水道等における衛生上の措置の徹底について ・飲料水に起因する食中毒事件等が発生（毎日検査の徹底）
平成 19 年 3 月 30 日	「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法の一部を改正する件、資機材等の材質に関する試験の一部改正する件及び給水装置の構造及び材質の基準に係る試験の一部を改正する件等について」 「水道法施行規則の一部改正について」 「水道施設の技術的基準を定める省令の一部改正について」 「水道水中のクリプトスポリジウム等対策の実施について」 「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」 「飲料水におけるクリプトスポリジウム等の検査結果のクロスチェック実施要領について」 「紫外線処理設備について」
平成 19 年 6 月 19 日	「水道用薬品貯蔵設備の適切な管理について」(厚生労働省健康局)
平成 19 年 10 月 30 日	「水道事業者等における新型インフルエンザ対策ガイドラインについて」
平成 20 年 3 月 19 日	「愛知県水道水質管理計画及び愛知県水道水質検査実施基本方針の一部修正について」 ・水質管理目標設定項目に従属栄養細菌が追加）
平成 20 年 4 月 8 日	水道施設の技術的基準を定める省令の一部改正について ・施設耐震化について
平成 20 年 5 月 30 日	「水安全計画策定ガイドライン」の送付（厚生労働省健康局）
平成 20 年 12 月 19 日	「シアン化物イオン及びシアンに係る水質管理上の留意事項について」

平成 21 年 3 月 6 日	<p>(厚生労働省健康局) (伊藤ハム工場内井戸水シアン検出について)</p> <p>「水質基準に関する省令の一部改正等について(施行通知)」(厚生労働省健康局) (基準検査項目・管理目標項目の変更) アルミニウム目標管理項目追加 1.1ジクロロエチレン基準廃止 シス-1, 2-ジクロロエチレン目標管理項目廃止 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレンが基準追加等</p>
平成 21 年 3 月 24 日	愛知県水道水質検査実施基本方針の一部改正について(通知)
平成 22 年 2 月 17 日	<p>「水質基準に関する省令の一部改正等について(施行通知)」(厚生労働省健康局)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カドミウム基準値の強化 ・管理目標項目の削除(1,1,2-トリクロロエタン) ・6農薬類について、目標値の改正。
平成 22 年 3 月 25 日	<p>「水道法施行規則の一部を改正する省令における留意事項について」(厚生労働省健康局水道課長)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・粉末活性炭処理・粒状活性炭処理について、軽微な変更にて該当施設(認可申請から届出対象に変更する。)
平成 22 年 11 月 11 日	「細菌性赤痢患者の広域散発発生にかかる水道水における衛生上の徹底について」(厚生労働省健康局水道課)
平成 22 年 11 月 24 日	水道事業者等における新型インフルエンザ対策マニュアル策定指針の送付(厚生労働省健康局水道課)
平成 23 年 1 月 28 日	<p>「水質基準に関する省令の一部改正等について(施行通知)」(厚生労働省健康局長)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トリクロロエチレン基準値の強化 ・水質管理目標設定項目の目標値改正 トルエン 農薬類 ペンシクロン、メタラキシル、ブタミホス、プレチラクロール
平成 23 年 3 月 19 日	「福島第一・第二原子力発電所の事故に伴う水道の対応について」(厚生労働省健康局水道課長)
平成 23 年 3 月 25 日	「愛知県水道水質検査等実施要領」の一部改正について(通知)(愛知県健康福祉部健康担当局長)
平成 23 年 12 月 28 日	「放射性物質が検出された浄水発生土の当面の取扱いに関する考え方の一部変更について」(厚生労働省健康局長)
平成 24 年 2 月 28 日	「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法の一部を改正する件、資機材等の材質に関する試験の一部を改正する件並びに給水装置の構造及び材質の基準に係る試験の一部を改正する件等について」

	(厚生労働省健康局水道課長)
平成 24 年 3 月 2 日	「水質に関するクリプトスポリジウム等の検出のための検出方法の見直し等について」(厚生労働省健康局水道課長)
平成 24 年 3 月 5 日	「水道水質管理計画の策定に当たっての留意事項について」の一部改正について(厚生労働省健康局水道課長) ・内容 検査項目の要検討項目に追加 アニリン、キノリン、1,2,3-トリクロロベンゼン、ニトリロ三酢酸
平成 24 年 3 月 5 日	「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(厚生労働省健康局水道課長) ・管理目標値 放射性セシウム(セシウム 134 及び 137 の合計)10Bq/kg
平成 24 年 3 月 23 日	「愛知県水道水質検査等実施要領」の一部改正について(通知)(愛知県健康福祉部健康担当局長)
平成 24 年 9 月 21 日	「登録検査機関における水質検査の業務管理要領の策定について」(厚生労働省健康局水道課長)
平成 25 年 3 月 28 日	「水道水源における水質事故への対応の強化について」(厚生労働省健康局水道課長)
平成 25 年 3 月 28 日	「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」(厚生労働省健康局長) ・水質管理目標設定項目の農薬の分類見直し 102 項目から 120 項目へ(34 項目追加、16 項目削除)
平成 25 年 3 月 28 日	「農薬の分類の見直しについて」(厚生労働省健康局水道課長)
平成 26 年 2 月 28 日	「水質基準省令の改正について」 ・水質基準項目に亜硝酸態窒素追加(基準値 0.04mg/l)
平成 26 年 3 月 31 日	「水質基準に関する省令の一部改正等について(施行通知)」(厚生労働省健康局長) ・水質基準項目に亜硝酸態窒素追加 ・水質管理目標設定項目の改正 ・亜硝酸態窒素削除 ・アンチモン及びその化合物、ニッケル及びその化合物の目標値改正 ・農薬類の目標値設定及び改正(12 項目)
平成 26 年 3 月 31 日	「水質基準に関する省令の一部改正等における留意事項について」(厚生労働省健康局水道課長)
平成 27 年 3 月 6 日	「浄水処理対応困難物質」の設定について」(厚生労働省健康局水道課長)
平成 27 年 3 月 2 日	「水質基準省令の改正について」 ・内容 「ジクロロ酢酸」 基準値 0.04mg/L 0.03mg/L 以下 「トリクロロ酢酸」基準値 0.2mg/L 0.03mg/L 以下

<p>平成 27 年 3 月 25 日</p>	<p>「水質基準に関する省令の一部改正等について（施行通知）」（厚生労働省健康局長）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な内容 <ul style="list-style-type: none"> 水質基準項目の基準値改正 水質管理目標設定項目の改正 「フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）」目標値 0.1mg/L 0.08mg/L 以下 「1,3-ジクロロプロペン」目標値 0.002mg/L 0.05mg/L 以下 「オキシ銅（有機銅）」目標値 0.04mg/L 0.03mg/L 以下 検査方法が定められていなかった 9 農薬の検査方法追加
<p>平成 27 年 3 月 25 日</p>	<p>「水質基準に関する省令の一部改正等における留意事項について」（厚生労働省健康局水道課長）</p>
<p>平成 28 年 3 月 30 日</p>	<p>「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等の一部改正等について（施行通知）」（厚生労働省 医薬・生活衛生局 生活衛生・食品安全部長）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な内容 <ul style="list-style-type: none"> 水質管理目標設定項目の農薬類の目標値の見直し 「アシュラム」目標値 0.2mg/L 0.9mg/L 以下 「ジクロベニル（DMN）」目標値 0.01mg/L 0.03mg/L 以下 「ダイアジノン」目標値 0.005mg/L 0.003mg/L 以下 「トリシクラゾール」目標値 0.08mg/L 0.1mg/L 以下 「フェントロチオン（MEP）」目標値 0.003mg/L 0.01mg/L 以下
<p>平成 28 年 3 月 30 日</p>	<p>「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等の一部改正等における留意事項について」（厚生労働省 医薬・生活衛生局 生活衛生・食品安全部水道課長）</p>
<p>平成 28 年 3 月 31 日</p>	<p>「水質異常時における摂取制限を伴う給水継続の考え方について」（厚生労働省 医薬・生活衛生局 生活衛生・食品安全部水道課長）</p>
<p>平成 29 年 3 月 28 日</p>	<p>「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等の一部改正等について（施行通知）」（厚生労働省 医薬・生活衛生局 生活衛生・食品安全部長）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な内容 <ul style="list-style-type: none"> 水質管理目標設定項目の農薬類 < 項目の統合 > 「ダゾメット、メタム（カーバム）及びメチルイソチオシアネート」目標値 0.01mg/L < 目標値の見直し > 「ピロキロン」目標値 0.04mg/L 0.05mg/L 以下 「ベンゾフェナップ」目標値 0.004mg/L 0.005mg/L 以下
<p>平成 29 年 3 月 28 日</p>	<p>「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法の一部改正等における留意事項について」（厚生労働省 医薬・生活衛生局 生活衛生・食品安全部水道課長）</p>
<p>平成 30 年 3 月 28 日</p>	<p>「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」（厚生労働省大臣官房 生活衛生・食品安全審議官）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な内容

<p>平成 30 年 3 月 28 日</p>	<p>水質管理目標設定項目の農薬類 < 目標値の見直し > 「2, 4 D (2, 4 P A)」目標値 0.03mg/L 0.02mg/L 以下 「イソキサチオン」目標値 0.008mg/L 0.005mg/L 以下 「シアナジン」目標値 0.004mg/L 0.001mg/L 以下 < 対象農薬リストから削除 > 「ジチアノン」, 「ジメピペレート」 < その他 > 「プロチオホス」オキソン体を原体に換算し、原体と合計して算出</p> <p>「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法の一部改正等における留意事項について」(厚生労働省医薬・生活衛生局水道課長)</p>
<p>平成 31 年 3 月 29 日</p>	<p>「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」(厚生労働省大臣官房 生活衛生・食品安全審議官)</p> <p>・主な内容 水質管理目標設定項目の農薬類 < 目標値の見直し > 「カルバリル」目標値 0.05mg/L 0.02mg/L 以下 「プロベナゾール」目標値 0.05mg/L 0.03mg/L 以下 「メタラキシル」目標値 0.06mg/L 0.2mg/L 以下 < 対象農薬リストから削除 > 「エディフェンホス」, 「エトリジアゾール」, 「カルプロパミド」 「メチルダイムロン」 < その他 > 「オリサストロビン」分解物・代謝物も測定し合算</p>
<p>平成 31 年 3 月 29 日</p>	<p>「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法の一部改正等における留意事項について」(厚生労働省医薬・生活衛生局水道課長)</p>
<p>令和元年 5 月 29 日</p>	<p>「水道水中のクリプトスポリジウム等対策の実施について」の一部改正について 1 クリプトスポリジウム等の汚染のおそれが高い(レベル4)施設の予防対策として、ろ過設備及びろ過後の水を処理するための紫外線処理設備を新たに位置づけたこと。 2 紫外線処理設備が満たすべき技術的要件を、「クリプトスポリジウム等を99.9%以上不活化できる紫外線処理設備」に変更したこと。</p>
<p>令和 2 年 3 月 30 日</p>	<p>「水質基準に関する省令の一部改正等について」(施行通知)(厚生労働省大臣官房 生活衛生・食品安全審議官)</p> <p>・主な内容 水質基準 ・「六価クロム化合物」基準値 0.05mg/L以下 0.02mg/L以下 水質管理目標設定項目 ・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)」を追加。目標値 0.00005mg/L(暫定) ・農薬類 < 目標値の見直し > 「カルタップ」目標値0.3mg/L 0.08mg/L 以下</p>

	<p>「ジクワット」目標値0.005mg/L 0.01mg/L 以下 「プロチオホス」目標値0.004mg/L 0.007mg/L 以下</p>
令和2年3月30日	<p>「水質基準に関する省令の一部改正等について」の留意事項について(厚生労働省医薬・生活衛生局水道課長)</p>
令和3年3月26日	<p>「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」の一部改正について(厚生労働省大臣官房生活衛生・食品安全審議官)</p> <p>・主な内容 水質管理目標設定項目の農薬類 <目標値の見直し></p> <ul style="list-style-type: none"> ・カルボフラン 0.005mg/L 0.0003mg/L ・ベンフラカルブ 0.04mg/L 0.02mg/L
令和3年3月26日	<p>「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」一部改正における留意事項について (厚生労働省医薬・生活衛生局水道課長)</p> <p>・主な内容 要検討項目の追加 ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) その他農薬類の目標値の設定 バリダマイシン 0.9mg/L</p>
令和3年4月8日	<p>「愛知県水道水質管理計画」及び「愛知県水道水質検査等実施要領」の一部について(通知)(愛知県保健医療局長)</p>

編集発行

岡崎市上下水道局上下水道部水道浄水課

〒444-0007 岡崎市大平町塚畑1番地

電話：0564-22-1101 FAX：0564-22-1675