

平成 30 年 度

(2018 年 度)

水 道 水 質 報 告 書

第 35 集

岡崎市上下水道局水道浄水課

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（水道事業）	—————	27
原水・浄水・給水栓（簡水事業）	—————	109
浄水場日報試験結果	—————	178
毎日検査・末端給水栓	—————	213
委託検査結果	—————	216
参考資料	—————	219

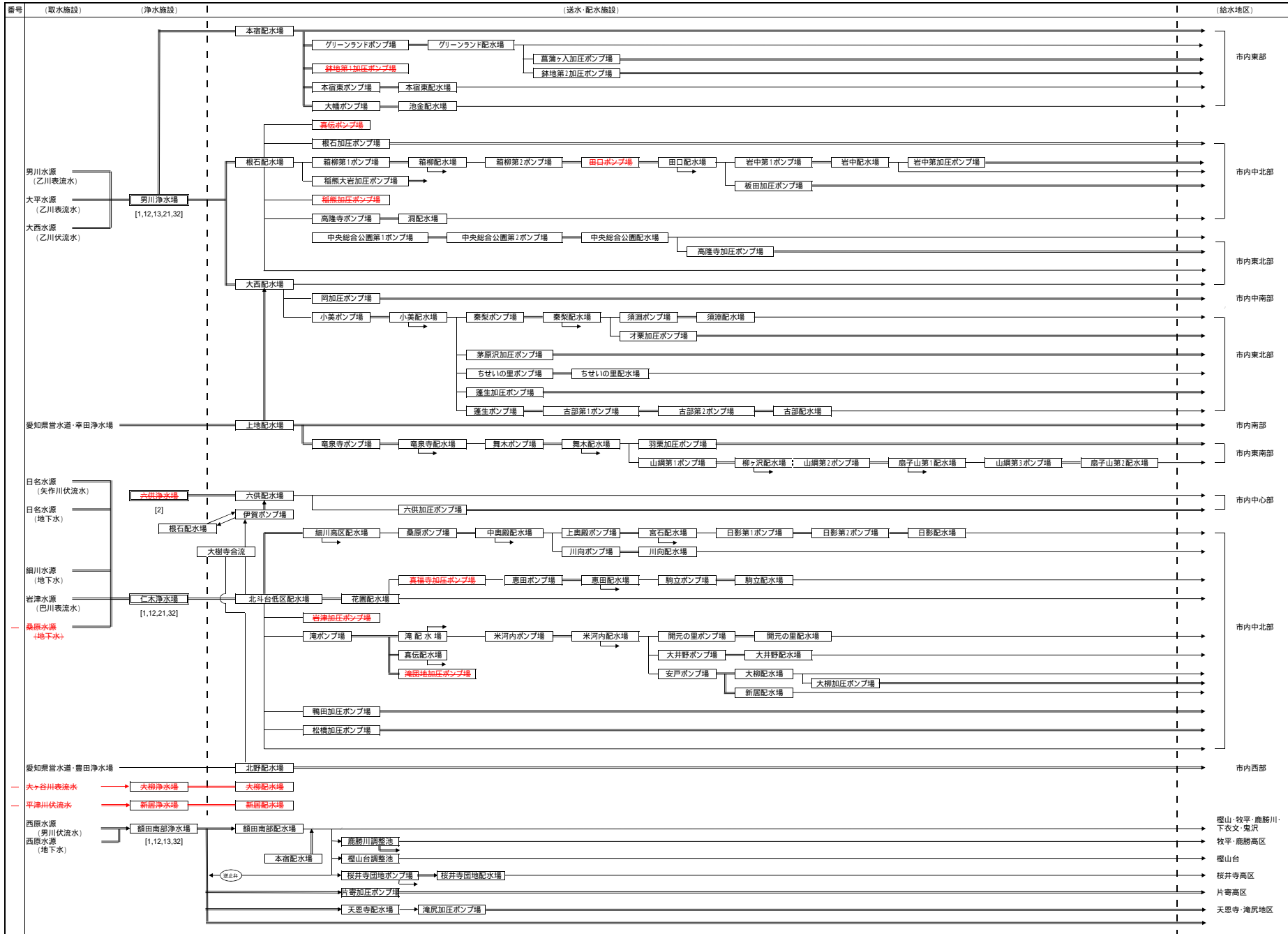
まえがき

- 1 . この「水道水質報告書」は、平成 30 年 4 月より平成 31 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。

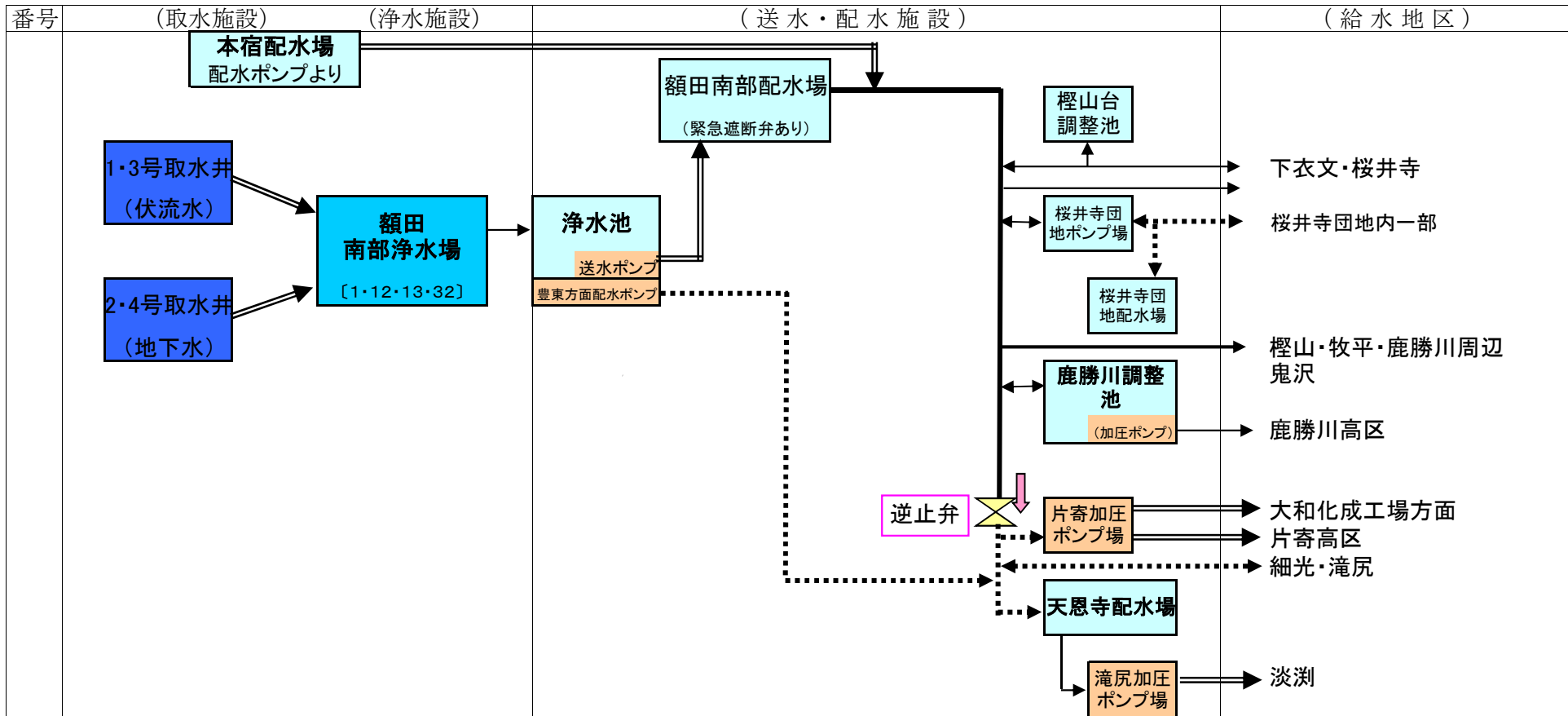
- 2 . 試験及び記載方法
 - 1) 試験方法は、原則として「厚生労働省告示第 261 号」に基づく方法によった。
 - 2) 定量下限値未満の試験結果は、「< 定量下限値」と表示した。
 - 3) 平均値は、算術平均とし、定量下限値未満はゼロとした。
 - 4) 採水箇所については、水道給水フロー図と採水箇所図を参照願います。

(平成30年度) 水道給水フロー図

— 自然流下 — ボンプ圧送 赤字は休止施設



(平成30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[]

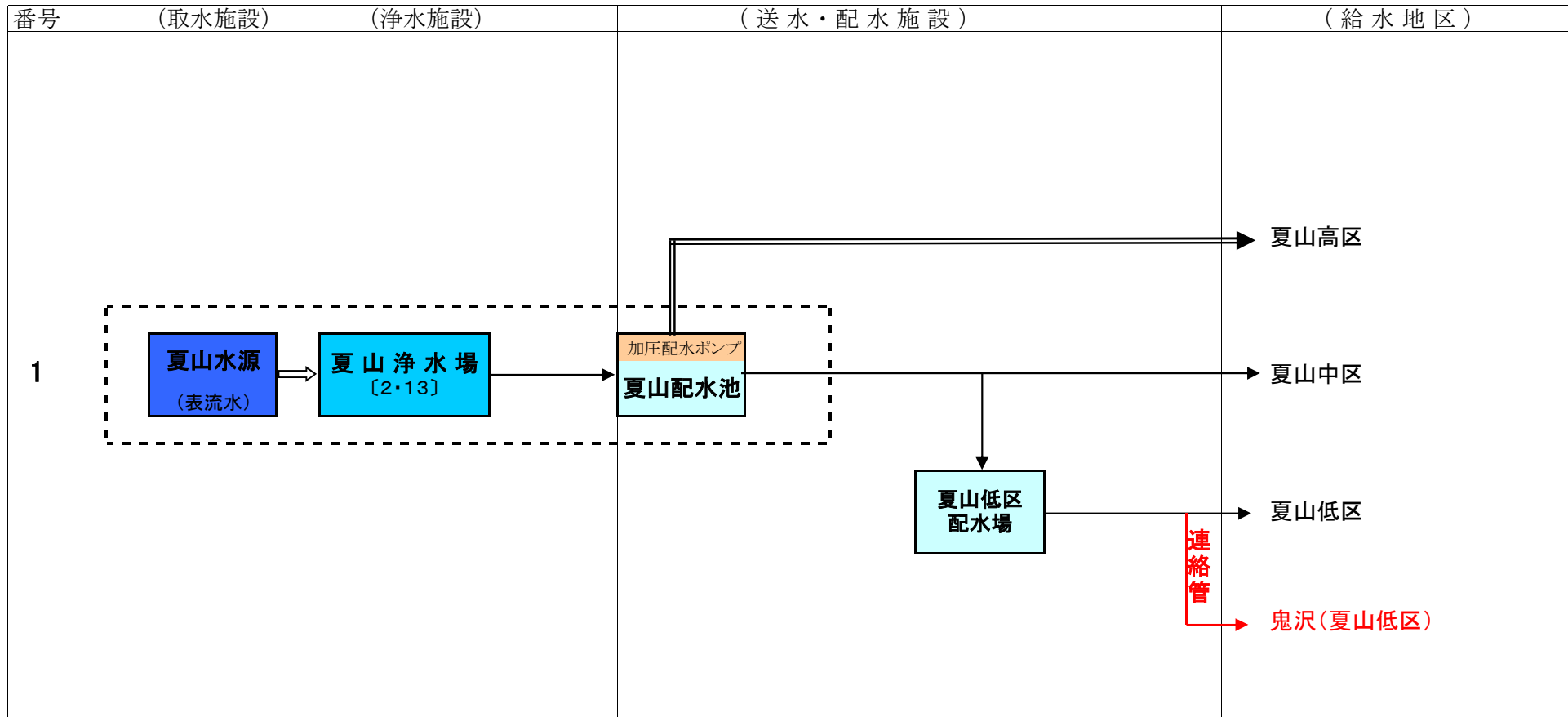
基本処理

- 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)

(平成30年度)水道給水フロー図



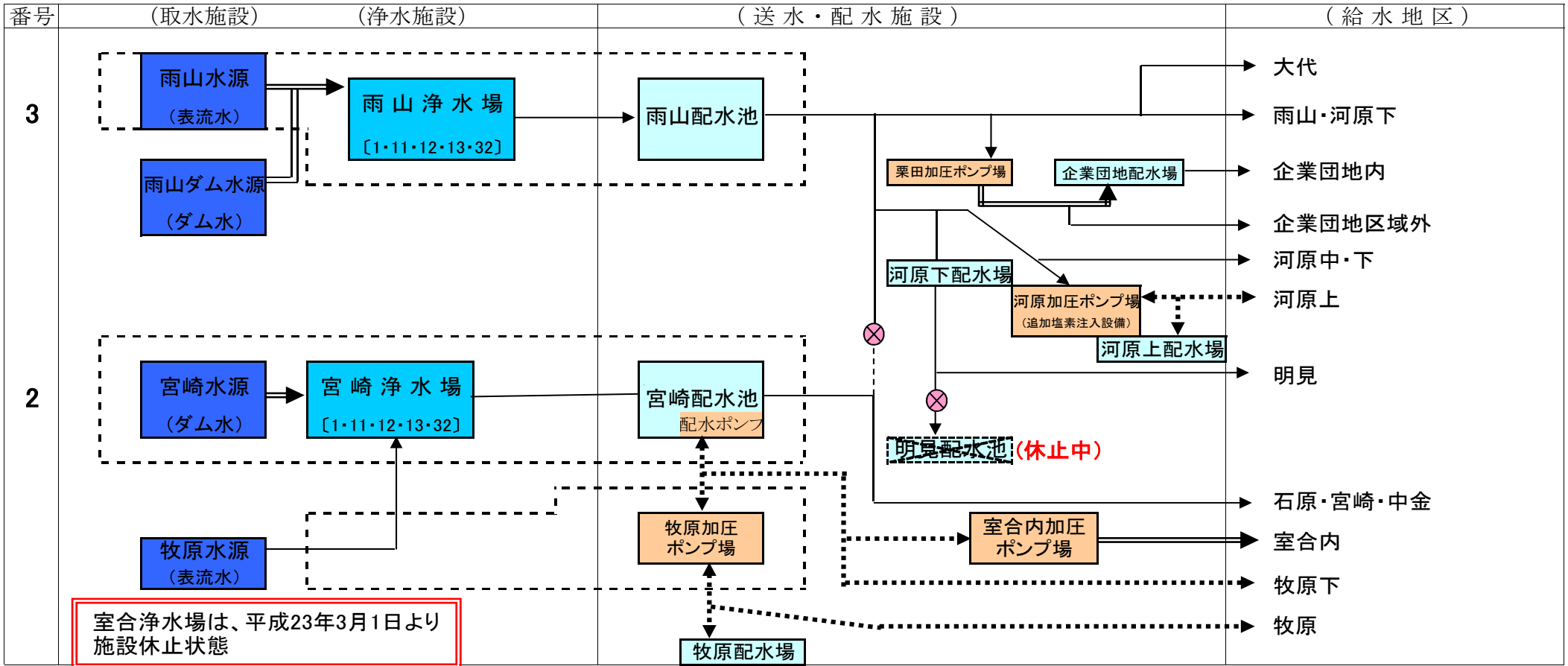
* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 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 : 	浄水処理[]	<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 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 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>
------	--	---------	---

(平成30年度) 水道給水フロー図



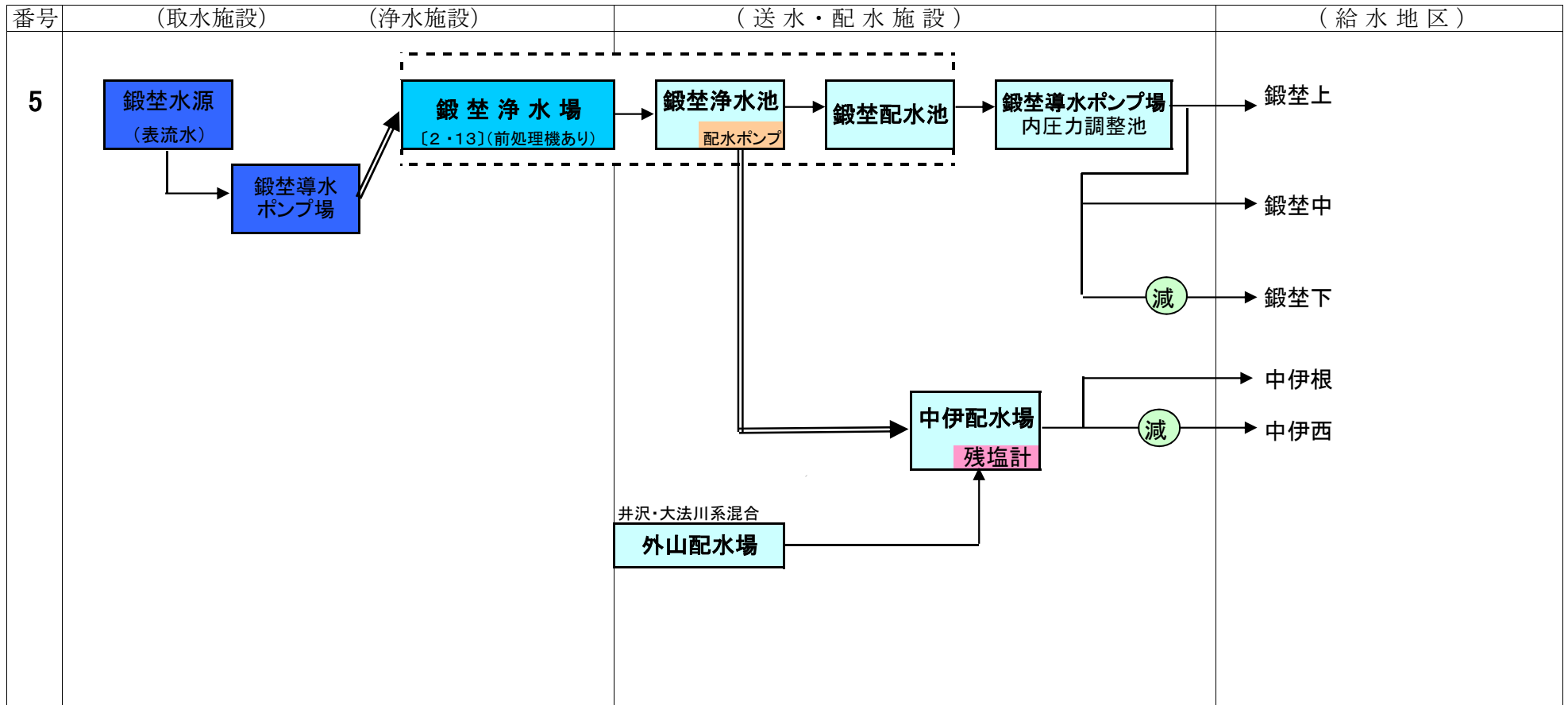
<凡例>

<p>水道施設</p> <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</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>
--	---

* 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。

(平成30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

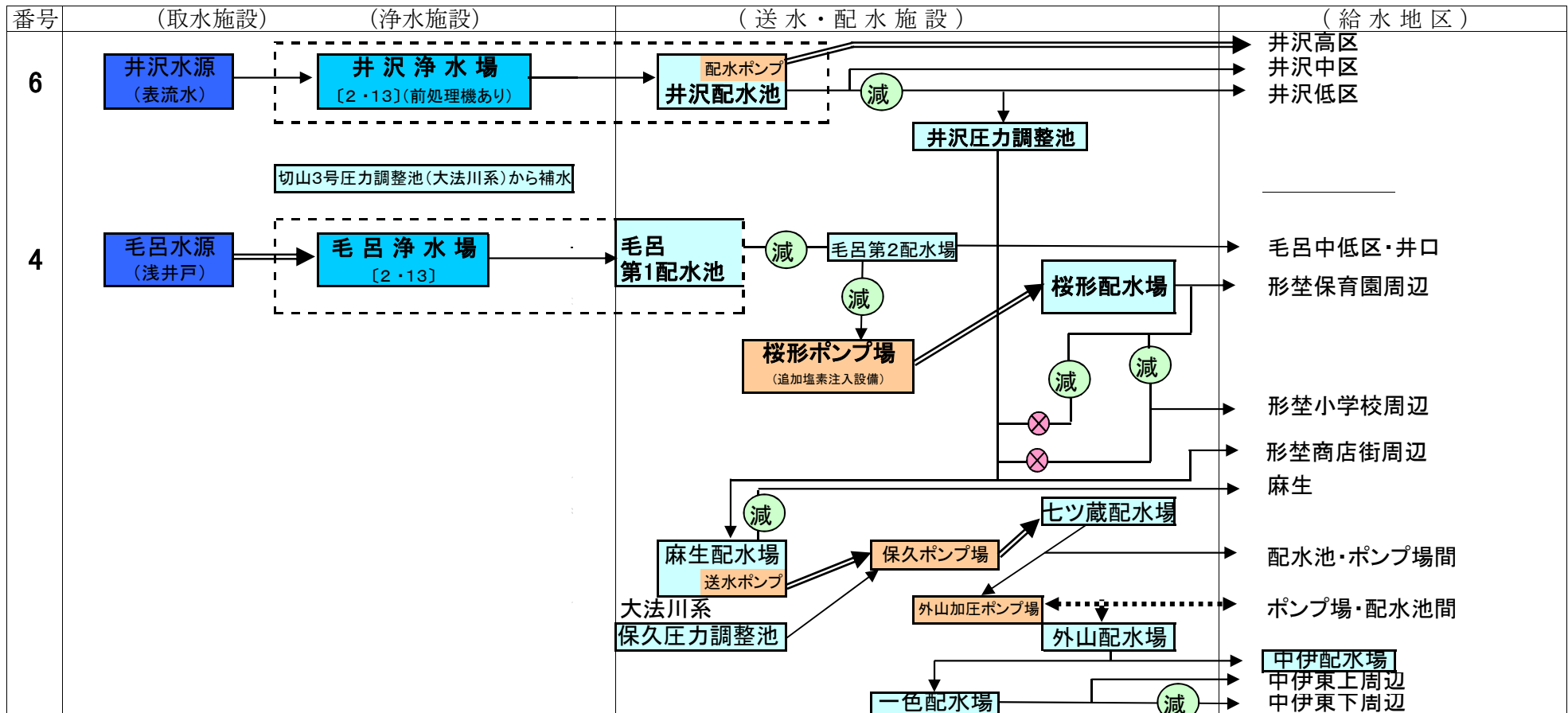
- 01=急速ろ過(消毒含む) 02=緩速ろ過(消毒含む) 03=消毒のみ
- 04=膜ろ過(消毒含む) 05=膜ろ過(海水淡水化、消毒含む)

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)

(平成30年度)水道給水フロー図



<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

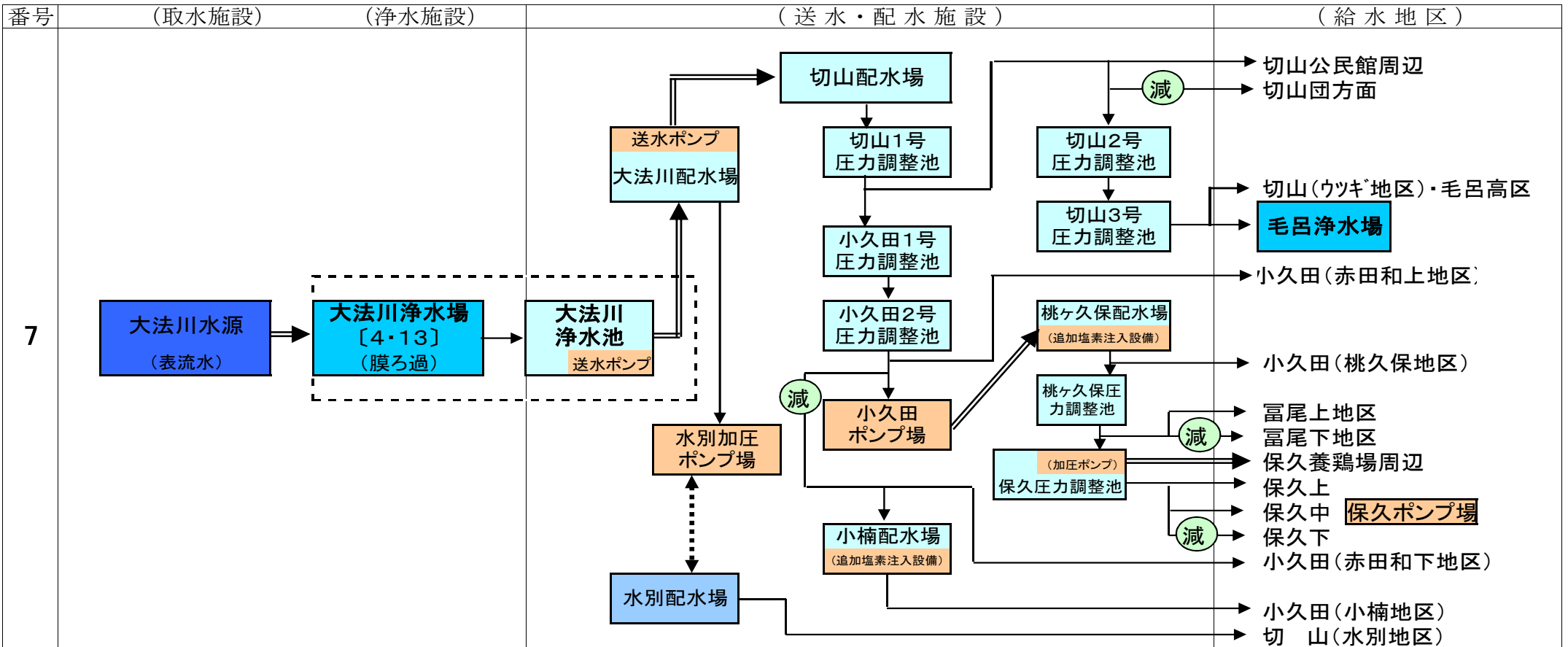
- 11=前塩素処理 12=中間塩素処理 13=後塩素処理
- 21=粉末活性炭 22=粒状活性炭 23=オゾン処理
- 32=マンガン接触ろ過 33=アルカリ剤処理 34=マイクロストレーナー
- 35=二段凝集処理 36=多層ろ過 37=鉄バクテリア利用法
- 38=酸処理 41=紫外線処理 39=その他の浄水処理

(浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)

* 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。

(平成30年度)水道給水フロー図



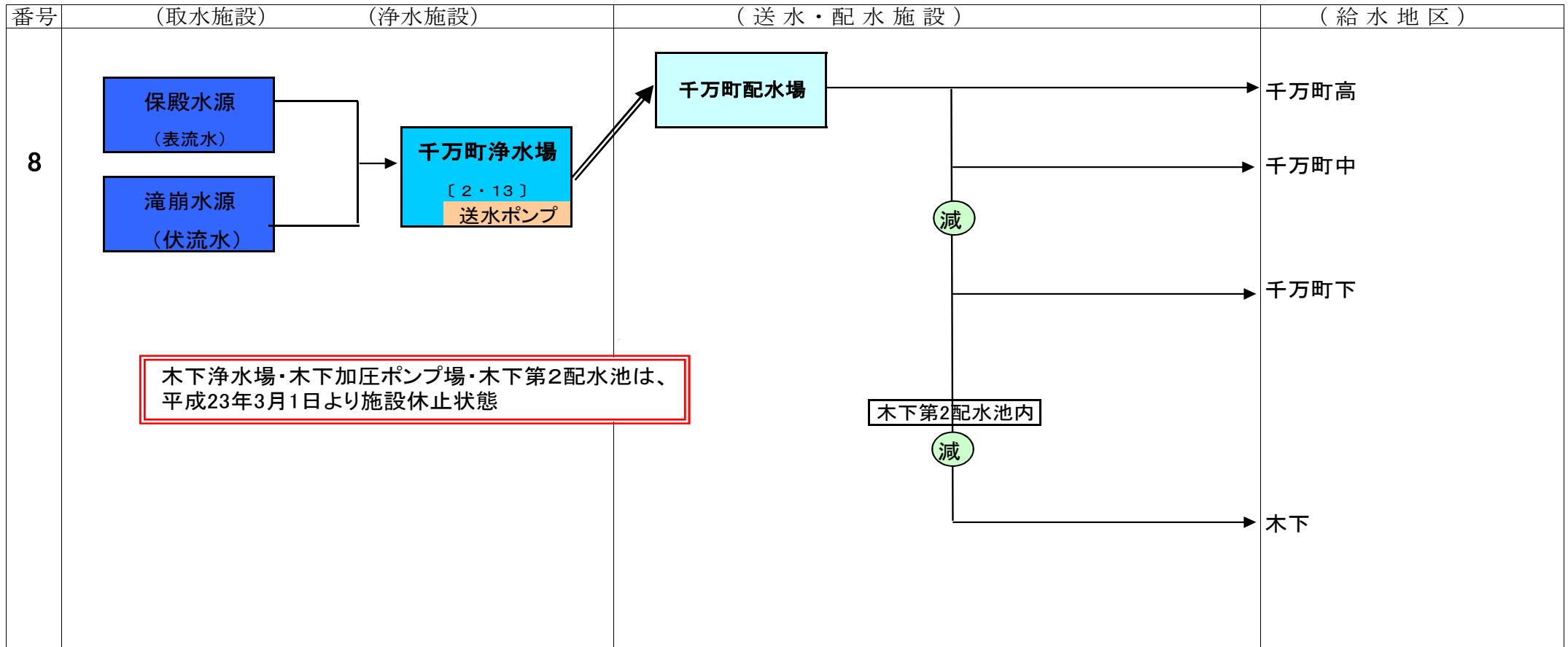
* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 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</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>
------	--	--

(平成30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

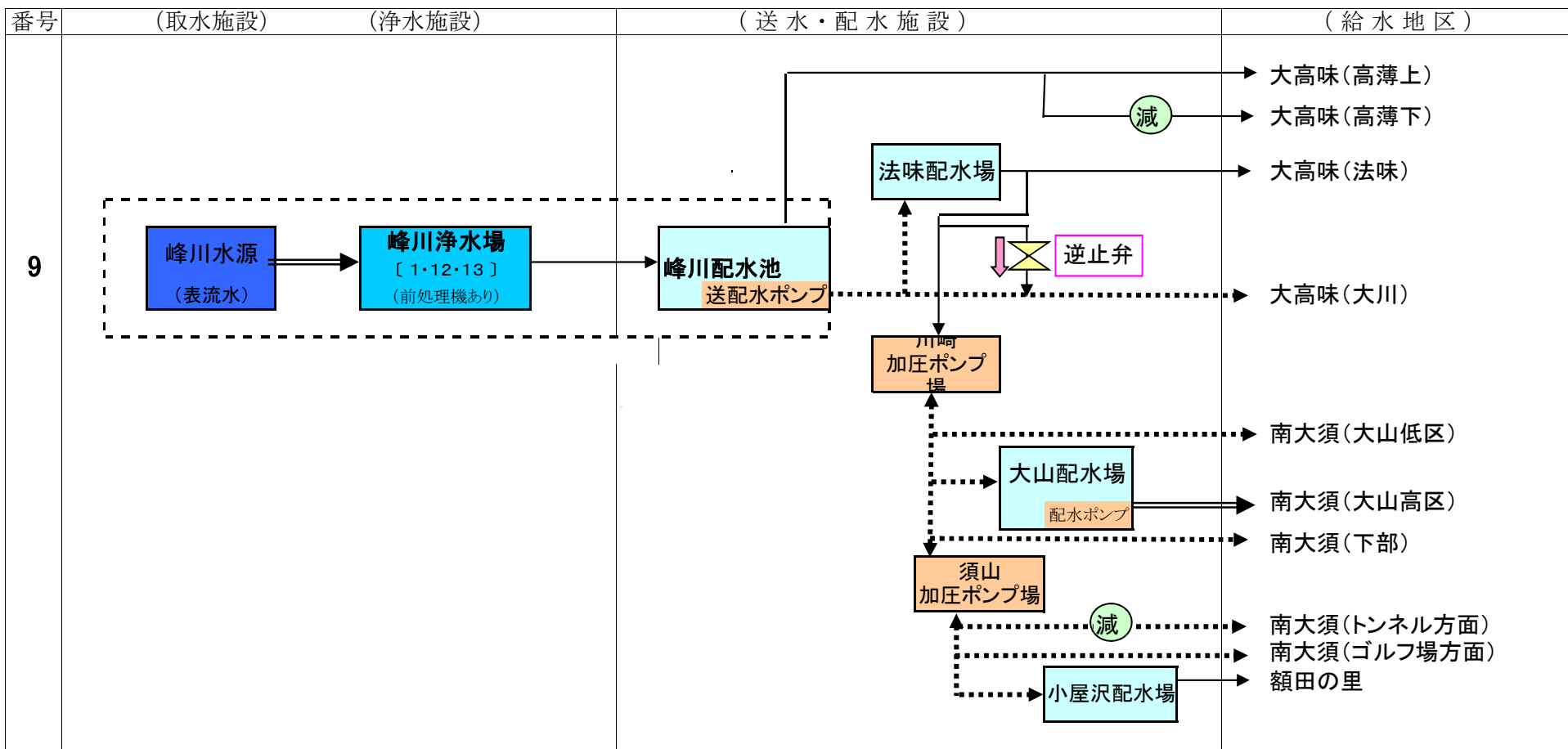
- 01=急速ろ過(消毒含む) 02=緩速ろ過(消毒含む) 03=消毒のみ
- 04=膜ろ過(消毒含む) 05=膜ろ過(海水淡水化、消毒含む)

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)

(平成30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 []

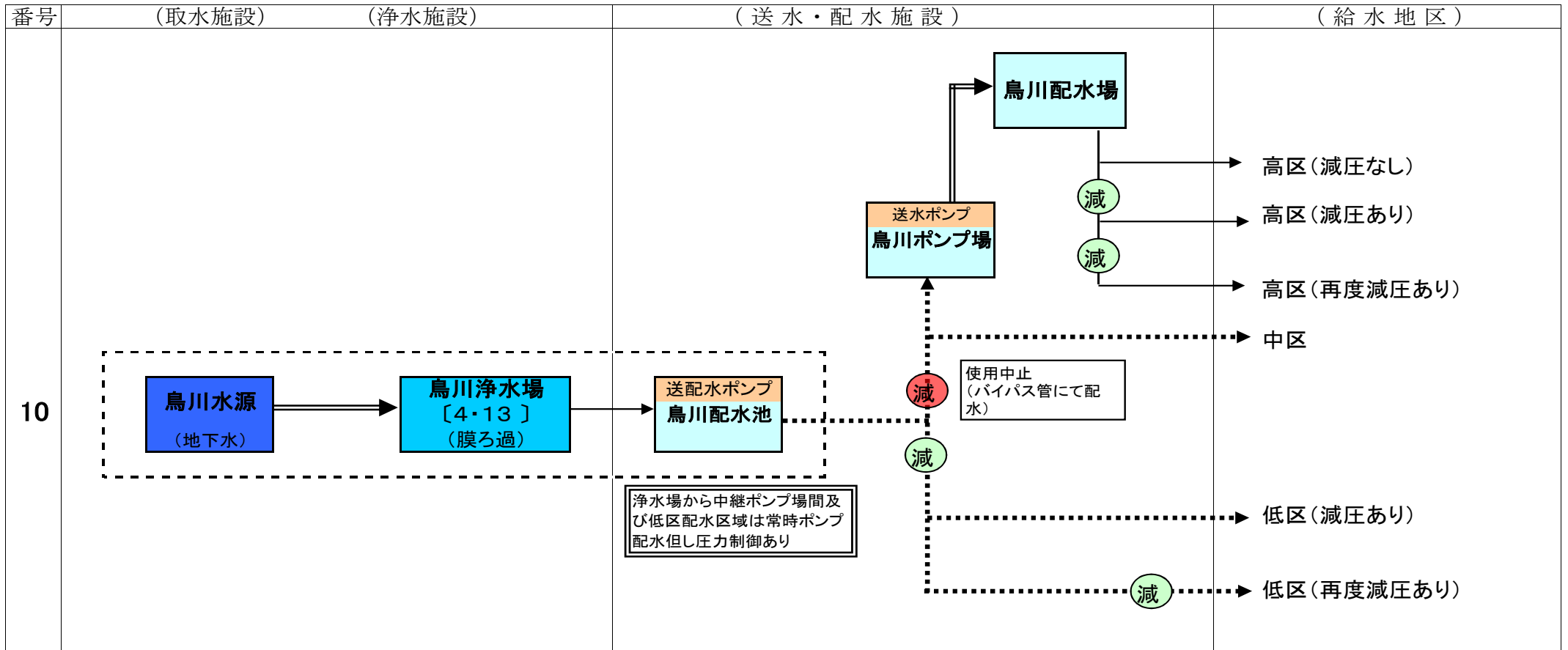
基本処理

- 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)

(平成30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	:	浄水処理 []	基本処理		
	・送・配水施設	:		01=急速ろ過(消毒含む)	02=緩速ろ過(消毒含む)	03=消毒のみ
	・同一敷地内	:		04=膜ろ過(消毒含む)	05=膜ろ過(海水淡水化、消毒含む)	
	・自然流下	:		その他処理		
	・ポンプ圧送	:		11=前塩素処理	12=中間塩素処理	13=後塩素処理
	・送配水兼用	:		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

平成 30 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	11	康生町 シビコ西公園	供給点	
	オ	日名水源 地下水	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	
仁木浄水場 (大柳・新居 区域)			28	安戸ポンプ場 浄水	供給点	
			29	大柳町 末端	供給点	
			31	新居町 末端	供給点	
額田南部 浄水場	コ	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 浄水場より 浄水受水)			20	北野配水場 配水池	代表供給点	
			21	宇頭南町 的場公園	県水供給点	
			22	小針町 小針公園	県水供給点	
			23	下佐々木町 稻荷社	県水供給点	
上地配水場 (県水・幸田 浄水場より 浄水受水)			24	上地配水場 配水池	代表供給点	
			25	藤川台 藤川保育園東側	県水供給点	
			26	緑ヶ丘二丁目 みどり公園	県水供給点	
			27	中島西町 斎田公園	県水供給点	
水道事業計	8ヶ所		32ヶ所			

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	タ	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	ヌ	保殿水源 保殿川表流水	52	千万町浄水場 浄水池	浄水池
	ネ	滝崩水源 滝崩川表流水	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	13箇所		21箇所		

	原水	浄水
水道事業	8箇所	32箇所
簡易水道事業	13箇所	21箇所
合計	21箇所	53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 及び 代表供給点	県水 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	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	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	1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	1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	1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	1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	1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	0.05 以下	0.005	4回/年	1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	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	1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	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	1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	1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	1回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガス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	1回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガス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	1回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガス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	1回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガス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	1回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガス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	1回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガス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	1回/年	---	4回/年	パージ・トラップ-ガス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	1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	1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	1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	1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	1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	1回/年	---	---	溶媒抽出-誘導体化-ガス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	1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	1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	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	1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	1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	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	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	1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	1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	1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	1回/年	---	12回/年	固相マイクロ抽出-ガス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	1回/年	---	12回/年	固相マイクロ抽出-ガス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	1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	1回/年	---	4回/年	固相抽出-誘導体化-ガス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	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	12回/年	ガラス電極法
	48	味	異常でないこと	---	12回/年	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	12回/年	官能法
	50	色度	5 度以下	0.5	12回/年	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	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 及び 代表供給点	県水 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	誘導結合プラズマ質量分析法	
	2	ウラン及びその化合物	0.002P 以下	0.0002	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	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	バース・トラップ・ガス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	2回/年	---	---	2回/年	バース・トラップ・ガス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	---	---	---	2回/年	溶媒抽出-ガス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	0.01P 以下	0.001	2回/年	---	---	---	溶媒抽出-ガススクロマトグラフ質量分析法	
	14	抱水クロラール	0.02P 以下	0.002	2回/年	---	---	---	溶媒抽出-ガススクロマトグラフ質量分析法	
	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	---	---	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	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	---	---	---	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	バース・トラップ・ガススクロマトグラフ質量分析法	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	バース・トラップ・ガス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	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	---	---	---	計算法	
	28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	0	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	バース・トラップ・ガス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	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 及び 代表供給点	泉水 供給点	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	---	---	2回/年	バース&トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
	2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	4	EPN	0.004 以下	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	5	MC PA	0.005 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	6	アシュラム	0.9 以下	0.009	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	7	アセフェート	0.006 以下	0.0008	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	8	アトラジン	0.01 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	9	アニコホス	0.003 以下	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	10	アミトラス	0.006 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	11	アラクロール	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	12	イソキサチオン	0.005 以下	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	13	イソフェンホス	0.001 以下	0.00003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	0.003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	16	イソロベンホス (IBP)	0.09 以下	0.0009	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	17	イミノクタジン	0.006 以下	0.004	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	18	インダノファン	0.009 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	19	エスプロカルブ	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	20	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	0.006 以下	0.00006	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	21	エトフェンプロックス	0.08 以下	0.0008	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004 以下	0.00004	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	23	エンドスルファン (ベンゾエビン)	0.01 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	24	オキサジクロメホン	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	26	オリサストロビン	0.1 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	27	カズサホス	0.0006 以下	0.000006	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	28	カフェンストロール	0.008 以下	0.00008	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	29	カルタップ	0.3 以下	0.003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	30	カルバリル (NAC)	0.05 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	31	カルプロバミド	0.04 以下	0.0004	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	32	カルボフラン	0.005 以下	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	33	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	34	キャブタン	0.3 以下	0.003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	35	クミルロン	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	36	グリホサート	2 以下	0.02	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	37	グルホシネート	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	38	クロメプロップ	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	39	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	40	クロルピリホス	0.003 以下	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	41	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	42	シアナジン	0.001 以下	0.00001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	43	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	0.00003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	44	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	45	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	46	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	0.00008	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	47	ジクワット	0.005 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	0.00004	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	49	ジチアノン	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	---
	50	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
	51	ジチオビル	0.009 以下	0.00009	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	52	シハロホップブチル	0.006 以下	0.00006	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	53	シマジン (CAT)	0.003 以下	0.00003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	54	ジメタメトリン	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	55	ジメトエート	0.05 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	56	シメトリン	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	57	ジメピペレート	0.003 以下	0.00003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	58	ダイアジノン	0.003 以下	0.00003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	59	ダイムロン	0.8 以下	0.008	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	60	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	---	---	2回/年	バース&トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法

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. 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 及び 代表供給点	泉水 供給点	供給点	原水	
水質管理目標設定項目<農薬>	61	チアジニル	0.1 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	62	チウラム	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	63	チオジカルブ	0.08 以下	0.0008	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	64	チオファネートメチル	0.3 以下	0.003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	65	チオベンカルブ	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	66	テフリルトリオン	0.002 以下	0.00002	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	67	テルブカルブ (MB PMC)	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	68	トリクロピル	0.006 以下	0.00006	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	69	トリクロロホン (DEP)	0.005 以下	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	70	トリシクラゾール	0.3 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	71	トリフルラリン	0.06 以下	0.0006	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	72	ナプロバミド	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	73	バラコート	0.005 以下	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	74	ビペロホス	0.0009 以下	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	75	ビラクロニル	0.01 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	76	ビラゾキシフェン	0.004 以下	0.00004	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	77	ビラゾリネート (ビラゾレート)	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	78	ビリダフェンチオン	0.002 以下	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	79	ビリブチカルブ	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	80	ピロキロン	0.05 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	81	フィプロニル	0.005 以下	0.000005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	82	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	83	フェノブカルブ (B PMC)	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	84	フェリムゾン	0.05 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	85	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	0.00006	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	86	フェントエート (PAP)	0.007 以下	0.00007	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	87	フェントラザミド	0.01 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	88	フサライド	0.1 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	89	ブタクロール	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	90	ブタミホス	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	91	ブプロフェジン	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	92	フルアジナム	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	93	プレチラクロール	0.05 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	94	プロシミドン	0.09 以下	0.0009	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	95	プロチオホス※	0.004 以下	0.00004	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	96	プロピコナゾール	0.05 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	97	プロピザミド	0.05 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	98	プロベナゾール	0.05 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	99	プロモブチド	0.1 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	100	ペノミル	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	101	ペンシクロン	0.1 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	102	ベンゾピシクロン	0.09 以下	0.0009	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	103	ベンゾフェナップ	0.005 以下	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	104	ペンタゾン	0.2 以下	0.002	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	105	ペンディメタリン	0.3 以下	0.003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	106	ペンフラカルブ	0.04 以下	0.0004	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	107	ペンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	0.0001	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	108	ペンフレゼート	0.07 以下	0.0007	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	109	ホスチアゼート	0.003 以下	0.00003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	110	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	0.007	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	111	メコブロップ (MCP P)	0.05 以下	0.0005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	112	メソミル	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	113	メタラキシル	0.06 以下	0.0006	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	114	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	0.00004	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	115	メチルダイムロン	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	116	メトミノストロピン	0.04 以下	0.0004	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	117	メトリブジン	0.03 以下	0.0003	2回/年	---	---	2回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	118	メフェナセツト	0.02 以下	0.0002	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	119	メブロニル	0.1 以下	0.001	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	120	モリネート	0.005 以下	0.00005	2回/年	---	---	2回/年	固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法

*プロチオホスはオキソンを原体へ合算することとされているが、検査方法が示されていないため原体のみ検査を行う

水質基準項目の検査地点及び検査頻度（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	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	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	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	0.05 以下	0.005	4回/年	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	4回/年	イオンクロマトグラフ-ホストラム吸光度法
	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	4回/年	パージ・トラップ-ガス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rom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-ガススクロマトグラフ質量分析法
	30	ブromホルム	0.09 以下	0.001	4回/年	4回/年	---	パージ・トラップ-ガス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	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	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	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	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	0.00001以下	0.000001	4回/年	4回/年	4回/年	固相マイクロ抽出-ガス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	4回/年	4回/年	4回/年	固相マイクロ抽出-ガス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（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	0.002P 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	パージ・トラップ-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	パージ・トラップ-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	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	0.01P 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	0.02P 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	パージ・トラップ-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	パージ・トラップ-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 (ラングリア指数)	-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	パージ・トラップ-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

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

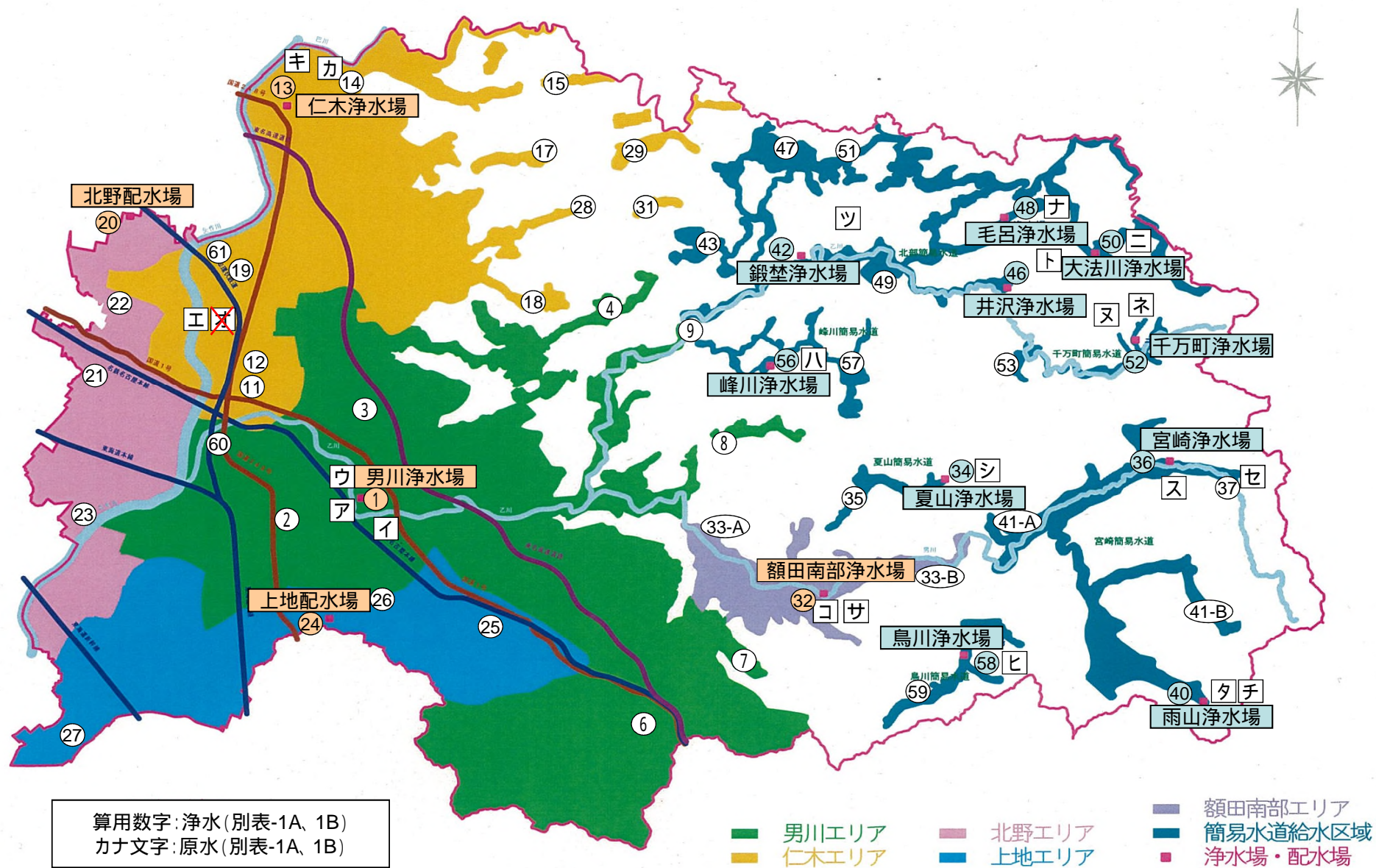
区分	検査項目		目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	検査地点・頻度			検査方法
	番号	項目名			浄水池	供給点	原水	
水質管理目標設定項目<農薬>	1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	パージ&トラップ-ガス chromatography 質量分析法
	2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	液体 chromatography 質量分析法
	3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体 chromatography 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 chromatography 質量分析法
	5	MCPA	0.005 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	液体 chromatography 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 chromatography 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 chromatography 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 chromatography 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 chromatography 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 chromatography 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 chromatography 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 chromatography 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 chromatography 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 chromatography 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 chromatography 質量分析法
	16	イソロベンホス (IBP)	0.09 以下	0.0009	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガス chromatography 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 chromatography 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 chromatography 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 chromatography 質量分析法
	20	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.006 以下	0.00006	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガス chromatography 質量分析法
	21	エトフェンプロックス	0.08 以下	0.0008	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガス chromatography 質量分析法
	22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004 以下	0.00004	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガス chromatography 質量分析法
	23	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 chromatography 質量分析法
	24	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 chromatography 質量分析法
	25	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 chromatography 質量分析法
	26	オリサトロピン	0.1 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガス chromatography 質量分析法
	27	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 chromatography 質量分析法
	28	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 chromatography 質量分析法
	29	カルタップ	0.3 以下	0.003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体 chromatography 質量分析法
	30	カルバリル (NAC)	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体 chromatography 質量分析法
	31	カルプロバミド	0.04 以下	0.0004	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体 chromatography 質量分析法
	32	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 chromatography 質量分析法
	33	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 chromatography 質量分析法
	34	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 chromatography 質量分析法
	35	クミルロン	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	液体 chromatography 質量分析法
	36	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 chromatography 質量分析法
	37	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 chromatography 質量分析法
	38	クロメプロップ	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	液体 chromatography 質量分析法
	39	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 chromatography 質量分析法
	40	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 chromatography 質量分析法
	41	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 chromatography 質量分析法
	42	シアナジン	0.001 以下	0.00001	1回/年	1回/年	1回/年	液体 chromatography 質量分析法
	43	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 chromatography 質量分析法
	44	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 chromatography 質量分析法
	45	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 chromatography 質量分析法
	46	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	0.00008	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガス chromatography 質量分析法
	47	ジクワット	0.005 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	液体 chromatography 質量分析法
	48	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 chromatography 質量分析法
	49	ジチアノン	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガス chromatography 質量分析法
	50	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 chromatography 質量分析法
	51	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 chromatography 質量分析法
	52	シハロホップブチル	0.006 以下	0.00006	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガス chromatography 質量分析法
	53	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 chromatography 質量分析法
	54	ジメタメトリン	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガス chromatography 質量分析法
	55	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 chromatography 質量分析法
	56	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 chromatography 質量分析法
	57	ジメピペレート	0.003 以下	0.00003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-ガス chromatography 質量分析法
	58	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 chromatography 質量分析法
	59	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 chromatography 質量分析法
	60	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	パージ&トラップ-ガス chromatography 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（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 Ⅷ農薬Ⅴ	61	シアジニル	0.1 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	62	チウラム	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	63	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-液体クロマトグラフ質量分析法
	64	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-液体クロマトグラフ質量分析法
	65	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	66	テフリルトリオン	0.002 以下	0.00002	1回/年	1回/年	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	67	テルブカルブ (MB PMC)	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	68	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	69	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-液体クロマトグラフ質量分析法
	70	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	71	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	72	ナプロバミド	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	73	パラコート	0.005 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	74	ピベロホス	0.0009 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	75	ピラクロニル	0.01 以下	0.0001	1回/年	1回/年	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	76	ピラゾキシフェン	0.004 以下	0.00004	1回/年	1回/年	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	77	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	78	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	79	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	80	ピロキロン	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	81	フィブロニル	0.005 以下	0.000005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	82	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	83	フェノブカルブ (B PMC)	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	84	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	85	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-液体クロマトグラフ質量分析法
	86	フェントエート (PAP)	0.007 以下	0.00007	1回/年	1回/年	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	87	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	88	フサライド	0.1 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	89	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	90	ブタミホス	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	91	ブプロフェジン	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	92	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	93	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	94	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	95	プロチオホス※	0.004 以下	0.00004	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	96	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	97	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-液体クロマトグラフ質量分析法
	98	プロベナゾール	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	99	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-液体クロマトグラフ質量分析法
	100	ペノミル	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	101	ペンシクロン	0.1 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	102	ペンゾピシクロン	0.09 以下	0.0009	1回/年	1回/年	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	103	ペンゾフェナップ	0.005 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	104	ペンタゾン	0.2 以下	0.002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	105	ペンディメタリン	0.3 以下	0.003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	106	ペンフラカルブ	0.04 以下	0.0004	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	107	ペンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	0.0001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	108	ペンフレゼート	0.07 以下	0.0007	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	109	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	110	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	0.007	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	111	メコプロップ (MCP P)	0.05 以下	0.0005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
	112	メソミル	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	パーシトラップ-カクスクロマトグラフ質量分析法
	113	メタラキシル	0.06 以下	0.0006	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	114	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-カクスクロマトグラフ質量分析法
	115	メチルダイムロン	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	116	メトミノストロピン	0.04 以下	0.0004	1回/年	1回/年	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	117	メトリブジン	0.03 以下	0.0003	1回/年	1回/年	1回/年	液体クロマトグラフ質量分析法
	118	メフェナセツト	0.02 以下	0.0002	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	119	メプロニル	0.1 以下	0.001	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法
	120	モリネート	0.005 以下	0.00005	1回/年	1回/年	1回/年	固相抽出-カクスクロマトグラフ質量分析法

*プロチオホスはオキソンを原体へ合算することとされているが、検査方法が示されていないため原体のみ検査を行う

検査地点図 (図-1)



水 道 事 業

採水年月日	2018/4/2	2018/5/7	2018/6/4	2018/7/2	2018/8/6	2018/9/3	2018/10/1	2018/11/5	2018/12/3	2019/1/7	2019/2/5	2019/3/4						最高	最低	平均
名称	精製	精製	精製	精製	精製	精製	精製	精製	精製	精製	精製	精製								
温度	25.9	18.1	21.5	21.3	28.7	24.4	25.0	19.3	14.2	7.2	10.0	10.2						35.2	7.2	20.9
水質	14.5	15.3	21.5	24.9	28.7	24.4	21.8	15.1	10.7	5.1	7.2	10.2						28.7	5.1	16.6
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下	--	<0.0006	--	<0.0006	--	<0.0006	--	<0.0006	--	--						<0.0006	<0.0006	<0.0006
エトフェンプロックス	m.r./l	0.08以下	--	<0.0008	--	<0.0008	--	<0.0008	--	<0.0008	--	--						<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジソール (エクロメソール)	m.r./l	0.0004以下	--	<0.0004	--	<0.0004	--	<0.0004	--	<0.0004	--	--						<0.0004	<0.0004	<0.0004
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	--						<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--						<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン酸	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--						<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサトロピン	m.r./l	0.1以下	--	<0.001	--	<0.001	--	<0.001	--	<0.001	--	--						<0.001	<0.001	<0.001
カサホス	m.r./l	0.0006以下	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	--						<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフエントロール	m.r./l	0.008以下	--	<0.00008	--	<0.00008	--	<0.00008	--	<0.00008	--	--						<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルダップ	m.r./l	0.3以下	--	<0.003	--	<0.003	--	<0.003	--	<0.003	--	--						<0.003	<0.003	<0.003
カルバリン (NAC)	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	--						<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルボキサミド	m.r./l	0.04以下	--	<0.0004	--	<0.0004	--	<0.0004	--	<0.0004	--	--						<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	m.r./l	0.0005以下	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	--						<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	--						<0.00005	<0.00005	<0.00005
キマフタン	m.r./l	0.3以下	--	<0.003	--	<0.003	--	<0.003	--	<0.003	--	--						<0.003	<0.003	<0.003
クマロン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--						<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	m.r./l	0.02以下	--	<0.002	--	<0.002	--	<0.002	--	<0.002	--	--						<0.002	<0.002	<0.002
グルホシネート	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--						<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--						<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロニトロフェン (CNP)	m.r./l	0.0001以下	--	<0.00001	--	<0.00001	--	<0.00001	--	<0.00001	--	--						<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロルピリホス	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	--						<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	--						<0.0005	<0.0005	<0.0005
シナジリン	m.r./l	0.001以下	--	<0.00001	--	<0.00001	--	<0.00001	--	<0.00001	--	--						<0.00001	<0.00001	<0.00001
シナホス (VAP)	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	--						<0.00003	<0.00003	<0.00003
シクロン (DCMU)	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--						<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロネル (DBN)	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--						<0.0003	<0.0003	<0.0003
シクロロホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下	--	<0.00008	--	<0.00008	--	<0.00008	--	<0.00008	--	--						<0.00008	<0.00008	<0.00008
シクロラック	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	--						<0.00005	<0.00005	<0.00005
シクロロホス (DDBVP)	m.r./l	0.008以下	--	<0.00008	--	<0.00008	--	<0.00008	--	<0.00008	--	--						<0.00008	<0.00008	<0.00008
シクロロホス (エチルチオメトン)	m.r./l	0.004以下	--	<0.00004	--	<0.00004	--	<0.00004	--	<0.00004	--	--						<0.00004	<0.00004	<0.00004
シクロカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	--						<0.00005	<0.00005	<0.00005
シチオビル	m.r./l	0.009以下	--	<0.00009	--	<0.00009	--	<0.00009	--	<0.00009	--	--						<0.00009	<0.00009	<0.00009
シロホップチル	m.r./l	0.006以下	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	--						<0.00006	<0.00006	<0.00006
シメトリン	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	--						<0.00003	<0.00003	<0.00003
シメトレート	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	--						<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--						<0.0003	<0.0003	<0.0003
シメトリン	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	--						<0.00003	<0.00003	<0.00003
シメトリン	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	--						<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	--						<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--						<0.0002	<0.0002	<0.0002
シメトリン	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--						<0.0002	<0.0002	<0.0002
シメトリン	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	--						<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--						<0.0003	<0.0003	<0.0003
シメトリン	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	--						<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメトリン	m.r./l	0.009以下	--	<0.00009	--	<0.00009	--	<0.00009	--	<0.00009	--	--						<0.00009	<0.00009	<0.00009
シメトリン	m.r./l	0.006以下	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	--						<0.00006	<0.00006	<0.00006
シメトリン	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	--						<0.00003	<0.00003	<0.00003
シメトリン	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--						<0.0002	<0.0002	<0.0002
シメトリン	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	--						<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--						<0.0003	<0.0003	<0.0003
シメトリン	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	--						<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメトリン	m.r./l	0.009以下	--	<0.00009	--	<0.00009	--	<0.00009	--	<0.00009	--	--						<0.00009	<0.00009	<0.00009
シメトリン	m.r./l	0.006以下	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	--						<0.00006	<0.00006	<0.00006
シメトリン	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	--						<0.00003	<0.00003	<0.00003
シメトリン	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--						<0.0002	<0.0002	<0.0002
シメトリン	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	--						<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--						<0.0003	<0.0003	<0.0003
シメトリン	m.r./l	0.00																		

採水年月日	2018/4/2	2018/5/7	2018/6/4	2018/7/2	2018/8/6	2018/9/3	2018/10/1	2018/11/5	2018/12/3	2019/1/7	2019/2/5	2019/3/4				最高	最低	平均
気温	22.7	18.5	30.0	32.0	36.0	29.2	26.2	21.2	15.5	7.8	11.0	12.7				36.0	7.8	21.8
水温	14.9	17.2	21.8	25.1	29.1	25.7	22.3	15.8	12.0	6.8	8.9	11.0				29.1	6.8	17.6
検査項目																		
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	10以下	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
カドミウム	m ² /l	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m ² /l	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m ² /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	<0.001	<0.001
鉛	m ² /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	<0.001	<0.001
銅	m ² /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	<0.001	<0.001
亜鉛	m ² /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	<0.001	<0.001
六価クロム	m ² /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
亜硝酸性窒素	m ² /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 ² /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	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m ² /l	10以下	0.67	0.61	0.61	0.52	0.43	0.50	0.60	0.66	0.65	0.81	0.88	0.95		0.95	0.43	0.66
ホウ素	m ² /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	<0.08	<0.08
ほう素	m ² /l	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m ² /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	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	m ² /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
1,2-ジクロロエチレン	m ² /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
ジクロロメタン	m ² /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
トリクロロエチレン	m ² /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	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m ² /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	<0.001	<0.001
ベンゼン	m ² /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	<0.001	<0.001
塩素酸	m ² /l	0.06以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	m ² /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
クロロホルム	m ² /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				0.010	<0.010	<0.010
ジクロロ酢酸	m ² /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	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	m ² /l	0.1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
臭素酸	m ² /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	<0.001	<0.001
トリハロメタン	m ² /l	0.1以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006				0.015	<0.015	<0.015
トリクロロ酢酸	m ² /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	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	m ² /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				0.004	<0.004	<0.004
ブロモホルム	m ² /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 ² /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	<0.008	<0.008
鉄	m ² /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
アルミニウム	m ² /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				0.03	<0.03	<0.03
錳	m ² /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
チリウム	m ² /l	200以下	6.9	6.9	7.3	7.3	7.3	7.8	8.1	8.1	9.2	9.2				9.2	6.9	7.8
マンガン	m ² /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 ² /l	200以下	8.8	8.1	9.4	9.1	10.9	9.4	10.2	9.8	10.0	10.5	14.0	10.5	14.0	10.5	8.1	10.1
カルシウム・マグネシウム硬度	m ² /l	300以下	18.1	18.1	21.5	21.5	23.2	23.2	24.5	24.5	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	18.1	18.1	22.8
硫酸根	m ² /l	50以下	6.9	6.9	6.6	6.6	6.9	6.9	7.7	7.7	7.5	7.5				7.5	6.6	7.3
活性酸素価	m ² /l	0.02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
ジエチルホスホン	m ² /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-メルカプトホルネオール	m ² /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 ² /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
フノール類	m ² /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(TOC)	m ² /l	0.6以下	0.6	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8				1.0	0.6	0.8
PH	度	5.8~8.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7				6.9	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
検査項目検定項目																		
アンチモン	m ² /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
ウラン	m ² /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	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m ² /l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												

採水年月日	2018/4/2	2018/5/7	2018/6/4	2018/7/2	2018/8/6	2018/9/3	2018/10/1	2018/11/5	2018/12/3	2019/1/7	2019/2/5	2019/3/4						最高	最低	平均
採水項目	採り	採り	採り	採り	採り	採り	採り	採り	採り	採り	採り	採り								
温度	14.9	18.5	21.8	25.1	29.1	25.7	22.3	15.8	12.0	6.8	8.9	11.0						36.0	7.8	21.8
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下	--	<0.0006	--	<0.0006	--	<0.0006	--	<0.0006	--	--	--	--	--	--	--	<0.0006	<0.0006	<0.0006
エトフェンプロックス	m.r./l	0.08以下	--	<0.0008	--	<0.0008	--	<0.0008	--	<0.0008	--	--	--	--	--	--	--	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジソール (エクロメソール)	m.r./l	0.0004以下	--	<0.0004	--	<0.0004	--	<0.0004	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004
エンドスルファテ	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロモホン	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン酸	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサトロピン	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カザホス	m.r./l	0.0006以下	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストロール	m.r./l	0.008以下	--	<0.00008	--	<0.00008	--	<0.00008	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタツ	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルバリル (NAC)	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルボキサド	m.r./l	0.04以下	--	<0.0004	--	<0.0004	--	<0.0004	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	m.r./l	0.0005以下	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キマフタン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
クセルロン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
グルホシネート	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロニトロフェン (CNP)	m.r./l	0.0001以下	--	<0.00001	--	<0.00001	--	<0.00001	--	<0.00001	--	--	--	--	--	--	--	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロピリホス	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シナナジ	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シナホス (VAP)	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
シクロン (DCMU)	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロニル (DBN)	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シクロロホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下	--	<0.00008	--	<0.00008	--	<0.00008	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--	<0.00008	<0.00008	<0.00008
シクロラツ	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シクロロホス (エチルチオメトン)	m.r./l	0.004以下	--	<0.00004	--	<0.00004	--	<0.00004	--	<0.00004	--	--	--	--	--	--	--	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シチオカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シチオピル	m.r./l	0.009以下	--	<0.00009	--	<0.00009	--	<0.00009	--	<0.00009	--	--	--	--	--	--	--	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シロホツブチル	m.r./l	0.006以下	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シメツン	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
シメタメリン	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジメトリン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメチルアミン	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメチル	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチル (メチルイソキサリノキ)	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チナジニル	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チナラム	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナジカルブ	m.r./l	0.008以下	--	<0.00008	--	<0.00008	--	<0.00008	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--	<0.00008	<0.00008	<0.00008
チナフナネートメチル	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チナベンカルブ	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナトリトリオン	m.r./l	0.002以下	--	<0.00002	--	<0.00002	--	<0.00002	--	<0.00002	--	--	--	--	--	--	--	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チナジカルブ (BMPMC)	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	m.r./l	0.006以下	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロロホス (DEP)	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクロソール	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルリン	m.r./l	0.006以下	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ナフロキサド	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ナフロキサド	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピペロホス	m.r./l	0.009以下	--	<0.00009	--	<0.00009	--	<0.00009	--	<0.00009	--	--	--	--	--	--	--	<0.00009	<0.00009	<0.00009
ピラクロニル	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラジキソエ	m.r./l	0.004以下	--	<0.00004	--	<0.00004	--	<0.00004	--	<0.00004	--	--	--	--	--	--	--	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラソリネート (ピラソレート)	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピラジフェンチオン	m.r./l	0.002以下	--	<0.00002	--	<0.0000														

採水年月日	2018/4/3	2018/5/8	2018/6/5	2018/7/17	2018/8/13	2018/9/18	2018/10/2	2018/11/6	2018/12/4	2019/1/10	2019/2/4	2019/3/5						最高	最低	平均	
気温	19.3	18.0	24.2	30.6	28.5	23.8	20.5	16.9	15.5	7.7	8.8	7.3						30.6	0.7	17.8	
水温	15.0	17.4	21.8	26.9	29.4	23.2	21.9	16.8	13.2	7.8	7.3	11.0						29.4	7.3	17.6	
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	個/mL	検出されず	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)									
カドミウム	m.r./L	0.003以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀	m.r./L	0.0005以下	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	m.r./L	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	m.r./L	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
銅	m.r./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.r./L	0.05以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸性窒素	m.r./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.r./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.r./L	0.10以下	0.68	0.57	0.62	0.56	0.50	0.66	0.71	0.66	0.65	0.83	0.91	0.85	0.91			0.91	0.50	0.69	
カルシウム	m.r./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.r./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.r./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.r./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.r./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.r./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.r./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.r./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.r./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.r./L	0.6以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06							<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	m.r./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.r./L	0.06以下	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006							<0.006	<0.006	<0.006	
ジクロロ酢酸	m.r./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.r./L	0.1以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	m.r./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.r./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.r./L	0.03以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003							<0.003	<0.003	<0.003	
プロモジクロロメタン	m.r./L	0.03以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003							<0.003	<0.003	<0.003	
プロモホルム	m.r./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.r./L	0.08以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	
鉄	m.r./L	0.1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.r./L	0.2以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
銅	m.r./L	0.3以下	<0.03	<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	<0.01	
チリウム	m.r./L	200以下	6.7		6.7		6.7		6.7		6.7							12.0	6.7	9.0	
マンガン	m.r./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	<0.005	
塩化物イオン	m.r./L	200以下	8.9	8.2	9.4	8.8	11.6	9.0	9.2	10.1	10.1	11.1	14.6	10.6				14.6	8.2	10.1	
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./L	300以下	17.6		17.6		27.9		23.1		25.9		27.9	17.6	23.6			27.9	17.6	23.6	
硫酸根	m.r./L	50以下	5.3		5.3		7.8		7.4		7.2		7.8	5.3	6.9			7.8	5.3	6.9	
硝酸根	m.r./L	0.02以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
ジエチルホスホン酸	m.r./L	0.0001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	<0.00001	<0.00001	
2-メルカプトエタノール	m.r./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.r./L	0.02以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	m.r./L	0.05以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
有機物(TOC)	m.r./L	0.6以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.9	0.8					0.9	0.5	0.7	
PH		5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	6.5	6.7	6.7	6.9	6.5	6.8			6.9	6.5	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			<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	<0.1	
管理目標設定項目																					
アンチモン	m.r./L	0.02以下					<0.002					<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	m.r./L	0.002以下					<0.0002					<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	m.r./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.r./L	0.004以下					<0.0004					<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	m.r./L	0.1以下					<0.04					<0.04						<0.04	<0.04	<0.04	
フルオロジエチルヘキシル	m.r./L	0.05以下																			
亜塩素酸	m.r./L	0.6以下																			
二酸化塩素	m.r./L	0.6以下																			
ジクロロアセトニトリル	m.r./L	0.01以下					0.004					0.002						0.004	0.002	0.003	
残留クロラール	m.r./L	0.02以下					0.006					0.001						0.006	0.002	0.004	
残留塩素	m.r./L	0.5以下	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2														

採水年月日	2018/4/3	2018/5/8	2018/6/5	2018/7/17	2018/8/13	2018/9/18	2018/10/2	2018/11/6	2018/12/4	2019/1/10	2019/2/4	2019/3/5								最高	最低	平均
																				濃度	濃度	濃度
水温	15.0	17.4	21.8	26.9	29.4	23.2	21.9	16.9	15.9	13.2	7.8	7.3	11.0							30.6	6.7	17.8
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下	--	<0.0006	--	--	<0.0006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0006	<0.0006	<0.0006
エトフェンプロックス	m.r./l	0.08以下	--	<0.0008	--	--	<0.0008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジソール (エクロメソール)	m.r./l	0.004以下	--	<0.0004	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロロメホン	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン酸	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサトロビン	m.r./l	0.1以下	--	<0.001	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001	<0.001	<0.001
カザスホス	m.r./l	0.0006以下	--	<0.00006	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストロール	m.r./l	0.008以下	--	<0.00008	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	m.r./l	0.3以下	--	<0.003	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.003	<0.003	<0.003
カルバリル (NAC)	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルボキサミド	m.r./l	0.04以下	--	<0.0004	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キマフタン	m.r./l	0.3以下	--	<0.003	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.003	<0.003	<0.003
クセルロン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	m.r./l	0.2以下	--	<0.02	--	--	<0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロニトロフェン (CNP)	m.r./l	0.0001以下	--	<0.0001	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロピリホス	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	m.r./l	0.001以下	--	<0.00001	--	--	<0.00001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シメホス (VAP)	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
シクロン (DCMU)	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロベニル (DBN)	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シクロロホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下	--	<0.00008	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00008	<0.00008	<0.00008
シラフット	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シスルホトン (エチルチオメトン)	m.r./l	0.04以下	--	<0.0004	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジチオカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオビル	m.r./l	0.009以下	--	<0.00009	--	--	<0.00009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップチル	m.r./l	0.006以下	--	<0.00006	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ジメトン	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタトリン	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジメトリン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメチルアミン	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
タイムロン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジソット、メタム(ホウ)及びメタムイソキサリノキレート	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル	m.r./l	0.1以下	--	<0.001	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001	<0.001	<0.001
チオラム	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ	m.r./l	0.008以下	--	<0.00008	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00008	<0.00008	<0.00008
チオファネートメチル	m.r./l	0.3以下	--	<0.003	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオトリトリオン	m.r./l	0.002以下	--	<0.00002	--	--	<0.00002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオチアゾ (MBPMC)	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	m.r./l	0.006以下	--	<0.00006	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホス (DEP)	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクロソール	m.r./l	0.1以下	--	<0.001	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001	<0.001	<0.001
トリフルロリン	m.r./l	0.006以下	--	<0.00006	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ナブロキサミド	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピベロホス	m.r./l	0.009以下	--	<0.00009	--	--	<0.00009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00009	<0.00009	<0.00009
ピラクロニル	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキクエン	m.r./l	0.004以下	--	<0.00004	--	--	<0.00004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート (ピラゾレート)	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロダフェンチオン	m.r./l	0.002以下	--	<0.00002	--	--	<0.00002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピロダチカルブ	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002															

採取年月日	2018/4/3	2018/5/8	2018/6/5	2018/7/17	2018/8/13	2018/9/18	2018/10/2	2018/11/6	2018/12/4	2019/1/10	2019/2/4	2019/3/5								最高	最低	平均
																				濃度	濃度	濃度
水温	14.2	18.0	21.3	26.2	29.2	24.7	22.6	16.9	14.2	8.9	7.9	10.8								29.7	4.5	18.1
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下	--	<0.0006	--	--	<0.0006	--	--	--	--	--								<0.0006	<0.0006	<0.0006
エトフェンプロックス	m.r./l	0.08以下	--	<0.0008	--	--	<0.0008	--	--	--	--	--								<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジソール (エクロメソール)	m.r./l	0.004以下	--	<0.0004	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--								<0.0004	<0.0004	<0.0004
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--								<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロロメホン	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン酸	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサトロピオン	m.r./l	0.1以下	--	<0.001	--	--	<0.001	--	--	--	--	--								<0.001	<0.001	<0.001
カザスホス	m.r./l	0.0006以下	--	<0.00006	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--								<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストロール	m.r./l	0.008以下	--	<0.00008	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--								<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルダップ	m.r./l	0.3以下	--	<0.003	--	--	<0.003	--	--	--	--	--								<0.003	<0.003	<0.003
カルバリン (NAC)	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--								<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルボキサミド	m.r./l	0.04以下	--	<0.0004	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--								<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005
キマフタン	m.r./l	0.3以下	--	<0.003	--	--	<0.003	--	--	--	--	--								<0.003	<0.003	<0.003
クセルロン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	m.r./l	0.2以下	--	<0.02	--	--	<0.02	--	--	--	--	--								<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン (CNP)	m.r./l	0.0001以下	--	<0.00001	--	--	<0.00001	--	--	--	--	--								<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロルピリホス	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--								<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--								<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメナジン	m.r./l	0.001以下	--	<0.00001	--	--	<0.00001	--	--	--	--	--								<0.00001	<0.00001	<0.00001
シメホス (VAP)	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--								<0.00003	<0.00003	<0.00003
シメロン (DCMU)	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002
シメロベニル (DBN)	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003
シメロホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下	--	<0.00008	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--								<0.00008	<0.00008	<0.00008
シメラップ	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメルホス (エチルチオメトン)	m.r./l	0.04以下	--	<0.0004	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--								<0.0004	<0.0004	<0.0004
シメカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメカル	m.r./l	0.009以下	--	<0.00009	--	--	<0.00009	--	--	--	--	--								<0.00009	<0.00009	<0.00009
シメホスプロパチル	m.r./l	0.006以下	--	<0.00006	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--								<0.00006	<0.00006	<0.00006
シメソン	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--								<0.00003	<0.00003	<0.00003
シメタメトリン	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002
シメトエート	m.r./l	0.05以下	--	<0.0005	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--								<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003
シメアジファン	m.r./l	0.003以下	--	<0.00003	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--								<0.00003	<0.00003	<0.00003
シメムロン	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003
シメット (メタムホール)及びメタムイソキサリノキート	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--								<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメジニル	m.r./l	0.1以下	--	<0.001	--	--	<0.001	--	--	--	--	--								<0.001	<0.001	<0.001
シメラム	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002
シメジカルブ	m.r./l	0.008以下	--	<0.00008	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--								<0.00008	<0.00008	<0.00008
シメフナートメチル	m.r./l	0.3以下	--	<0.003	--	--	<0.003	--	--	--	--	--								<0.003	<0.003	<0.003
シメベンカルブ	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002
シメリトリオン	m.r./l	0.002以下	--	<0.00002	--	--	<0.00002	--	--	--	--	--								<0.00002	<0.00002	<0.00002
シメカルブ (MBPMC)	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	m.r./l	0.006以下	--	<0.00006	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--								<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホス (DEP)	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシメソール	m.r./l	0.1以下	--	<0.001	--	--	<0.001	--	--	--	--	--								<0.001	<0.001	<0.001
トリフルリン	m.r./l	0.006以下	--	<0.00006	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--								<0.00006	<0.00006	<0.00006
ナブロキサミド	m.r./l	0.03以下	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003
ナロコート	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナベロホス	m.r./l	0.009以下	--	<0.00009	--	--	<0.00009	--	--	--	--	--								<0.00009	<0.00009	<0.00009
ナベクロニル	m.r./l	0.01以下	--	<0.0001	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナベシメソール	m.r./l	0.004以下	--	<0.00004	--	--	<0.00004	--	--	--	--	--								<0.00004	<0.00004	<0.00004
ナベソリネート (ピラソレート)	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナベダフェンチオン	m.r./l	0.002以下	--	<0.00002	--	--	<0.00002	--	--	--	--	--								<0.00002	<0.00002	<0.00002
ナベリチカルブ	m.r./l	0.02以下	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナベロロン	m.r./l	0.005以下	--	<0.00005	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナベロニル	m.r./l	0.0005以下	--	<0.000005	--	--	<0.000005	--														

採水年月日	2018/4/5	2018/5/10	2018/6/7	2018/7/5	2018/8/2	2018/9/20	2018/10/4	2018/11/1	2018/12/6	2019/1/15	2019/2/12	2019/3/7				最高	最低	平均		
気温	17.0	18.0	23.1	24.9	31.2	21.3	19.1	15.1	11.8	6.0	6.8	10.5						31.2	6.0	17.1
水温	14.8	17.1	20.8	23.2	26.6	24.2	22.2	18.7	15.1	9.6	8.8	11.1						26.6	8.8	17.7
基準項目																				
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						3	0	0
大腸菌	個/mL	検出されず	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								
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																		
銅	mg/L	0.01以下																		
六価クロム	mg/L	0.05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
フッ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	10以下	0.69	0.60	0.64	0.56	0.49	0.69	0.64	0.65	0.67	0.82	0.87	0.88				0.88	0.49	0.68
カルシウム	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																		
トリクロロエチレン	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	0.010	0.012	0.018	0.023	0.022	0.030	0.019	0.013	0.009	0.006	0.009	0.012				0.030	0.006	0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																		
ジクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001				0.004	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下																		
トリクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.017	0.019	0.028	0.035	0.037	0.044	0.028	0.024	0.017	0.013	0.016	0.018				0.044	0.013	0.025
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																		
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.008	0.009	0.011	0.011	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005				0.011	0.005	0.007
プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.05以下																		
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	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/L	1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	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下	8.8	8.8	10.0	9.2	11.2	9.0	9.1	9.5	10.4	11.0	13.0	11.1				13.0	8.8	10.1
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/L	300以下																		
臭気強度	mg/L	500以下																		
臭気強度 (T O N)	mg/L	0.2以下																		
臭気強度 (T O C)	mg/L	0.05以下	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8					0.9	0.5	0.7
臭気強度 (T O C)	mg/L	5.8~8.6	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0				7.2	6.8	7.0
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						
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	<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																		
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	0.004以下																		
トルエン	mg/L	0.1以下																		
フルオロジエチルヘキシル	mg/L	0.05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																		
残留クロール	mg/L	0.02以下																		
残留塩素	mg/L	0.3以下	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2					0.6	0.1	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	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/L	20以下																		
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	10以下																		
臭気強度 (T O N)	mg/L	3以下																		
臭気強度 (T O C)	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	<0.1	<0.1
PH		7.5程度	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	6.8	6.9	6.9				7.2	6.8	7.0
ランゲリア指数	mg/L	1程度																		
残留臭気	mg/L	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																		
その他																				
アンモニア性窒素	mg/L																			
臭気伝導率	μS/cm		89.5	80.0	95.1	94.2	105.7	88.2	91.1	94.5	101.0	104.1	112.5	106.6				112.5	80.0	96.9
管理目標設定項目 農薬																				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.05以下																		
2,4-D (2,4-PA)	mg/L	0.05以下					</													

採水年月日	2018/4/5	2018/5/10	2018/6/7	2018/7/5	2018/8/2	2018/9/20	2018/10/4	2018/11/1	2018/12/6	2019/1/15	2019/2/12	2019/3/7						最 高	最 低	平 均
気温 気温 水温	晴れ 15.9 ℃	晴れ 14.5 ℃	晴れ 21.6 ℃	晴 24.0	晴れ 29.9	晴 20.0	曇り 18.0	晴れ 12.9	曇り 11.4	曇り 5.3	晴れ 5.0	晴れ 9.8						29.9	5.0	15.6
	14.6	17.8	23.1	26.2	30.2	24.1	21.0	15.4	13.1	4.8	5.5	9.1						30.2	4.8	17.1
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r /	0.006以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
エトフェンプロックス	m.r /	0.08以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
エトリジソール (エタロメソール)	m.r /	0.004以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
エンドルファン	m.r /	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
オキサジクロモホン	m.r /	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
オキシン船	m.r /	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
オリサストロピン	m.r /	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
カゼホス	m.r /	0.006以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
カフェンストロール	m.r /	0.008以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
カルタップ	m.r /	0.3以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
カルバリル (NAG)	m.r /	0.05以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
カルプロバミド	m.r /	0.04以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
カルボフラン	m.r /	0.005以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
キノクラミン (ACN)	m.r /	0.005以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
キマフタン	m.r /	0.3以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
クマシロン	m.r /	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
グリホサート	m.r /	0.2以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
グルホシネート	m.r /	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
クロメプロップ	m.r /	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
クロロニトロフェン (CNP)	m.r /	0.0001以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
クロロピリホス	m.r /	0.003以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
クロタロニル (TPN)	m.r /	0.05以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
シチナジン	m.r /	0.001以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
シチノホス (YAP)	m.r /	0.003以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
シクロン (DCMU)	m.r /	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
シクロベニル (DBN)	m.r /	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
シクロルホス (DDVP)	m.r /	0.008以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
シラワット	m.r /	0.005以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ジスルホトン (エチルチオメトン)	m.r /	0.004以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ジチオカルバメート系農薬	m.r /	0.005以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ジチオビル	m.r /	0.009以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
シハロホップチル	m.r /	0.006以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ジメタン	m.r /	0.003以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ジメトリン	m.r /	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ジメエート	m.r /	0.05以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ジメトリン	m.r /	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ダミアジン	m.r /	0.003以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ダラムロン	m.r /	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ダソット、ネサム(オー)及びネサム(イソキチンアキート)	m.r /	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
チチジニル	m.r /	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
チチラム	m.r /	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
チチカルブ	m.r /	0.05以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
チチフナーメチル	m.r /	0.3以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
チチベンカルブ	m.r /	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
チチリトリオン	m.r /	0.002以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
チチカルブ (MBPMC)	m.r /	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
トリクロビル	m.r /	0.006以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
トリクロルホス (DEP)	m.r /	0.005以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
トリシカラゾール	m.r /	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
トリフルサリン	m.r /	0.06以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ナプロバミド	m.r /	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ハラコート	m.r /	0.005以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ピペロホス	m.r /	0.0009以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ピチクロニル	m.r /	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ピチクシクエン	m.r /	0.004以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ピチソリネート (ピチソレート)	m.r /	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ピチチフェンチオン	m.r /	0.002以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ピチチカルブ	m.r /	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ピチキロン	m.r /	0.05以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フィプロニル	m.r /	0.0005以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フェニロチオン (MEP)	m.r /	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フェノプロカルブ (BPMC)	m.r /	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フェリムリン	m.r /	0.05以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フェンチオン (MPP)	m.r /	0.006以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フェントエート (PAP)	m.r /	0.007以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フェントサミド	m.r /	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フアライト	m.r /	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フタクロー	m.r /	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フタミホス	m.r /	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フプロフェジン	m.r /	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フルアジナム	m.r /	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フルチアロール	m.r /	0.05以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フロシミドン	m.r /	0.09以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フロチオホス	m.r /	0.004以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フロビコゾール	m.r /	0.05以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フロビサト	m.r /	0.05以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フロベナゾール	m.r /	0.05以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
フロモブチド	m.r /	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ベノミル	m.r /	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ベンシクロン	m.r /	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ベンソビシクロン	m.r /	0.09以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ベンゾフェナップ	m.r /	0.005以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ベンチジン	m.r /	0.2以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ベンチイメタリン	m.r /	0.3以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ベンゾカルブ	m.r /	0.04以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ベンフルサリン (ベスロジン)	m.r /	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ベンゾレセート	m.r /	0.07以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ホスチアセート	m.r /	0.003以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
ホスチオン (マラソン)	m.r /	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
メコプロップ (MCP)	m.r /	0.05以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
メソミル	m.r /	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
メタラキシル	m.r /	0.06以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
メチチチオン (DMTP)	m.r /	0.004以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
メチルタイムロン	m.r /	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
メトミノストロピン	m.r /	0.04以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
メトリアジン	m.r /	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
メタオキセツト	m.r /	0.02以下	--	--	--	--														

水道水 年報

2018年度

大樹寺三丁目 三百田公園

採取年月日	2018/4/3	2018/5/8	2018/6/5	2018/7/17	2018/8/13	2018/9/18	2018/10/2	2018/11/6	2018/12/4	2019/1/10	2019/2/4	2019/3/5						最高	最低	平均
気温	23.1	19.3	22.2	33.1	33.2	26.8	23.2	17.0	17.6	11.5	14.1	13.0						33.2	1.5	20.8
水温	14.6	18.0	28.9	28.0	30.3	26.0	22.9	17.8	14.0	7.8	7.4	10.3						30.3	7.4	18.3
検定項目																				
一般細菌	個/100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0
大腸菌	個/100以下	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)								
カドミウム	m/l 0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水素	m/l 0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m/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						<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m/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						<0.001	<0.001	<0.001
銅	m/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						<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m/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
亜硝酸性窒素	m/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
フッ化物イオン及び塩化シアン	m/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						<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m/l 10以下	0.38	0.33	0.35	0.35	0.33	0.36	0.47	0.29	0.35	0.55	0.49						0.55	0.29	0.40
カルシウム	m/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						<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m/l 1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m/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						<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサタン	m/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
1,2-ジクロロエチレン	m/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
ジクロロメタン	m/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	<0.002
テトラクロロエチレン	m/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						<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m/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						<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m/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						<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m/l 0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						0.12	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	m/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	<0.002
クロロホルム	m/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						0.016	<0.006	0.058
ジクロロ酢酸	m/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						0.007	<0.003	<0.003
ジブクロロメタン	m/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						0.001	<0.01	<0.01
臭素酸	m/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						<0.001	<0.001	<0.001
ジトリハロメタン	m/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						0.021	<0.01	0.010
トリクロロ酢酸	m/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						0.010	<0.003	0.004
プロモジクロロメタン	m/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						0.004	<0.003	0.003
プロモホルム	m/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						<0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	m/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						<0.008	<0.008	<0.008
鉄	m/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	<0.01
アルミニウム	m/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						0.03	<0.02	<0.02
錳	m/l 0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03
ナトリウム	m/l 200以下	5.1	5.8	5.7	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7						6.9	5.1	5.9
マンガン	m/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/l 200以下	5.9	7.3	6.1	6.0	7.1	6.1	8.6	6.0	6.2	7.0	7.4						8.6	5.9	6.8
カルシウム・マグネシウム硬度	m/l 300以下	15.2	15.2	19.1	19.1	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	20.9	18.1						20.9	15.2	18.1
硫酸根	m/l 500以下	44	44	48	48	48	48	48	48	48	48	48						44	44	48
硝酸根	m/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	<0.002
ジエチルエーテル	m/l 0.0001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	m/l 0.0001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	m/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	<0.002
フッ素	m/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
有機物(TOC)	m/l 6.7以下	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7						6.8	6.6	6.7
PH	5.8~8.6	6.7	6.6	6.6	6.8	6.7	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	<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/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	<0.002
ウラン	m/l 0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<															

採水年月日	2018/4/3		2018/5/8		2018/6/5		2018/7/17		2018/8/13		2018/9/18		2018/10/2		2018/11/6		2018/12/4		2019/1/10		2019/2/4		2019/3/5		最高	最低	平均	
	採水	経過	採水	経過	採水	経過	採水	経過	採水	経過	採水	経過	採水	経過	採水	経過	採水	経過	採水	経過	採水	経過	採水	経過				
水温	14.6	18.0	22.9	28.0	30.3	26.0	22.9	17.0	17.8	14.0	7.8	14.1	10.3													33.2	1.5	20.8
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下	--	--	<0.0006	--	--	--	--	<0.0006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0006	<0.0006	<0.0006
エトフェンプロックス	m.r./l	0.08以下	--	--	<0.0008	--	--	--	--	<0.0008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジソール (エトロメソール)	m.r./l	0.004以下	--	--	<0.0004	--	--	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロモホン	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン酸	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサトロピン	m.r./l	0.1以下	--	--	<0.001	--	--	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001	<0.001	<0.001
カザスホス	m.r./l	0.0006以下	--	--	<0.00006	--	--	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストロール	m.r./l	0.008以下	--	--	<0.00008	--	--	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	m.r./l	0.3以下	--	--	<0.003	--	--	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.003	<0.003	<0.003
カルバリル (NAC)	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルボキサミド	m.r./l	0.04以下	--	--	<0.0004	--	--	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キマフタン	m.r./l	0.3以下	--	--	<0.003	--	--	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.003	<0.003	<0.0003
クミロン	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	m.r./l	0.2以下	--	--	<0.02	--	--	--	--	<0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロニトロフェン (CNP)	m.r./l	0.0001以下	--	--	<0.00001	--	--	--	--	<0.00001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロピリホス	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメナジン	m.r./l	0.001以下	--	--	<0.00001	--	--	--	--	<0.00001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シメナジン (VAP)	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
シメナジン (DCMU)	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シメナジン (DBN)	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シメナジン (DDVP)	m.r./l	0.008以下	--	--	<0.00008	--	--	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00008	<0.00008	<0.00008
シメナジン (DDE)	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメナジン (エチルチオメトン)	m.r./l	0.004以下	--	--	<0.00004	--	--	--	--	<0.00004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シメナジン (カルバメート系農薬)	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメナジン (チオピル)	m.r./l	0.009以下	--	--	<0.00009	--	--	--	--	<0.00009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シメナジン (プロパチル)	m.r./l	0.006以下	--	--	<0.00006	--	--	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
シメナジン (ジメトリン)	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シメナジン (ジメトエート)	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメナジン (ジメトリン)	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.008以下	--	--	<0.00008	--	--	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00008	<0.00008	<0.00008
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.04以下	--	--	<0.0004	--	--	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.06以下	--	--	<0.0006	--	--	--	--	<0.0006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.07以下	--	--	<0.0007	--	--	--	--	<0.0007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0007	<0.0007	<0.0007
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.08以下	--	--	<0.0008	--	--	--	--	<0.0008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0008	<0.0008	<0.0008
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.09以下	--	--	<0.0009	--	--	--	--	<0.0009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0009	<0.0009	<0.0009
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.1以下	--	--	<0.001	--	--	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001	<0.001	<0.001
シメナジン (メソリン)	m.r./l	0.11以下	--	--	<0.0011	--	--	--	--	<0.0011	--	--	--	--</														

採水年月日	2018/4/5	2018/5/10	2018/6/7	2018/7/5	2018/8/2	2018/9/20	2018/10/4	2018/11/1	2018/12/6	2019/1/15	2019/2/12	2019/3/7	最高	最低	平均
気温	19.0	17.0	25.3	26.1	31.7	22.0	20.2	14.8	12.7	6.5	8.4	13.2	31.7	6.5	18.0
水温	16.2	17.2	21.8	25.3	28.9	24.2	21.9	17.0	14.2	7.4	7.8	10.8	28.9	7.4	17.7
検定項目															
一般細菌	個/1	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/1	検出されず	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム	m.r./l	0.003以下													
鉛	m.r./l	0.005以下													
セレン	m.r./l	0.01以下													
銅	m.r./l	0.01以下													
亜鉛	m.r./l	0.01以下													
六価クロム	m.r./l	0.05以下													
亜硝酸性窒素	m.r./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
フッ化物イオン及び塩化シアン	m.r./l	0.01以下													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.r./l	0.10以下	0.36	0.32	0.34	0.34	0.31	0.40	0.48	0.33	0.42	0.57	0.54	0.63	0.63
カルシウム	m.g./l	0.8以下													
マグネシウム	m.g./l	1以下													
四塩化炭素	m.r./l	0.002以下													
1,4-ジオキサン	m.r./l	0.05以下													
1,2-ジクロロエチレン	m.r./l	0.04以下													
ジクロロメタン	m.r./l	0.02以下													
トリクロロエチレン	m.r./l	0.01以下													
トリクロロエチレン	m.r./l	0.01以下													
ベンゼン	m.r./l	0.01以下													
塩素酸	m.r./l	0.6以下													
クロロ酢酸	m.r./l	0.02以下													
クロロホルム	m.r./l	0.06以下													
ジクロロ酢酸	m.r./l	0.03以下													
ジブロモクロロメタン	m.r./l	0.1以下													
臭素酸	m.r./l	0.01以下													
トリハロメタン	m.r./l	0.1以下													
トリクロロ酢酸	m.r./l	0.03以下													
ブロモジクロロメタン	m.r./l	0.03以下													
ブロモホルム	m.r./l	0.09以下													
ホルムアルデヒド	m.r./l	0.06以下													
鉄	m.g./l	1以下													
アルミニウム	m.r./l	0.2以下													
銅	m.r./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
ナトリウム	m.g./l	1以下													
マンガン	m.r./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.r./l	200以下	6.1	7.1	6.7	6.8	7.0	6.2	7.1	6.3	7.4	7.5	7.9	10.6	10.6
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./l	300以下													
硫酸根	m.r./l	500以下													
過マンガン酸塩	m.r./l	0.2以下													
ジエチルジニトロアミン	m.r./l	0.00001以下													
2-メチルイソボルネオール	m.r./l	0.00001以下													
非ハロゲン化炭素	m.r./l	0.02以下													
フェノール類	m.r./l	0.05以下													
有機物(TOC)	m.r./l	0.6以下	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
PH	度	5.8~8.6	6.9	6.7	6.8	6.8	7.0	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	7.0	6.7	6.8
臭	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	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
検定項目補定項目															
アンチモン	m.g./l	0.02以下													
フッ素	m.g./l	0.002以下													
ニッケル	m.r./l	0.02以下													
1,2-ジクロロエタン	m.r./l	0.004以下													
トルエン	m.r./l	0.02以下													
フルオロジエチルヘキシル	m.r./l	0.05以下													
亜塩素酸	m.r./l	0.6以下													
二酸化塩素	m.r./l	0.6以下													
ジクロロアセトニトリル	m.r./l	0.01以下													
残留塩素	m.r./l	0.2以下	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./l	10~100													
マンガン	m.r./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.r./l	20以下													
1,1-トリクロロエタン	m.r./l	0.03以下													
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m.r./l	0.02以下													
有機物質(KMNO4)	m.r./l	10以下													
臭気強度(TON)	m.r./l	3以下													
硫酸根	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	6.7	6.8	6.8	7.0	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	7.0	6.7	6.8
ランゲリア指数	m.r./l	1~2程度													
残留臭気	個/1	2000以下													
1,1-ジクロロエチレン	m.r./l	0.1以下													
アルミニウム	m.r./l	0.1以下													
その他															
アンモニア性窒素	m.g./l														
臭気伝達率	μS/cm		70.4	62.1	70.8	73.4	74.2	66.7	65.9	67.7	80.6	83.6	81.8	87.8	87.8
検定項目補定項目 農薬															
1,3-ジクロロロブレン	m.r./l	0.05以下													
2,4-D(2,4-PA)	m.r./l	0.005以下													
4-D(2,4-PA)	m.r./l	0.02以下													
EPN	m.r./l	0.004以下													
MCPA	m.r./l	0.005以下													
アセナラム	m.r./l	0.3以下													
アセフェート	m.r./l	0.005以下													
アトラジン	m.r./l	0.01以下													
アネロホス	m.r./l	0.003以下													
アミトラス	m.r./l	0.006以下													
アスクロール	m.r./l	0.03以下													
イソキサチオン	m.r./l	0.005以下													
イソフェンホス	m.r./l	0.001以下													
イソプロカルブ(MIPC)	m.r./l	0.01以下													
イソプロチオラン(1PT)	m.r./l	0.03以下													
イソベンホス(1BP)	m.r./l	0.09以下													
イミノクタジン	m.r./l	0.006以下													
インダノファン	m.r./l	0.009以下													
エスプロカルブ	m.r./l	0.03以下													

採取年月日	2018年度													最高	最低	平均	
	2018/4/19	2018/5/17	2018/6/14	2018/7/12	2018/8/9	2018/9/10	2018/10/11	2018/11/19	2018/12/10	2019/1/17	2019/2/14	2019/3/18					
状態	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	20.1	24.7	24.8	29.2	29.7	23.0	21.5	15.2	6.2	8.0	6.0	10.8					
水温	15.6	19.9	23.2	26.3	30.8	27.1	23.2	16.3	13.2	8.1	7.8	10.2					
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r / l	0.006以下															
エトフェンプロックス	m.r / l	0.08以下															
エトリジソール (エクロメゾール)	m.r / l	0.004以下															
エンドスルファン	m.r / l	0.01以下															
オキサジクロモホン	m.r / l	0.02以下															
オキシン酸	m.r / l	0.03以下															
オキサトロピン	m.r / l	0.1以下															
カサホス	m.r / l	0.0096以下															
カフェンストロール	m.r / l	0.008以下															
カルタップ	m.r / l	0.3以下															
カルバリル (NAC)	m.r / l	0.05以下															
カルプロバミド	m.r / l	0.04以下															
カルボフラン	m.r / l	0.005以下															
キノクラミン (ACN)	m.r / l	0.005以下															
キマフタン	m.r / l	0.3以下															
クスルロン	m.r / l	0.03以下															
グリホサート	m.r / l	2以下															
グルホシネート	m.r / l	0.02以下															
クロメプロップ	m.r / l	0.02以下															
クロルニトロフェン (CNP)	m.r / l	0.0001以下															
クロルピリホス	m.r / l	0.003以下															
クロタロニル (TPN)	m.r / l	0.05以下															
シナジリン	m.r / l	0.001以下															
シノホス (VAP)	m.r / l	0.003以下															
シクロン (DCMU)	m.r / l	0.02以下															
シクロベニル (DBN)	m.r / l	0.03以下															
シクロルホス (DDVP)	m.r / l	0.008以下															
シラフット	m.r / l	0.005以下															
シスルホトン (エチルチオメトン)	m.r / l	0.004以下															
ジチオカルバメート系農薬	m.r / l	0.005以下															
ジチオビル	m.r / l	0.009以下															
シハロホップチル	m.r / l	0.006以下															
ジメトン	m.r / l	0.003以下															
ジメトリン	m.r / l	0.02以下															
ジメトエート	m.r / l	0.05以下															
ジメトリン	m.r / l	0.03以下															
ジメタジリン	m.r / l	0.003以下															
タイムロン	m.r / l	0.03以下															
チソット、メナム(ホー)及びメナムイソチオシアネート	m.r / l	0.01以下															
チアジニル	m.r / l	0.1以下															
チカラム	m.r / l	0.02以下															
チオジカルブ	m.r / l	0.08以下															
チオファネートメチル	m.r / l	0.3以下															
チオベンカルブ	m.r / l	0.02以下															
チオトリトリオン	m.r / l	0.002以下															
チルチカルブ (MBPMC)	m.r / l	0.02以下															
トリクロピル	m.r / l	0.006以下															
トリクロルホス (DEP)	m.r / l	0.005以下															
トリシクラゾール	m.r / l	0.1以下															
トリフルサリン	m.r / l	0.06以下															
ナブロバミド	m.r / l	0.03以下															
ハラコート	m.r / l	0.005以下															
ピペロホス	m.r / l	0.0009以下															
ピラクロニル	m.r / l	0.01以下															
ピラソキクソエン	m.r / l	0.004以下															
ピラソリネート (ピラソレート)	m.r / l	0.02以下															
ピロダフェンチオン	m.r / l	0.002以下															
ピロチカルブ	m.r / l	0.02以下															
ピロキロン	m.r / l	0.05以下															
フィプロニル	m.r / l	0.0005以下															
フェニトロチオン (MEP)	m.r / l	0.01以下															
フェノプロカルブ (BPMC)	m.r / l	0.03以下															
フェリムソフ	m.r / l	0.05以下															
フェンチオン (MPP)	m.r / l	0.006以下															
フェントエート (PAP)	m.r / l	0.007以下															
フェントキサミド	m.r / l	0.01以下															
フアライド	m.r / l	0.1以下															
フタクロー	m.r / l	0.03以下															
フタミホス	m.r / l	0.02以下															
フプロフェジン	m.r / l	0.02以下															
フルアジナム	m.r / l	0.03以下															
フルチラロール	m.r / l	0.05以下															
フロシミドン	m.r / l	0.09以下															
フロチオホス	m.r / l	0.004以下															
フロピコゾール	m.r / l	0.05以下															
フロピキサト	m.r / l	0.05以下															
フロベナゾール	m.r / l	0.05以下															
フロモブチド	m.r / l	0.1以下															
ベニミル	m.r / l	0.02以下															
ベンシクロン	m.r / l	0.1以下															
ベンゾピシクロン	m.r / l	0.09以下															
ベンゾフェナップ	m.r / l	0.005以下															
ベンタソフ	m.r / l	0.2以下															
ベンチメタリン	m.r / l	0.3以下															
ベンツカルブ	m.r / l	0.04以下															
ベンフルサリン (ベスロジン)	m.r / l	0.01以下															
ベンツラセート	m.r / l	0.07以下															
ホスチアセート	m.r / l	0.003以下															
ホスチオン (マラソン)	m.r / l	0.1以下															
メコプロップ (MCP)	m.r / l	0.05以下															
メソミル	m.r / l	0.03以下															
メタラキシル	m.r / l	0.06以下															
メチチチオン (DMTP)	m.r / l	0.004以下															
メチルタイムロン	m.r / l	0.03以下															
メトミノストロピン	m.r / l	0.04以下															
メトリダジン	m.r / l	0.03以下															
メタネオセット	m.r / l	0.02以下															
メブニル	m.r / l	0.1以下															
モリネート	m.r / l	0.005以下															

採水年月日	2018/4/19	2018/5/17	2018/6/14	2018/7/12	2018/8/9	2018/9/10	2018/10/11	2018/11/19	2018/12/10	2019/1/17	2019/2/14	2019/3/18	最高	最低	平均
気温	18.0	22.2	22.4	25.7	28.0	23.1	20.2	13.4	8.3	9.9	3.0	6.3			
水温	14.3	18.0	21.0	23.6	27.8	26.0	23.4	16.9	14.2	8.8	8.2	10.3	28.0	3.0	15.8
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	検出されず	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
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													
銅	mg/l	0.01以下													
六価クロム	mg/l	0.05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
フッ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	10以下	0.36	0.33	0.32	0.31	0.28	0.42	0.42	0.38	0.37	0.52	0.51	0.51	0.39
カルシウム	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													
トリクロロエチレン	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			0.015	0.018	0.018						0.018	0.015	0.017
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			<0.001	0.001	0.001						0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01以下													
トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.018	0.023	0.023						0.023	0.018	0.021
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			0.003	0.004	0.004						0.004	0.003	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
ホルムアルデヒド	mg/l	0.06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	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
銅	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	6.6	6.2	7.3	7.1	7.0	8.5	6.6	7.2	7.1	7.0	8.2	6.2	7.2
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下													
硫酸根	mg/l	500以下													
硫酸根	mg/l	0.3以下													
ジエチルアミン	mg/l	0.0001以下													
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.0001以下													
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下													
フェノール類	mg/l	0.05以下													
有機物(TOC)	mg/l	0.7以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7
PH		5.8~8.6	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.3	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	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	0.6	0.5	0.5	0.7	<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	0.004以下													
トルエン	mg/l	0.4以下													
フルルジエチルヘキシル	mg/l	0.06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													
残留クロール	mg/l	0.02以下													
残留塩素	mg/l	0.2以下	0.2	0.4	0.2	0.4	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	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-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	10以下													
臭気強度(TON)	mg/l	3以下													
硫酸根	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	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.3	7.0
ランゲリア指数	mg/l	1程度													
硫酸根	mg/l	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													
その他															
アンモニウム性窒素	mg/l														
臭気伝達率	μS/cm		71.9	63.0	71.2	66.9	74.0	75.9	66.3	77.2	78.7	83.0	84.6	80.7	84.6
管理目標設定項目 農薬															
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.05以下													
2,4-D(2,4-PA)	mg/l	0.05以下													
2,4-D(2,4-PA)	mg/l	0.02以下													
EPN	mg/l	0.004以下													
MCPA	mg/l	0.005以下													
アセチラミン	mg/l	0.3以下													
アセチラミン	mg/l	0.005以下													
アトラジン	mg/l	0.01以下													
アネロホス	mg/l	0.03以下													
アミダゾス	mg/l	0.006以下													
アクトール	mg/l	0.03以下													
イソキサチオン	mg/l	0.005以下													
イソフェンホス	mg/l	0.001以下													
イソプロカルブ(MIPC)	mg/l	0.01以下													
イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.03以下													
イソベンホス(1BP)	mg/l	0.09以下													
イミクタジン	mg/l	0.006以下													
インダナファン	mg/l	0.009以下													
エスプロカルブ	mg/l	0.03以下													

採水年月日	2018/4/23	2018/5/28	2018/6/25	2018/7/19	2018/8/14	2018/9/11	2018/10/18	2018/11/20	2018/12/11	2019/1/24	2019/2/26	2019/3/19							最高	最低	平均	
気温	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								34.3	6.2	21.3
水温	23.1	22.2	23.2	28.2	31.4	29.0	22.7	17.9	14.3	9.4	10.5	11.6							31.4	9.4	19.8	
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下																				
エトフェンプロックス	m.r./l	0.08以下																				
エトリジソール (エクロメゾール)	m.r./l	0.004以下																				
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下																				
オキサジクロモホン	m.r./l	0.02以下																				
オキシン酸	m.r./l	0.03以下																				
オキサトロピン	m.r./l	0.1以下																				
カザホス	m.r./l	0.006以下																				
カフェンストロール	m.r./l	0.008以下																				
カルダップ	m.r./l	0.3以下																				
カルバリン (NAC)	m.r./l	0.05以下																				
カルボキサミド	m.r./l	0.04以下																				
カルボフラン	m.r./l	0.005以下																				
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下																				
キマフタン	m.r./l	0.3以下																				
クスルロン	m.r./l	0.03以下																				
グリホサート	m.r./l	2以下																				
グルホシネート	m.r./l	0.02以下																				
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下																				
クロロニトロフェン (CNP)	m.r./l	0.0001以下																				
クロルピリホス	m.r./l	0.003以下																				
クロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下																				
シナジリン	m.r./l	0.001以下																				
シノホス (VAP)	m.r./l	0.003以下																				
ジクロン (DCMU)	m.r./l	0.02以下																				
ジクロベニル (DBN)	m.r./l	0.03以下																				
ジクロルホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下																				
ジワット	m.r./l	0.005以下																				
ジスルホトン (エチルチオメトン)	m.r./l	0.004以下																				
ジチオカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下																				
ジチオビル	m.r./l	0.009以下																				
シハロホップチル	m.r./l	0.006以下																				
ジメタン	m.r./l	0.003以下																				
ジステメトリン	m.r./l	0.02以下																				
ジメエート	m.r./l	0.05以下																				
ジメトリン	m.r./l	0.03以下																				
ダイアジノン	m.r./l	0.003以下																				
ダイムロン	m.r./l	0.03以下																				
ダリット、ネムリン(ハ)及びネムリンイソキサリチンキレート	m.r./l	0.01以下																				
チアジニル	m.r./l	0.1以下																				
チクラム	m.r./l	0.02以下																				
チオジカルブ	m.r./l	0.08以下																				
チオファネートメチル	m.r./l	0.3以下																				
チオベンカルブ	m.r./l	0.02以下																				
チオリトリオン	m.r./l	0.002以下																				
チルチカルブ (MBPMC)	m.r./l	0.02以下																				
トリクロピル	m.r./l	0.006以下																				
トリクロルホス (DEP)	m.r./l	0.005以下																				
トリシクラゾール	m.r./l	0.1以下																				
トリフルサリン	m.r./l	0.06以下																				
ナブロキサミド	m.r./l	0.03以下																				
ハロコート	m.r./l	0.005以下																				
ピベロホス	m.r./l	0.0009以下																				
ピラクロニル	m.r./l	0.01以下																				
ピラソキサリエン	m.r./l	0.004以下																				
ピラソリネート (ピラソレート)	m.r./l	0.02以下																				
ピロダフェンチオン	m.r./l	0.002以下																				
ピロチカルブ	m.r./l	0.02以下																				
ピロキロン	m.r./l	0.05以下																				
フィプロニル	m.r./l	0.0005以下																				
フェニトロチオン (MEP)	m.r./l	0.01以下																				
フェノプロカルブ (BPMC)	m.r./l	0.03以下																				
フェリムリン	m.r./l	0.05以下																				
フェンチオン (MPP)	m.r./l	0.006以下																				
フェントエート (PAP)	m.r./l	0.007以下																				
フェントキサミド	m.r./l	0.01以下																				
フアライド	m.r./l	0.1以下																				
フタクオール	m.r./l	0.03以下																				
フタミホス	m.r./l	0.02以下																				
フプロフェジン	m.r./l	0.02以下																				
フルアジナム	m.r./l	0.03以下																				
フルチラロール	m.r./l	0.05以下																				
フロシミドン	m.r./l	0.09以下																				
フロチオホス	m.r./l	0.004以下																				
フロピコゾール	m.r./l	0.05以下																				
フロピキサト	m.r./l	0.05以下																				
フロベナゾール	m.r./l	0.05以下																				
フロモブチド	m.r./l	0.1以下																				
ベニミル	m.r./l	0.02以下																				
ベンシクロン	m.r./l	0.1以下																				
ベンゾピシクロン	m.r./l	0.09以下																				
ベンゾフェナップ	m.r./l	0.005以下																				
ベンタゾン	m.r./l	0.2以下																				
ベンチイメタリン	m.r./l	0.3以下																				

採水年月日	2018/4/9	2018/5/24	2018/6/21	2018/7/3	2018/8/7	2018/9/13	2018/10/9	2018/11/8	2018/12/13	2019/1/8	2019/2/7	2019/3/14					最高	最低	平均	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温	14.5	24.4	23.9	30.8	32.0	25.5	24.0	19.7	8.5	7.4	8.1	6.0					32.0	6.0	18.7	
水温	10.8	17.1	19.1	22.2	27.0	19.4	18.9	15.8	8.3	5.0	7.0	9.1					27.0	5.0	15.0	
検準項目																				
一般細菌	個/m ¹	100以下	25	120	160	240	43	150	160	140	140	62	45	26				240	25	110
大腸菌	個/m ¹	検出されず	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)						
カドミウム	m ¹ /l	0.003以下	<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀	m ¹ /l	0.0005以下	<0.00005		<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	m ¹ /l	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	m ¹ /l	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	m ¹ /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 ¹ /l	0.05以下	<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸性窒素	m ¹ /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	
フッ化物イオン及び塩化シアン	m ¹ /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 ¹ /l	10以下	0.43	0.65	0.75	0.45	0.40	0.64	0.59	0.82	0.49	0.58	0.60	0.76			0.76	0.40	0.58	
ほう素	m ¹ /l	0.8以下	<0.08		<0.08			<0.08		<0.08		<0.08					<0.08	<0.08	<0.08	
四塩化炭素	m ¹ /l	1以下	<0.02		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	m ¹ /l	0.002以下	<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	m ¹ /l	0.05以下	<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	
ジクロロメタン	m ¹ /l	0.04以下	<0.004		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	
テトラクロロエチレン	m ¹ /l	0.02以下	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	
トリクロロエチレン	m ¹ /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 ¹ /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 ¹ /l	0.6以下																		
クロロ酢酸	m ¹ /l	0.02以下																		
クロロホルム	m ¹ /l	0.06以下																		
ジクロロ酢酸	m ¹ /l	0.03以下																		
ジブロモクロロメタン	m ¹ /l	0.1以下																		
臭素酸	m ¹ /l	0.01以下																		
トリハロメタン	m ¹ /l	0.1以下																		
トリクロロ酢酸	m ¹ /l	0.03以下																		
ブロモジクロロメタン	m ¹ /l	0.03以下																		
ブロモホルム	m ¹ /l	0.09以下																		
ホルムアルデヒド	m ¹ /l	0.08以下																		
鉄	m ¹ /l	1以下	<0.1		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	
アルミニウム	m ¹ /l	0.2以下	<0.02		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	
銅	m ¹ /l	0.3以下	0.04	0.06	0.05	0.08	0.08	0.04	0.03	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01			0.08	<0.01	0.03	
ナトリウム	m ¹ /l	1以下	<0.1		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	
マンガン	m ¹ /l	200以下	4.2		4.6			4.4		4.4		5.0					4.2	4.2	4.6	
塩化物イオン	m ¹ /l	0.05以下	0.009	0.094	0.131	0.151	0.194	0.059	0.025	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.194	<0.005	0.056	
カルシウム・マグネシウム硬度	m ¹ /l	4.4	4.3	3.8	4.2	4.5	4.4	4.7	4.8	4.8	4.9	5.1	4.7				5.1	3.8	4.5	
カルシウム	m ¹ /l	300以下	14.6		17.2			14.2		17.2		17.2					17.2	14.2	15.8	
亜硝酸性窒素	m ¹ /l	50以下	39		49			46		39		49					39	39	43	
活性酸素	m ¹ /l	0.2以下	<0.02		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	
ジエチルシラン	m ¹ /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	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	m ¹ /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	<0.000001	
非イオン界面活性剤	m ¹ /l	0.02以下	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	m ¹ /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 ¹ /l	5以下	6.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	0.5	0.7	0.7				1.0	0.5	0.7	
PH	度	5.8~8.6	6.5	6.3	6.0	6.4	6.2	6.9	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5	6.5			6.6	6.0	6.4	
味	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						
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	1.9	2.6	3.0	3.3	3.1	2.3	2.0	2.3	3.3	1.4	1.7	1.8			3.3	1.4	2.4	
濁度	度	2以下	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			0.2	<0.1	0.1	
検準項目 検定項目																				
アンチモン	m ¹ /l	0.02以下			<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	m ¹ /l	0.002以下			<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	m ¹ /l	0.02以下			<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	m ¹ /l	0.004以下			<0.0004			<0.0004		<0.0004		<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	m ¹ /l	0.04以下			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	
フェルジエチルヘキシル	m ¹ /l	0.08以下			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	m ¹ /l	0.6以下																		
二酸化塩素	m ¹ /l	0.01以下																		
ジクロロアセトニトリル	m ¹ /l	0.01以下																		
ジクロロラール	m ¹ /l	0.02以下																		
残留塩素	m ¹ /l	1以下																		
カルシウム・マグネシウム硬度	m ¹ /l	10~100	14.6		17.2			14.2		17.2		17.2					17.2	14.2	15.8	
マンガン	m ¹ /l	0.01以下	0.009	0.094	0.131	0.151	0.194	0.059	0.025	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.194	<0.005	0.056	
遊離炭酸	m ¹ /l	20以下			<0.03			<0.03		<0.03		<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	
1,1-トリクロロエタン	m ¹ /l	0.03以下			<0.003			<0.003		<0.										

採取年月日	2018年度												最高	最低	平均		
	2018/4/9	2018/5/24	2018/6/21	2018/7/3	2018/8/7	2018/9/13	2018/10/9	2018/11/8	2018/12/13	2019/1/7	2019/2/7	2019/3/14					
状態	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水					
水温	14.5	24.4	23.9	22.2	27.0	25.9	24.0	19.7	8.3	5.0	7.4	9.0	27.0	6.0	18.7		
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下			<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006		
エトフェンプロックス	m.r./l	0.08以下			<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008		
エリジソール (エタロメソール)	m.r./l	0.004以下			<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004		
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下			<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001		
オキサジクロメホン	m.r./l	0.02以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
オキシン酸	m.r./l	0.03以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003		
オリサストロピン	m.r./l	0.1以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
カサホス	m.r./l	0.0006以下			<0.00006								<0.00006	<0.00006	<0.00006		
カフェンストロール	m.r./l	0.008以下			<0.00008								<0.00008	<0.00008	<0.00008		
カルダップ	m.r./l	0.3以下			<0.003								<0.003	<0.003	<0.003		
カルバリン (NAC)	m.r./l	0.05以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005		
カルボキサミド	m.r./l	0.04以下			<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004		
カルボフラン	m.r./l	0.005以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005		
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005		
キマフタン	m.r./l	0.3以下			<0.003								<0.003	<0.003	<0.003		
クセルロン	m.r./l	0.03以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003		
グリホサート	m.r./l	0.2以下			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02		
グルホシネート	m.r./l	0.02以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
クロロニトロフェン (CNP)	m.r./l	0.0001以下			<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001		
クロロピリホス	m.r./l	0.003以下			<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003		
クロロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005		
シアナジン	m.r./l	0.001以下			<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001		
シノホス (VAP)	m.r./l	0.003以下			<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003		
シクロン (DCMU)	m.r./l	0.02以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
シクロベニル (DBN)	m.r./l	0.03以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003		
ジカロールホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下			<0.00008								<0.00008	<0.00008	<0.00008		
ジワラツト	m.r./l	0.005以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005		
ジアルホトン (エチルチオメトン)	m.r./l	0.004以下			<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004		
ジチオカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005		
ジチオピル	m.r./l	0.009以下			<0.00009								<0.00009	<0.00009	<0.00009		
シハロホツプチル	m.r./l	0.006以下			<0.00006								<0.00006	<0.00006	<0.00006		
ジメツン	m.r./l	0.03以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003		
ジステトリン	m.r./l	0.02以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
ジメトエート	m.r./l	0.05以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジメトリン	m.r./l	0.03以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003		
ジアジファン	m.r./l	0.003以下			<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003		
タイムロン	m.r./l	0.03以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チソット、タム(チ)及びメチルイソチチンチキレート	m.r./l	0.01以下			<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001		
チアジニル	m.r./l	0.1以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
チカラム	m.r./l	0.02以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チオジカルブ	m.r./l	0.03以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオフアナートメチル	m.r./l	0.3以下			<0.003								<0.003	<0.003	<0.003		
チオベンカルブ	m.r./l	0.02以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チオトリトリオン	m.r./l	0.002以下			<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002		
チロブカルブ (MBPMC)	m.r./l	0.02以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トリクロピル	m.r./l	0.006以下			<0.00006								<0.00006	<0.00006	<0.00006		
トリクロルホス (DEP)	m.r./l	0.005以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005		
トリシクソール	m.r./l	0.1以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
トリフルリン	m.r./l	0.04以下			<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004		
ナフホキサミド	m.r./l	0.03以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003		
ハロコート	m.r./l	0.0005以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005		
ピペロホス	m.r./l	0.0009以下			<0.00009								<0.00009	<0.00009	<0.00009		
ピラクロニル	m.r./l	0.01以下			<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ピラソクソエー	m.r./l	0.004以下			<0.00004								<0.00004	<0.00004	<0.00004		
ピラソリネート (ピラソレート)	m.r./l	0.02以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
ピロダフェンチオン	m.r./l	0.002以下			<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002		
ピロチカルブ	m.r./l	0.02以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
ピロキロン	m.r./l	0.05以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005		
フィロニル	m.r./l	0.0005以下			<0.000005								<0.000005	<0.000005	<0.000005		
フェニトロチオン (MEP)	m.r./l	0.01以下			<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001		
フェノプロカルブ (BPMC)	m.r./l	0.03以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003		
フリムソフ	m.r./l	0.05以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005		
フエンチオン (MPP)	m.r./l	0.006以下			<0.00006								<0.00006	<0.00006	<0.00006		
フエンチエート (PAP)	m.r./l	0.007以下			<0.00007								<0.00007	<0.00007	<0.00007		
フエンチオザミド	m.r./l	0.01以下			<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001		
フアライト	m.r./l	0.1以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
フタクオール	m.r./l	0.03以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003		
フタミホス	m.r./l	0.02以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
フプロフェジン	m.r./l	0.02以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
フルアジナム	m.r./l	0.03以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003		
フルチラコール	m.r./l	0.05以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005		
フロシミドン	m.r./l	0.009以下			<0.00009								<0.00009	<0.00009	<0.00009		
フロチオホス	m.r./l	0.004以下			<0.00004								<0.00004	<0.00004	<0.00004		
フロヒコソール	m.r./l	0.05以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005		
フロヒサミド	m.r./l	0.05以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005		
フロベナソール	m.r./l	0.05以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005		
フロモブチド	m.r./l																

水道水 年報

2018年度

南部水源・浅井戸

採水年月日	2018/4/9	2018/5/24	2018/6/21	2018/7/3	2018/8/7	2018/9/13	2018/10/9	2018/11/8	2018/12/13	2019/1/8	2019/2/7	2019/3/14	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	14.5	24.1	24.5	31.1	30.8	29.2	24.3	19.7	8.8	8.2	8.1	6.4	31.1	6.4	18.9
水温	13.2	17.0	20.2	21.1	23.1	23.0	21.2	17.8	11.7	8.2	7.7	11.0	23.1	7.7	16.3
検定項目															
一般細菌	個/100以下	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	76	2	31
大腸菌	個/100以下	(+)	(-)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)			
カドミウム	m.r./0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m.r./0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m.r./0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m.r./0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
銅	m.r./0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m.r./0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	m.r./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.r./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.r./10以下	2.31	3.40	1.58	1.26	0.91	1.33	1.48	1.27	0.81	0.91	0.69	3.40	0.69	1.44
カルシウム	m.r./0.08以下	<0.08			<0.08			<0.08		<0.08			<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m.r./1以下	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m.r./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.r./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.r./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.r./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.r./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.r./0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m.r./0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m.r./0.6以下														
クロロ酢酸	m.r./0.02以下														
クロロホルム	m.r./0.06以下														
ジクロロ酢酸	m.r./0.03以下														
ジブロモクロロメタン	m.r./0.1以下														
臭素酸	m.r./0.01以下														
トリハロメタン	m.r./0.1以下														
トリクロロ酢酸	m.r./0.03以下														
ブロモジクロロメタン	m.r./0.03以下														
ブロモホルム	m.r./0.09以下														
ホルムアルデヒド	m.r./0.06以下														
鉄	m.r./1以下	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m.r./0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
錳	m.r./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
チリウム	m.r./200以下	5.0			5.0			5.4		5.2			5.4	5.0	5.7
マンガン	m.r./0.05以下	0.035	0.008	<0.005	0.019	<0.005	0.005	0.010	0.011	0.015	0.021	<0.005	<0.005	0.035	0.010
塩化物イオン	m.r./6.3	5.1	5.0	4.8	4.4	5.1	5.0	5.2	5.4	5.2	5.1	5.1	6.3	4.4	5.1
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./300以下	29.5			25.8			27.0		20.7			29.5	20.7	25.8
硫酸根	m.r./50以下	67			64			70		50			70	50	63
活性酸素	m.r./0.02以下	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジエチルホスフィン	m.r./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
2-メチルイソボルネオール	m.r./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.r./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.r./0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	m.r./0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.1	0.4
PH	5.8~8.6	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.1	6.1	6.4	6.1	6.4	5.9	6.0
味	異常でないこと														
臭気	異常でないこと														
色度	度	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	1.1	1.8	0.8	1.3	1.1	1.8	<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	0.7
検定項目															
アンチモン	m.r./0.02以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m.r./0.002以下				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m.r./0.02以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m.r./0.004以下				<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m.r./0.04以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
フルルジエチルヘキシル	m.r./0.06以下				<0.006								<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	m.r./0.6以下														
二酸化塩素	m.r./0.6以下														
ジクロロアセトニトリル	m.r./0.01以下														
ジクロロラール	m.r./0.02以下														
残留塩素	m.r./1以下														
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./10~100	29.5			25.8			27.0		20.7			29.5	20.7	25.8
マンガン	m.r./0.01以下	0.035	0.008	<0.005	0.019	<0.005	0.005	0.010	0.011	0.015	0.021	<0.005	<0.005	0.035	0.010
遊離炭酸	m.r./20以下														
1,1-トリクロロエタン	m.r./0.03以下				<0.003								<0.003	<0.003	<0.003
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m.r./0.02以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMNO4)	m.r./10以下														
臭気強度(TON)	m.r./3以下														
硫酸根	m.r./50以下	67			64			70		50			70	50	63
濁度	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	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.1	6.1	6.4	6.1	6.4	5.9	6.0
ランゲリア指数	m.r./1以下														
残留塩素	個/100以下														
1,2-ジクロロエチレン	m.r./0.1以下				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m.r./0.1以下	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
検定項目															
アンモニウム性窒素	m.r./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
臭気伝導率	μS/cm	98.1	102.9	91.2	86.6	92.6	91.8	84.2	74.5	77.2	71.3	81.4	102.9	71.3	87.9
検定項目															
1,3-ジクロロプロペン	m.r./0.05以下				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
2-PPA(ダラボン)	m.r./0.001以下				<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
2,4-D(2,4-PA)	m.r./0.02以下				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002</

採取年月日	2018/4/9		2018/5/24		2018/6/21		2018/7/3		2018/8/7		2018/9/13		2018/10/9		2018/11/8		2018/12/13		2019/1/8		2019/2/7		2019/3/14		最高	最低	平均
	検出	濃度	検出	濃度	検出	濃度	検出	濃度	検出	濃度	検出	濃度	検出	濃度	検出	濃度	検出	濃度	検出	濃度	検出	濃度	検出	濃度			
水温	℃	14.4	17.2	19.9	22.8	26.2	31.7	25.8	21.5	20.5	16.8	10.0	6.4	7.2	9.8										31.7	4.5	18.4
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下				<0.0006																			<0.0006	<0.0006	<0.0006
エトフェンブロックス	m.r./l	0.08以下				<0.0008																			<0.0008	<0.0008	<0.0008
エリジソール (エクロメソール)	m.r./l	0.004以下				<0.0004																			<0.0004	<0.0004	<0.0004
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下				<0.0001																			<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	m.r./l	0.02以下				<0.0002																			<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン酸	m.r./l	0.03以下				<0.0003																			<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	m.r./l	0.1以下				<0.001																			<0.001	<0.001	<0.001
カサホス	m.r./l	0.0006以下				<0.00006																			<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストロール	m.r./l	0.008以下				<0.00008																			<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルダップ	m.r./l	0.3以下				<0.003																			<0.003	<0.003	<0.003
カルバリン (NAC)	m.r./l	0.05以下				<0.0005																			<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルボキサミド	m.r./l	0.04以下				<0.0004																			<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	m.r./l	0.005以下				<0.00005																			<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下				<0.00005																			<0.00005	<0.00005	<0.00005
キマフタン	m.r./l	0.3以下				<0.003																			<0.003	<0.003	<0.003
クセルロン	m.r./l	0.03以下				<0.0003																			<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	m.r./l	0.2以下				<0.02																			<0.02	<0.02	<0.02
グリホシネート	m.r./l	0.02以下				<0.0002																			<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下				<0.0002																			<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロニトロフェン (CNP)	m.r./l	0.0001以下				<0.00001																			<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロピリホス	m.r./l	0.003以下				<0.00003																			<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下				<0.0005																			<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	m.r./l	0.001以下				<0.00001																			<0.00001	<0.00001	<0.00001
シノホス (VAP)	m.r./l	0.003以下				<0.00003																			<0.00003	<0.00003	<0.00003
シクロン (DCMU)	m.r./l	0.02以下				<0.0002																			<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロベニル (DBN)	m.r./l	0.003以下				<0.0003																			<0.0003	<0.0003	<0.0003
シクロホルボス (DDVP)	m.r./l	0.008以下				<0.00008																			<0.00008	<0.00008	<0.00008
シラフット	m.r./l	0.005以下				<0.00005																			<0.00005	<0.00005	<0.00005
シタルホトン (エチルチオメトン)	m.r./l	0.004以下				<0.0004																			<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジチオカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下				<0.00005																			<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオビル	m.r./l	0.009以下				<0.00009																			<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップチル	m.r./l	0.006以下				<0.00006																			<0.00006	<0.00006	<0.00006
ジメツン	m.r./l	0.03以下				<0.0003																			<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジステマトリン	m.r./l	0.02以下				<0.0002																			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	m.r./l	0.05以下				<0.0005																			<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジメトリン	m.r./l	0.03以下				<0.0003																			<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメチアジン	m.r./l	0.003以下				<0.00003																			<0.00003	<0.00003	<0.00003
タイムロン	m.r./l	0.03以下				<0.0003																			<0.0003	<0.0003	<0.0003
チソット、タムホー(タ)及びメチルイソチアチンキレート	m.r./l	0.01以下				<0.0001																			<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル	m.r./l	0.1以下				<0.001																			<0.001	<0.001	<0.001
チカラム	m.r./l	0.02以下				<0.0002																			<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ	m.r./l	0.03以下				<0.0003																			<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオファネートメチル	m.r./l	0.3以下				<0.003																			<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	m.r./l	0.02以下				<0.0002																			<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオトリトリオン	m.r./l	0.002以下				<0.00002																			<0.00002	<0.00002	<0.00002
チロキサロブ (MBPMC)	m.r./l	0.02以下				<0.0002																			<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	m.r./l	0.006以下				<0.00006																			<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン (DEP)	m.r./l	0.005以下				<0.00005																			<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクソール	m.r./l	0.1以下				<0.001																			<0.001	<0.001	<0.001
トリフルリン	m.r./l	0.06以下				<0.0006																			<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナフホキサミド	m.r./l	0.03以下				<0.0003																			<0.0003	<0.0003	<0.0003
ハロコート	m.r./l	0.0005以下				<0.00005																			<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピペロホス	m.r./l	0.0009以下				<0.00009																			<0.00009	<0.00009	<0.00009
ピラクロニル	m.r./l	0.01以下				<0.0001																			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキサフェン	m.r./l	0.004以下				<0.00004																			<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート (ピラゾレート)	m.r./l	0.02以下				<0.0002																			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロダフェンチオン	m.r./l	0.002以下				<0.00002																			<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピロチカルブ	m.r./l	0.02以下																									

採水年月日	2018/4/9	2018/5/24	2018/6/21	2018/7/3	2018/8/7	2018/9/13	2018/10/9	2018/11/8	2018/12/13	2019/1/8	2019/2/7	2019/3/14	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	17.2	21.4	24.0	30.6	29.5	27.5	23.1	19.0	9.2	1.8	6.1	5.2			16.6
水温	15.6	21.5	23.2	25.0	30.1	26.1	23.8	18.8	13.0	9.7	9.6	12.2	30.6	1.8	19.1
検定項目															
一般細菌	個/m ¹	100以下	(-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
大腸菌	個/m ¹	検出されず	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0
カドミウム	m ² /l	0.003以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m ² /l	0.0005以下	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m ² /l	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m ² /l	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
銅	m ² /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 ² /l	0.05以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	m ² /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
フッ化物イオン及び塩化シアン	m ² /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 ² /l	10以下	0.84	1.67	1.06	0.80	0.59	0.88	0.96	0.79	0.64	0.72	0.69	0.84	0.87
カルシウム	m ² /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 ² /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 ² /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 ² /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 ² /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 ² /l	0.02以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	m ² /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 ² /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 ² /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 ² /l	0.06以下	<0.06		<0.07		<0.16		<0.06		<0.06		0.16	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	m ² /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 ² /l	0.06以下	<0.006		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		0.008	<0.008	0.007
ジクロロ酢酸	m ² /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 ² /l	0.01以下	<0.001		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0.002	<0.002	0.001
臭素酸	m ² /l	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリハロロメタン	m ² /l	0.1以下	0.009		0.014		0.015		0.008		0.008		0.015	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	m ² /l	0.03以下	<0.003		<0.004		<0.003		<0.003		<0.003		0.004	<0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	m ² /l	0.03以下	<0.003		<0.004		<0.005		<0.003		<0.003		0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	m ² /l	0.09以下	<0.009		<0.011		<0.011		<0.011		<0.011		<0.011	<0.011	<0.011
ホルムアルデヒド	m ² /l	0.08以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
鉄	m ² /l	0.1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 ² /l	0.2以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
銅	m ² /l	0.3以下	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
チリウム	m ² /l	200以下	7.9		11.9		11.9		8.0		11.9		7.9	8.9	9.9
マンガン	m ² /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 ² /l	200以下	8.0	7.4	8.1	7.4	8.1	7.5	7.3	7.5	7.8	7.8	8.5	8.6	8.6
カルシウム・マグネシウム硬度	m ² /l	300以下	19.7		21.1		19.8		18.5		18.5		21.1	18.5	19.8
硫酸根	m ² /l	500以下	59		78		57		57		57		78	57	69
硫酸根	m ² /l	0.02	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジエチルベンゼン	m ² /l	0.0001以下	<0.00003	0.000008	0.000005	0.000009	0.000002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000009	<0.00001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	m ² /l	0.0001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 ² /l	0.02以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	m ² /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 ² /l	0.4以下	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4
PH	度	5.8~8.6	6.6	6.5	6.5	6.7	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	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	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
検定項目															
アンチモン	m ² /l	0.02以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m ² /l	0.002以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m ² /l	0.02以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m ² /l	0.004以下			<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m ² /l	0.04以下			<0.04								<0.04	<0.04	<0.04
フルオロジエチルヘキシル	m ² /l	0.06以下													
亜塩素酸	m ² /l	0.6以下													
二酸化塩素	m ² /l	0.6以下													
ジクロロアセトニトリル	m ² /l	0.01以下			<0.002								0.002	0.002	0.002
ジクロロラール	m ² /l	0.02以下			<0.004								0.004	0.004	0.004
残留塩素	m ² /l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4
カルシウム・マグネシウム硬度	m ² /l	19.7			21.1		19.8		18.5		18.5		21.1	18.5	19.8
マンガン	m ² /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 ² /l	20以下			4.4		4.4		4.4		4.4		4.4	4.4	4.4
1,1-トリクロロエタン	m ² /l	0.03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 ² /l	0.02以下			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMNO4)	m ² /l	10以下													
臭気強度(TON)	m ² /l	3以下													
硫酸根	m ² /l	30~200	59		78		78		78		78		78	57	68
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	6.6	6.5	6.5	6.7	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.7	6.5	6.5

簡 易 水 道 事 業

採水年月日	2018年度												最高	最低	平均				
	2018/4/10	2018/5/14	2018/6/18	2018/7/23	2018/8/16	2018/9/4	2018/10/22	2018/11/15	2018/12/17	2019/1/28	2019/2/25	2019/3/11							
気候	晴れ	曇り	晴	晴れ	曇り	晴	晴れ	曇り	晴	曇り	晴れ	曇り							
気温	16.6	21.3	17.0	30.8	26.2	24.8	18.3	14.0	9.5	5.1	13.0	9.1				30.8	5.1	17.2	
水温	14.1	14.9	17.0	22.2	23.2	22.0	16.2	14.3	9.4	7.1	8.4	9.1				23.2	7.1	14.8	
基準項目																			
一般細菌	個/1	100以下	21	26	160	75	370	460	47	10	24	4	3	39			460	3	99
大腸菌	個/1	検出されず	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)						
カドミウム	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.0005	--	--	<0.0005	--	<0.0005	--	--	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.001	--	--	<0.001	--	<0.001	--	--	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.001	--	--	<0.001	--	<0.001	--	--	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
銅	m.r./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.r./l	0.05以下	--	--	<0.005	--	--	<0.005	--	<0.005	--	--	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸性窒素	m.r./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.r./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.r./l	10以下	0.22	0.24	0.33	0.44	0.85	0.73	0.46	0.47	0.39	0.30	0.26	0.58		0.85	0.22	0.44	
ほう素	m.r./l	0.8以下	--	--	<0.08	--	--	<0.08	--	<0.08	--	--	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	
四塩化炭素	m.r./l	1以下	--	--	<0.02	--	--	<0.02	--	<0.02	--	--	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	m.r./l	0.002以下	--	--	<0.0002	--	--	<0.0002	--	<0.0002	--	--	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.005	--	--	<0.005	--	<0.005	--	--	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
ジクロロメタン	m.r./l	0.04以下	--	--	<0.004	--	--	<0.004	--	<0.004	--	--	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
トリクロロエチレン	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.002	--	--	<0.002	--	<0.002	--	--	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
トリクロロエチレン	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.001	--	--	<0.001	--	<0.001	--	--	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.001	--	--	<0.001	--	<0.001	--	--	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	m.r./l	0.6以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
クロロ酢酸	m.r./l	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
クロロホルム	m.r./l	0.06以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ジクロロ酢酸	m.r./l	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ジブロモクロロメタン	m.r./l	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
臭素酸	m.r./l	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
トリハロメタン	m.r./l	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
トリクロロ酢酸	m.r./l	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ブロモジクロロメタン	m.r./l	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ブロモホルム	m.r./l	0.09以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ホルムアルデヒド	m.r./l	0.08以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
鉄	m.r./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.r./l	0.2以下	--	--	0.04	--	--	0.12	--	0.02	--	--	0.02			0.12	<0.02	0.04	
銅	m.r./l	0.3以下	<0.01	0.02	0.03	<0.01	0.04	0.11	0.08	0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.11	<0.01	0.02	
ナトリウム	m.r./l	200以下	--	--	<0.01	--	--	<0.01	--	<0.01	--	--	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
マンガン	m.r./l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.014	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	m.r./l	200以下	3.8	3.0	3.1	3.2	3.4	3.3	3.5	3.9	3.6	3.5	3.8	4.5		3.8	3.0	3.6	
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./l	300以下	--	--	9.9	--	--	10.1	--	9.8	--	--	10.9			10.9	9.8	10.2	
臭気強度	m.r./l	500以下	--	--	25	--	--	44	--	27	--	--	44			44	25	31	
臭気伝達率	m.r./l	0.2以下	--	--	<0.02	--	--	<0.02	--	<0.02	--	--	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
ジエチルジシロキサン	m.r./l	0.0001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	m.r./l	0.0001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	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.002	--	--	<0.002	--	<0.002	--	--	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
フッ素	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	<0.0005	--	<0.0005	--	--	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	m.r./l	0.3以下	0.3	0.6	1.0	0.3	1.0	1.5	0.4	0.3	0.7	0.2	0.2	2		1.5	0.2	0.6	
PH	度	5.8~8.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.3	6.5	6.5			6.6	6.3	6.6	
臭気	度	異常でないこと	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
色度	度	2以下	0.7	1.2	2.8	1.1	2.9	5.3	1.4	0.8	1.8	<0.5	<0.5	1.4		5.5	<0.5	1.6	
濁度	度	2以下	<0.1	0.5	0.9	0.3	1.2	3.5	1.4	0.3	0.4	<0.1	<0.1	0.4		3.5	<0.1	0.7	
管理目標設定項目																			
アンチモン	m.r./l	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	--	--	--			<0.002	<0.002	<0.002	
バナジウム	m.r./l	0.002以下	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	--	--	--			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	m.r./l	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	--	--	--			<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	m.r./l	0.004以下	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	--	--	--			<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	m.r./l	0.04以下	--	--	--	--	--	--	--	<0.004	--	--	--			<0.004	<0.004	<0.004	
フェルシエン	m.r./l	0.08以下	--	--	--	--	--	--	--	<0.008	--	--	--			<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	m.r./l	0.6以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
二酸化塩素	m.r./l	0.6以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ジクロロアセトニトリル	m.r./l	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ジクロロアセトニトリル	m.r./l	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
残留塩素	m.r./l	1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./l	10~100	--	--	9.9	--	--	10.1	--	9.8	--	--	10.9			10.9	9.8	10.2	
マンガン	m.r./l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.014	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	m.r./l	20以下	--	--	--	--	--	--	--	<0.03	--	--	--			<0.03	<0.03	<0.03	
1,1-トリクロロエタン	m.r./l	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	--	--	--			<0.002	<0.002	<0.002	
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m.r./l	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	--	--	--			<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質(KMNO4)	m.r./l	10以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
臭気強度(TON)	m.r./l	3以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
危険物質	m.r./l	30~200	--	--	25	--	--	44	--	27	--	--	28			44	25	31	
濁度	度	1以下	<0.1	0.5	0.9	0.3	1.2	3.5	1.4	0.3	0.4	<0.1	<0.1	0.4		3.5	<0.1	0.7	
PH	度	7.5程度	6.6																

採水年月日	2018/4/10		2018/5/14		2018/6/18		2018/7/23		2018/8/16		2018/9/4		2018/10/22		2018/11/15		2018/12/17		2019/1/28		2019/2/25		2019/3/11		最高	最低	平均	
	採水	検出	採水	検出	採水	検出	採水	検出	採水	検出	採水	検出	採水	検出	採水	検出	採水	検出	採水	検出	採水	検出	採水	検出				
水温	14.1	14.9	17.0	22.2	23.2	24.8	18.3	14.3	9.4	7.1	8.4	9.1	23.2	7.1	14.8	30.8	5.1	17.2										
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下	<0.0006																									
エトフェンブロックス	m.r./l	0.08以下	<0.0008																									
エトジソール (エクロメソール)	m.r./l	0.004以下	<0.0004																									
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下	<0.0001																									
オキサジクロモホン	m.r./l	0.02以下	<0.0002																									
オキシン類	m.r./l	0.03以下	<0.0003																									
オキサトロピン	m.r./l	0.1以下	<0.001																									
カサスホス	m.r./l	0.0006以下	<0.000006																									
カフェンストロール	m.r./l	0.008以下	<0.00008																									
カルタップ	m.r./l	0.3以下	<0.003																									
カルバリン (NAC)	m.r./l	0.05以下	<0.0005																									
カルボキサミド	m.r./l	0.04以下	<0.0004																									
カルボフラン	m.r./l	0.005以下	<0.00005																									
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下	<0.00005																									
キマフタン	m.r./l	0.3以下	<0.003																									
クニルロン	m.r./l	0.03以下	<0.0003																									
グリホサート	m.r./l	0.2以下	<0.02																									
グリホシネート	m.r./l	0.02以下	<0.0002																									
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下	<0.0002																									
クロロピロフェン (CNP)	m.r./l	0.0001以下	<0.00001																									
クロロピリホス	m.r./l	0.003以下	<0.00003																									
クロロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下	<0.0005																									
シブナジン	m.r./l	0.001以下	<0.00001																									
シブナホス (VAP)	m.r./l	0.003以下	<0.00003																									
シクロン (DCMU)	m.r./l	0.02以下	<0.0002																									
シクロベニル (DBN)	m.r./l	0.03以下	<0.0003																									
ジフルロホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下	<0.00008																									
ジフラット	m.r./l	0.005以下	<0.00005																									
ジフルホス (エチルチオメトン)	m.r./l	0.04以下	<0.0004																									
ジチオカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下	<0.00005																									
ジチオピル	m.r./l	0.009以下	<0.00009																									
シハロホスプロチル	m.r./l	0.006以下	<0.00006																									
ジメタン	m.r./l	0.03以下	<0.0003																									
ジメトリン	m.r./l	0.02以下	<0.0002																									
ジメエート	m.r./l	0.05以下	<0.0005																									
ジメトリン	m.r./l	0.03以下	<0.0003																									
ジメチアジン	m.r./l	0.003以下	<0.00003																									
タイムロン	m.r./l	0.1以下	<0.001																									
チソット、チソム(チソ)及びチソメ(チソチソチソチソ)	m.r./l	0.01以下	<0.0001																									
チアジニル	m.r./l	0.1以下	<0.001																									
チアラム	m.r./l	0.1以下	<0.001																									
チオジカルブ	m.r./l	0.02以下	<0.0002																									
チオファネートメチル	m.r./l	0.3以下	<0.003																									
チオベンカルブ	m.r./l	0.02以下	<0.0002																									
チオトリトリオン	m.r./l	0.002以下	<0.00002																									
チオチアラブ (MBPMC)	m.r./l	0.02以下	<0.0002																									
トリクロピル	m.r./l	0.006以下	<0.00006																									
トリクロロホス (DEP)	m.r./l	0.005以下	<0.00005																									
トリシクロソール	m.r./l	0.1以下	<0.001																									
トリフルリン	m.r./l	0.06以下	<0.0006																									
ナフホキサミド	m.r./l	0.03以下	<0.0003																									
ハロコート	m.r./l	0.005以下	<0.00005																									
ピペロホス	m.r./l	0.009以下	<0.00009																									
ピラクロニル	m.r./l	0.01以下	<0.0001																									
ピラゾキソゲン	m.r./l	0.004以下	<0.00004																									
ピラゾリネート (ピラゾレート)	m.r./l	0.02以下	<0.0002																									
ピロチアフェンチオン	m.r./l	0.002以下	<0.00002																									
ピロチカルブ	m.r./l	0.02以下	<0.0002																									
ピロキロン	m.r./l	0.005以下	<0.00005																									
フィロニル	m.r./l	0.0005以下	<0.000005																									
フェニトロチオン (MEP)	m.r./l	0.01以下	<0.0001																									
フェノプロカルブ (BPMC)	m.r./l	0.03以下	<0.0003																									
フェリムタン	m.r./l	0.05以下	<0.0005																									
フェンチオン (MPF)	m.r./l	0.006以下	<0.00006																									
フェントエート (PAP)	m.r./l	0.007以下	<0.00007			</																						

採水年月日	2018/4/10	2018/5/14	2018/6/18	2018/7/23	2018/8/16	2018/9/4	2018/10/22	2018/11/15	2018/12/7	2018/12/17	2019/1/28	2019/2/25	2019/3/11	最高	最低	平均	
天候	晴れ	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り	晴	晴				
気温	14.5	18.8	17.4	31.1	25.2	24.2	14.2	10.0		8.0	9.2	11.5	10.0	31.1	5.2	15.8	
水温	11.7	14.6	20.0	25.3	26.0	24.7	16.3	13.8	11.7	7.3	3.3	7.4	9.2	26.0	3.3	14.7	
基準項目																	
一般細菌	個/m ¹	100以下	95	840	200	270	970	730	190	180	53	19	30	120	970	19	300
大腸菌	個/m ¹	検出されず	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)				
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		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	m ^g /l	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	
銅	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	0.05以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	
フッ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	0.10以下	0.38	0.42	0.33	0.39	0.34	0.43	0.53	0.47	0.38	0.36	0.36	0.39	0.53	0.33	0.40
ほう素	m ^g /l	0.8以下		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
四塩化炭素	m ^g /l	1以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	m ^g /l	0.002以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	m ^g /l	0.05以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ジクロロメタン	m ^g /l	0.04以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
トリクロロエチレン	m ^g /l	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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															
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															
鉄	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		0.03		0.03		0.03			0.07	0.07	0.03	0.04	
銅	m ^g /l	0.3以下	0.08	0.21	0.10	0.11	0.16	0.13	0.13	0.25	0.26	0.34	0.28	0.34	0.08	0.19	
ナトリウム	m ^g /l	1以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
マンガン	m ^g /l	200以下		4.6		4.8		4.8		4.7			4.8	4.8	4.6	4.7	
塩化物イオン	m ^g /l	0.05以下	0.015	0.016	0.025	0.024	0.025	0.017	0.038	0.037	0.024	0.061	0.044	0.061	0.015	0.030	
カルシウム・マグネシウム硬度	m ^g /l	200以下	4.2	3.5	4.0	4.2	4.4	4.3	4.5	4.6	4.6	4.7	4.9	4.9	3.5	4.4	
臭気強度	m ^g /l	300以下		10.1		10.8		10.8		10.9			11.1	11.1	10.1	10.7	
亜硝酸性窒素	m ^g /l	0.02以下		32		50		46		45			39	32	32	42	
ジエチルベンゼン	m ^g /l	0.00001以下	0.000002	0.000001	0.000004	0.000003	0.000005	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	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	
フェノール類	m ^g /l	0.05以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
有機物(TOC)	m ^g /l	1.0以下	1.0	1.4	1.0	1.0	0.2	1.6	0.9	0.9	1.2	1.0	1.2	1.6	0.2	1.1	
PH	度	5.8~8.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.5	6.7	6.8	6.7	6.8	6.5	6.6	
臭気	度	異常でないこと	川瀬	川瀬	川瀬	川瀬	川瀬	川瀬	川瀬	川瀬	川瀬	川瀬	川瀬	川瀬	川瀬	川瀬	
色度	度	3以下	3.2	3.5	4.6	4.9	7.0	6.3	5.3	7.4	3.4	5.7	3.1	7.4	2.7	4.9	
濁度	度	2以下	2.3	8.4	0.8	1.2	2.7	1.8	1.6	2.0	4.2	3.2	3.4	8.4	0.8	2.9	
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	0.004以下								<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	
フルオロジエチルヘキシル	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															
ジクロロラール	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			10.1			10.8			10.9			11.1	10.1	10.7	
マンガン	m ^g /l	0.01以下	0.015	0.016	0.025	0.024	0.025	0.017	0.038	0.037	0.024	0.061	0.044	0.061	0.015	0.030	
遊離炭酸	m ^g /l	20以下															
1,1-トリクロロエタン	m ^g /l	0.02以下								<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
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	10以下															
臭気強度(TON)	m ^g /l	3以下															
亜硝酸性窒素	m ^g /l	30~200			32			50						39	32	42	
濁度	度	1以下	2.3	8.4	0.8	1.2	2.7	1.5	1.6	2.0	4.2	3.2	3.4	8.4	0.8	2.9	
PH	度	7.5程度	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.5	6.7	6.8	6.7	6.8	6.5	6.6	
ランゲリア指数	m ^g /l	1以下															
遊離炭酸	m ^g /l	2000以下															
1,2-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								0.03				0.07	0.03	0.04	
亜硝酸性窒素	m ^g /l	0.01以下	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.09	0.12	0.12	0.01	0.04	
臭気伝達率	μS/cm		43.7	35.7													

水道水 年報

2018年度

両山浄水場・ダム表流水

採取年月日	2018/4/10	2018/5/14	2018/6/18	2018/7/23	2018/8/16	2018/9/4	2018/10/22	2018/11/15	2018/12/7	2018/12/17	2019/1/28	2019/2/25	2019/3/11	最高	最低	平均
気温	晴れ 14.3	曇り 15.3	雨 17.4	晴れ 21.1	晴 25.2	晴 24.2	晴れ 14.2	晴れ 10.0	曇り 8.0	曇り 7.3	曇り 3.3	晴れ 11.3	晴 10.0	31.1	5.2	15.8
水温	11.7	14.6	20.0	25.3	26.0	24.7	16.3	13.8	11.7	7.3	3.3	7.4	9.2	26.0	3.3	14.7
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下	<0.0006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0006	<0.0006	<0.0006
エトフェンブロックス	m.r./l	0.08以下	<0.0008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトジソール (エトジソール)	m.r./l	0.004以下	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロモホン	m.r./l	0.02以下	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン	m.r./l	0.03以下	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサトロピン	m.r./l	0.1以下	<0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001	<0.001	<0.001
カサスホス	m.r./l	0.0006以下	<0.000006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール	m.r./l	0.008以下	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタフ	m.r./l	0.3以下	<0.003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.003	<0.003	<0.003
カルバリン (NAC)	m.r./l	0.05以下	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルバロキサド	m.r./l	0.04以下	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	m.r./l	0.005以下	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キマフタン	m.r./l	0.3以下	<0.003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.003	<0.003	<0.003
クセルロン	m.r./l	0.03以下	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	m.r./l	0.2以下	<0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	m.r./l	0.02以下	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロピロエフ (CNP)	m.r./l	0.0001以下	<0.00001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロピリホス	m.r./l	0.003以下	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	m.r./l	0.001以下	<0.00001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シノホス (VAP)	m.r./l	0.003以下	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
シロリン (DCMU)	m.r./l	0.02以下	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロベニル (DBN)	m.r./l	0.03以下	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジカロールホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジラット	m.r./l	0.005以下	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロロホス (エチルチオメトン)	m.r./l	0.04以下	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジチオカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオピル	m.r./l	0.009以下	<0.00009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホスプロチル	m.r./l	0.006以下	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ジメタン	m.r./l	0.03以下	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメトリン	m.r./l	0.02以下	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメエート	m.r./l	0.05以下	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジメトリン	m.r./l	0.03以下	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメタジアン	m.r./l	0.003以下	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003
タイムロン	m.r./l	0.3以下	<0.003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.003	<0.003	<0.003
チソット、メタム(チ)及びメタムイソチアチンキ	m.r./l	0.01以下	<0.0001	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル	m.r./l	0.1以下	<0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001	<0.001	<0.001
チアラム	m.r./l	0.1以下	<0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001	<0.001	<0.001
チオジカルブ	m.r./l	0.02以下	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオファネートメチル	m.r./l	0.3以下	<0.003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	m.r./l	0.02以下	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオトリオリオン	m.r./l	0.002以下	<0.00002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオチアゾ (MBPMC)	m.r./l	0.02以下	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	m.r./l	0.006以下	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホス (DEP)	m.r./l	0.005以下	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクロソール	m.r./l	0.1以下	<0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001	<0.001	<0.001
トリフルリン	m.r./l	0.06以下	<0.0006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナフロキサド	m.r./l	0.03以下	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ナロコート	m.r./l	0.005以下	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピペロホス	m.r./l	0.009以下	<0.00009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00009	<0.00009	<0.00009
ピラクロニル	m.r./l	0.01以下	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキソエフ	m.r./l	0.004以下	<0.00004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート (ピラゾレート)	m.r./l	0.02以下	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロチアフェンチオン	m.r./l	0.002以下	<0.00002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピロチカルブ	m.r./l	0.02以下	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	m.r./l	0.05以下	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィロニル	m.r./l	0.0005以下	<0.000005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP)	m.r./l	0.01以下	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノプロカルブ (BPMC)	m.r./l	0.03以下	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムラン	m.r./l	0.05以下	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェンチオン (MPP)	m.r./l	0.006以下	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP)	m.r./l	0.007以下	<0.00007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド	m.r./l	0.01以下	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フアライト	m.r./l	0.1以下	<0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001	<0.001	<0.001
フタクオール	m.r./l	0.03以下	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フタミホス	m.r./l	0.02以下	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フプロフェジン	m.r./l	0.02以下	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジアン	m.r./l	0.03以下	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フルチアロール	m.r./l	0.05以下	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フロシミドン	m.r./l	0.09以下	<0.0009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0009	<0.0009	<0.0009
フロチオホス	m.r./l	0.004以下	<0.00004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00004	<0.00004	<0.00004
フロビコソール	m.r./l	0.05以下	<0.													

採取年月日	2018/4/10	2018/5/14	2018/6/18	2018/7/23	2018/8/16	2018/9/4	2018/9/11	2018/10/22	2018/11/15	2018/12/7	2018/12/17	2019/1/28	2019/2/25	2019/3/11	最高	最低	平均
気温	晴れ	晴れ	晴	晴れ	曇り	晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴				
水温	14.8	18.0	18.3	26.3	27.5	25.5	23.6	21.8	14.2	12.0	9.6	11.0	10.1	34.0	6.2	19.2	
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下	<0.0008												<0.0006	<0.0006	<0.0006
エトフェンブロックス	m.r./l	0.08以下	<0.0008												<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトジソール (エクロメゾール)	m.r./l	0.004以下	<0.0004												<0.0004	<0.0004	<0.0004
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロモホン	m.r./l	0.02以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン酸	m.r./l	0.03以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサトロピン	m.r./l	0.1以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
カネスホス	m.r./l	0.0006以下	<0.000006												<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール	m.r./l	0.008以下	<0.00008												<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	m.r./l	0.3以下	<0.003												<0.003	<0.003	<0.003
カルバリン (NAC)	m.r./l	0.05以下	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルボキサド	m.r./l	0.04以下	<0.0004												<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	m.r./l	0.005以下	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005
キマフタン	m.r./l	0.3以下	<0.003												<0.003	<0.003	<0.003
クスルロン	m.r./l	0.03以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	m.r./l	0.2以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
グリホシネート	m.r./l	0.02以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロニトロフエン (CNP)	m.r./l	0.0001以下	<0.00001												<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロルピリホス	m.r./l	0.003以下	<0.00003												<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	m.r./l	0.001以下	<0.00001												<0.00001	<0.00001	<0.00001
シノホス (VAP)	m.r./l	0.003以下	<0.00003												<0.00003	<0.00003	<0.00003
シロリン (DCMU)	m.r./l	0.02以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロベニル (DBN)	m.r./l	0.03以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロロホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下	<0.00008												<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジワラツ	m.r./l	0.005以下	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロロホン (エチルチオメトン)	m.r./l	0.04以下	<0.0004												<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジチオカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオピル	m.r./l	0.009以下	<0.00009												<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップチル	m.r./l	0.006以下	<0.00006												<0.00006	<0.00006	<0.00006
ジメタン	m.r./l	0.03以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメトリン	m.r./l	0.02以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメエート	m.r./l	0.05以下	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジメトリン	m.r./l	0.03以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメチルアミン	m.r./l	0.003以下	<0.00003												<0.00003	<0.00003	<0.00003
タイムロン	m.r./l	0.3以下	<0.003												<0.003	<0.003	<0.003
チソット、チソット(水)及びチソット(チソット)	m.r./l	0.01以下	<0.0001		<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001
チヂニル	m.r./l	0.1以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
チカラム	m.r./l	0.02以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
チヂニル	m.r./l	0.03以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
チヂニル	m.r./l	0.3以下	<0.003												<0.003	<0.003	<0.003
チヂニル	m.r./l	0.02以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
チヂニル	m.r./l	0.002以下	<0.00002												<0.00002	<0.00002	<0.00002
チヂニル	m.r./l	0.02以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	m.r./l	0.006以下	<0.00006												<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロピル	m.r./l	0.005以下	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクロピル	m.r./l	0.1以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
トリシクロピル	m.r./l	0.06以下	<0.0006												<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナフホミド	m.r./l	0.03以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
ナフホミド	m.r./l	0.005以下	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピペロホス	m.r./l	0.009以下	<0.00009												<0.00009	<0.00009	<0.00009
ピラゾロニル	m.r./l	0.01以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾロニル	m.r./l	0.004以下	<0.00004												<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾロニル (ピラゾレート)	m.r./l	0.02以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピラゾフェンチオン	m.r./l	0.002以下	<0.00002												<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピラゾチル	m.r./l	0.02以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピラチル	m.r./l	0.05以下	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィロニル	m.r./l	0.0005以下	<0.000005												<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP)	m.r./l	0.01以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノピル (BPMC)	m.r./l	0.03以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムタン	m.r./l	0.05以下	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェンチオン (MPP)	m.r./l	0.006以下	<0.00006												<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェンチオン (PAP)	m.r./l	0.007以下	<0.00007												<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェンチオン	m.r./l	0.01以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
フアラド	m.r./l	0.1以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
フタクール	m.r./l	0.03以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
フタミホス	m.r./l	0.02以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
フプロフェジン	m.r./l	0.02以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジウム	m.r./l	0.03以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
フルアジウム	m.r./l	0.05以下	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
フロシミド	m.r./l	0.09以下	<0.0009												<0.0009	<0.0009	<0.0009
フロチオホス	m.r./l	0.004以下	<0.00004												<0.00004	<0.00004	<0.00004
フロピコゾール	m.r./l	0.05以下	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
フロピコゾール	m.r./l	0.05以下	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
フロベナゾール	m.r./l	0.05以下	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
フロモチド	m.r./l	0.1以下	<0.0														

採水年月日	2018/4/10	2018/5/14	2018/6/18	2018/7/23	2018/8/16	2018/9/4	2018/9/11	2018/10/22	2018/11/15	2018/12/7	2018/12/17	2019/1/28	2019/2/25	2019/3/11	最高	最低	平均
気温	17.4	18.1	17.3	29.0	24.3	23.2	24.0	12.6	12.6	6.1	7.0	5.0	11.0	9.0	29.0	5.0	15.5
水温	13.1	17.0	20.1	25.5	26.2	25.1	24.9	17.8	15.3	14.2	10.3	6.7	9.5	10.1	26.2	6.7	16.8
検定項目																	
一般細菌	個/100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	個/100以下	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-
カドミウム	m.r./0.003以下			<0.0003							<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m.r./0.01以下			<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
セレン	m.r./0.01以下			<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m.r./0.01以下			<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m.r./0.05以下			<0.005							<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	m.r./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
フッ化物イオン及び塩化シアン	m.r./0.01以下			<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.r./0.40以下	0.40	0.45	0.44	0.39	0.33	0.51	0.59	0.50	0.49	0.49	0.45	0.45	0.51	0.59	0.33	0.46
ほう素	m.r./0.08以下			0.10							0.08				0.10	0.08	0.08
四塩化炭素	m.r./1以下			<0.02							<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキササン	m.r./0.0002以下			<0.0002							<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	m.r./0.04以下			<0.004							<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m.r./0.02以下			<0.002							<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	m.r./0.01以下			<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m.r./0.01以下			<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m.r./0.01以下			<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m.r./0.6以下			0.24			0.55				0.11				0.55	0.06	0.23
クロロ酢酸	m.r./0.02以下			<0.002			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	m.r./0.06以下			<0.006			0.052				0.016				0.052	0.006	0.026
ジクロロ酢酸	m.r./0.03以下			<0.003			0.005				<0.003				0.005	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	m.r./0.1以下			<0.001			0.002				<0.001				0.002	<0.001	<0.001
臭素酸	m.r./0.01以下			<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
トリハロメタン	m.r./0.1以下			0.034			0.063				0.020				0.063	0.010	0.032
トリクロロ酢酸	m.r./0.03以下			0.018			0.021				0.006				0.021	0.004	0.012
プロモジクロロメタン	m.r./0.03以下			0.006			0.009				0.004				0.009	0.002	0.005
プロモホルム	m.r./0.09以下			<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	m.r./0.06以下			<0.006			<0.006				<0.006				<0.006	<0.006	<0.006
鉄	m.r./0.1以下			<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m.r./0.2以下			0.03			0.03				0.03				0.03	0.02	0.02
銅	m.r./0.04以下	0.04	0.04	0.06	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03
ナトリウム	m.r./200以下			<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
マンガン	m.r./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	<0.005
塩化物イオン	m.r./9.1以下	9.1	8.9	9.9	10.5	11.8	11.4	10.0	10.2	9.3	8.8	10.4	10.2	11.8	8.8	10.0	10.0
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./300以下			11.7			12.6				11.7				12.6	11.7	12.0
硫酸根	m.r./50以下			46			69				52				46	46	54
硝酸根	m.r./0.2以下			<0.02			<0.02				<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジメチルホルムスルホキシド	m.r./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
2-メチルイソホルネオール	m.r./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.r./0.02以下			<0.002			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	m.r./0.005以下			<0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	m.r./0.4以下	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5
PH	5.8~8.6	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	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	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	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	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	<0.1	<0.1
検定項目																	
アンチモン	m.r./0.02以下										<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m.r./0.002以下										<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m.r./0.02以下										<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m.r./0.004以下										<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m.r./0.1以下										<0.04				<0.04	<0.04	<0.04
フルオロジエチルヘキシル	m.r./0.06以下																
亜塩素酸	m.r./0.6以下																
二酸化塩素	m.r./0.6以下																
ジクロロアセトニトリル	m.r./0.01以下										0.002				0.002	0.002	0.002
ジクロロラール	m.r./0.02以下										0.001				0.001	0.001	0.001
残留塩素	m.r./0.5以下	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	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	m.r./10~100			11.7			12.6				11.7				12.6	11.7	12.0
マンガン	m.r./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	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m.r./20以下										1.8				1.8	1.8	1.8
1,1-トリクロロエタン	m.r./0.03以下										<0.03				<0.03	<0.03	<0.03
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m.r./0.02以下										<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMNO4)	m.r./10以下																
臭気強度(TON)	m.r./3以下																
亜硝酸根	m.r./30~200			46			69				52				46	46	54
濁度	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	<0.1	<0.1
PH	7.5程度	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.8
ランゲリア指数	m.r./1以下										-3.1				-3.1	-3.1	-3.1
残留塩素	個/1000以下										0				0	0	0
1,2-ジクロロエチレン	m.r./0.1以下										<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m.r./0.1以下						0.03				0.03				0.03	<0.02	0.02</

採水年月日	2018/4/12	2018/5/15	2018/6/19	2018/7/24	2018/8/23	2018/9/6	2018/10/23	2018/11/26	2018/12/18	2019/1/29	2019/2/21	2019/3/12					最高	最低	平均	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温	17.8	20.4	22.0	29.0	26.4	25.6	15.1	6.8	6.9	7.7	4.8	6.5					29.0	2.7	15.2	
水温	11.4	13.5	15.9	20.2	21.8	19.5	14.3	10.2	8.2	4.8	6.9	8.0					21.8	4.8	12.9	
基準項目																				
一般細菌	個/1	100以下	55	62	92	180	190	270	84	35	55	40	110	130				270	35	110
大腸菌	個/1	検出されず	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)						
カドミウム	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--	<0.0003	--	--	<0.0003	--			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛	m.r./l	0.0005以下	--	--	<0.0005	--	--	<0.0005	--	<0.0005	--	--	<0.0005	--			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.001	--	--	<0.001	--	<0.001	--	--	<0.001	--			<0.001	<0.001	<0.001	
銅	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.001	--	--	<0.001	--	<0.001	--	--	<0.001	--			<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛	m.r./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.r./l	0.05以下	--	--	<0.005	--	--	<0.005	--	<0.005	--	--	<0.005	--			<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸性窒素	m.r./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.r./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.r./l	10以下	0.31	0.30	0.31	0.40	0.40	0.88	0.50	0.47	0.38	0.38	0.36	0.51			0.88	0.30	0.43	
かす素	m.r./l	0.8以下	--	--	<0.08	--	--	<0.08	--	<0.08	--	--	<0.08	--			<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	m.r./l	1以下	--	--	<0.02	--	--	<0.02	--	<0.02	--	--	<0.02	--			<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	m.r./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.r./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.r./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.r./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.r./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.r./l	0.01以下	--	--	<0.001	--	--	<0.001	--	<0.001	--	--	<0.001	--			<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.001	--	--	<0.001	--	<0.001	--	--	<0.001	--			<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	m.r./l	0.6以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
クロロ酢酸	m.r./l	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
クロロホルム	m.r./l	0.06以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ジクロロ酢酸	m.r./l	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ジブロモクロロメタン	m.r./l	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
臭素酸	m.r./l	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
トリハロメタン	m.r./l	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
トリクロロ酢酸	m.r./l	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ブロモジクロロメタン	m.r./l	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ブロモホルム	m.r./l	0.09以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ホルムアルデヒド	m.r./l	0.06以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
鉄	m.r./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.r./l	0.2以下	--	--	0.03	--	--	0.07	--	0.02	--	--	0.02	--			0.07	0.02	0.03	
銅	m.r./l	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.05	<0.01	0.02	
マンガン	m.r./l	1以下	--	--	<0.01	--	--	<0.01	--	<0.01	--	--	<0.01	--			<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	m.r./l	200以下	--	--	3.8	--	--	3.7	--	3.8	--	--	3.7				3.8	3.7	3.8	
塩化物イオン	m.r./l	0.05以下	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.008	<0.005	<0.005	
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./l	300以下	4.7	4.1	4.3	4.5	4.6	4.5	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8			4.8	4.1	4.6	
臭気強度	m.r./l	500以下	--	--	9.9	--	--	9.3	--	9.9	--	--	10.3	--			10.3	9.3	9.9	
臭気強度(TON)	m.r./l	3以下	--	--	34	--	--	34	--	44	--	--	44	--			44	29	35	
臭気強度(TOC)	m.r./l	0.2以下	--	--	<0.02	--	--	<0.02	--	<0.02	--	--	<0.02	--			<0.02	<0.02	<0.02	
2-メチルイソボルネオール	m.r./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.r./l	0.02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	
フェノール類	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.002	--	--	<0.002	--	<0.002	--	--	<0.002	--			<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質(TOC)	m.r./l	0.05以下	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.7			0.7	0.4	0.6	
PH	度	5.8~8.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5			6.6	6.4	6.5	
味	異常でないこと	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
臭気	異常でないこと	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
色度	度	2以下	1.7	1.4	2.3	2.2	2.5	1.4	1.2	1.3	0.7	1.0	1.5			2.5	0.7	1.6		
濁度	度	2以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	1.0	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3			1.0	0.1	0.4	
管理目標設定項目																				
アンチモン	m.r./l	0.02以下	--	--	--	--	--	--	<0.002	--	--	--	<0.002	--			<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	m.r./l	0.002以下	--	--	--	--	--	--	<0.0002	--	--	--	<0.0002	--			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	m.r./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.r./l	0.004以下	--	--	--	--	--	--	<0.0004	--	--	--	<0.0004	--			<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	m.r./l	0.04以下	--	--	--	--	--	--	<0.004	--	--	--	<0.004	--			<0.004	<0.004	<0.004	
フルルジエチルヘキシル	m.r./l	0.06以下	--	--	--	--	--	--	<0.006	--	--	--	<0.006	--			<0.006	<0.006	<0.006	
亜塩素酸	m.r./l	0.6以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
二酸化塩素	m.r./l	0.6以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ジクロロアセトニトリル	m.r./l	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
ジクロロラール	m.r./l	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
残留塩素	m.r./l	0.2以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			--	--	--	
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./l	10~100	--	--	9.9	--	--	9.3	--	9.9	--	--	10.3	--			10.3	9.3	9.9	
マンガン	m.r./l	0.01以下	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.008	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	m.r./l	20以下	--	--	--	--	--	--	<0.03	--	--	--	<0.03	--			<0.03	<0.03	<0.03	
1,1-トリクロロエタン	m.r./l	0.03以下	--	--	--	--	--	--	<0.003	--	--	--	<0.003	--			<0.003	<0.003	<0.003	
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m.r./l	0.02以下																		

採水年月日	2018/4/12	2018/5/15	2018/6/19	2018/7/24	2018/8/23	2018/9/6	2018/10/23	2018/11/26	2018/12/18	2019/1/29	2019/2/21	2019/3/12	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	18.5	26.8	22.3	32.1	27.6	30.3	15.5	9.1	6.5	3.2	8.3	16.2	32.1	3.2	17.5
水温	14.4	17.7	21.1	26.8	26.8	26.3	20.1	15.3	12.0	8.9	9.2	11.4	26.8	8.9	17.5
基準項目															
一般細菌	個/100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/100以下	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム	m.r./0.003以下			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m.r./0.01以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
銅	m.r./0.01以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	m.r./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.r./0.05以下			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	m.r./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
フッ化物イオン及び塩化シアン	m.r./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.r./0.3以下	0.30	0.30	0.33	0.38	0.41	0.49	0.48	0.47	0.39	0.38	0.36	0.49	0.30	0.38
カルシウム	m.r./0.8以下			<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
マグネシウム	m.r./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.r./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.r./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.r./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.r./0.02以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	m.r./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.r./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.r./0.01以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m.r./0.6以下			0.07		0.25		0.06		0.02		0.09	0.25	0.06	0.10
クロロホルム	m.r./0.02以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	m.r./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.r./0.1以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	m.r./0.01以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリハロメタン	m.r./0.1以下			0.006		0.012		0.004		0.004		0.004	0.012	0.004	0.007
トリクロロエチレン	m.r./0.03以下			<0.003		<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.r./0.03以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモホルム	m.r./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.r./0.08以下			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
鉄	m.r./0.1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.r./0.2以下			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅	m.r./0.1以下	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.2	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.20	0.01	0.03
ナトリウム	m.r./200以下			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン	m.r./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.r./4.8	4.8	4.2	4.6	4.8	5.1	5.0	4.9	5.2	4.9	5.2	4.9	5.2	4.9	4.9
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./300以下			11.0		11.4		10.3		10.3		10.9	11.4	10.3	10.9
硫酸根	m.r./500以下			38		38		38		38		38	38	38	38
硝酸根	m.r./0.2以下			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエチルジシロキサン	m.r./0.0001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	m.r./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.r./0.02以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	m.r./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.r./0.3以下	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
PH	5.8~8.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.4	6.5	6.5	6.6	6.4	6.5
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
色度	度	<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	<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															
アンモニア	m.r./0.02以下								<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
フッ素	m.r./0.002以下								<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m.r./0.02以下								<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m.r./0.004以下								<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m.r./0.1以下								<0.04				<0.04	<0.04	<0.04
フルオロエチルヘキシル	m.r./0.08以下														
亜塩素酸	m.r./0.6以下														
二酸化塩素	m.r./0.6以下														
ジクロロアセトニトリル	m.r./0.01以下								<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
残留クロロホルム	m.r./0.02以下								<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m.r./0.5以下	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./10~100			11.0		11.4		10.3		10.3		10.9	11.4	10.3	10.9
マンガン	m.r./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.r./20以下								1.8				1.8	1.8	1.8
1,1-トリクロロエタン	m.r./0.03以下								<0.03				<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	m.r./0.02以下								<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMNO4)	m.r./10以下														
臭気強度(TON)	m.r./3以下														
高残留物質	m.r./30~200			35		38		35		35		33	38	33	35
濁度	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	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.4	6.5	6.5	6.6	6.4	6.5
ランゲリア指数	m.r./1程度								-3.5				-3.5	-3.5	-3.5
残留臭気物質	個/1000以下														
1,2-ジクロロエチレン	m.r./0.1以下								<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m.r./0.1以下			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
その他															
アンモニア性窒素	m.r./1以下														
臭気伝達率	μS/cm	45.6	39.5	46.9	47.7	49.2	50.5	47.0	46.5	46.3	45.3	45.9	50.5	39.5	46.4
管理目標設定項目 有機物		</													

採水年月日	2018/4/12	2018/5/15	2018/6/19	2018/7/24	2018/8/23	2018/9/6	2018/10/23	2018/11/26	2018/12/18	2019/1/29	2019/2/21	2019/3/12								最高	最低	平均
																				濃度	濃度	濃度
水温	14.4	17.7	21.1	26.8	26.8	26.3	20.1	15.3	12.0	8.9	9.2	11.4								32.1	3.2	17.5
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下	<0.0008																	<0.0006	<0.0006	<0.0006
エトフェンブロックス	m.r./l	0.08以下	<0.0008																	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトジソール (エクロメゾール)	m.r./l	0.004以下	<0.0004																	<0.0004	<0.0004	<0.0004
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下	<0.0001																	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロモホン	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン類	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサトロピン	m.r./l	0.1以下	<0.001																	<0.001	<0.001	<0.001
カサホス	m.r./l	0.0006以下	<0.000006																	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール	m.r./l	0.008以下	<0.00008																	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	m.r./l	0.3以下	<0.003																	<0.003	<0.003	<0.003
カルバリン (NAC)	m.r./l	0.05以下	<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルボキサミド	m.r./l	0.04以下	<0.0004																	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	m.r./l	0.005以下	<0.00005																	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下	<0.00005																	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キマフタン	m.r./l	0.3以下	<0.003																	<0.003	<0.003	<0.003
クセルロン	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	m.r./l	0.2以下	<0.02																	<0.02	<0.02	<0.02
グリホシネート	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロピロエフェン (CNP)	m.r./l	0.0001以下	<0.0001																	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロピリホス	m.r./l	0.003以下	<0.00003																	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下	<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	m.r./l	0.001以下	<0.00001																	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シノホス (VAP)	m.r./l	0.003以下	<0.00003																	<0.00003	<0.00003	<0.00003
シクロン (DCMU)	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロベニル (DBN)	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジカロールホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下	<0.00008																	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジワラツ	m.r./l	0.005以下	<0.00005																	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジエチルホス (エチルチオメトン)	m.r./l	0.04以下	<0.0004																	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジチオカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下	<0.00005																	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオビル	m.r./l	0.009以下	<0.00009																	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップチル	m.r./l	0.006以下	<0.00006																	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ジメタン	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメトリン	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメエート	m.r./l	0.05以下	<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジメトリン	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメチルアミン	m.r./l	0.003以下	<0.00003																	<0.00003	<0.00003	<0.00003
タイムロン	m.r./l	0.1以下	<0.001																	<0.001	<0.001	<0.001
チソット、チソット(ハ)及びチソット(チンキ)	m.r./l	0.01以下	<0.0001																	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チヂニル	m.r./l	0.1以下	<0.001																	<0.001	<0.001	<0.001
チカラム	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ	m.r./l	0.003以下	<0.00003																	<0.00003	<0.00003	<0.00003
チオファネートメチル	m.r./l	0.3以下	<0.003																	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオトリオリオン	m.r./l	0.002以下	<0.00002																	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオチアゾ (MBPMC)	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	m.r./l	0.006以下	<0.00006																	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホス (DEP)	m.r./l	0.005以下	<0.00005																	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクロゾール	m.r./l	0.1以下	<0.001																	<0.001	<0.001	<0.001
トリフルオリン	m.r./l	0.006以下	<0.00006																	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ナフロキサミド	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ハラコート	m.r./l	0.005以下	<0.00005																	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピペロホス	m.r./l	0.009以下	<0.00009																	<0.00009	<0.00009	<0.00009
ピラクロニル	m.r./l	0.01以下	<0.0001																	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキソフェン	m.r./l	0.004以下	<0.00004																	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート (ピラゾレート)	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロチアフェンチオン	m.r./l	0.002以下	<0.00002																	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピロチカルブ	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	m.r./l	0.05以下	<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィロニル	m.r./l	0.0005以下	<0.000005																	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP)	m.r./l	0.01以下	<0.0001																	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノプロカルブ (BPMC)	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムタン	m.r./l	0.05以下	<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェンチオン (MPF)	m.r./l	0.006以下	<0.00006																	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP)	m.r./l	0.007以下	<0.00007																	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントキサミド	m.r./l	0.01以下	<0.0001																			

採取年月日	2018/4/17		2018/5/22		2018/6/12		2018/7/10		2018/8/21		2018/9/27		2018/10/16		2018/11/13		2018/12/25		2019/1/22		2019/2/19		2019/3/26		最高	最低	平均		
	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体				検体	検体
水温	℃	13.3	17.1	17.1	18.9	20.7	24.6	23.1	17.3	14.7	16.1	11.2	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
エトフェンプロックス	m.r./l	0.08以下	--	--	<0.0008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
エトリジソール (エクロメソール)	m.r./l	0.004以下	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
オキサジクロモホン	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
オキシン酸	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
オキサトロピン	m.r./l	0.1以下	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001	<0.001	<0.001		
カザスホス	m.r./l	0.0006以下	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
カフェンストロール	m.r./l	0.008以下	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00008	<0.00008	<0.00008		
カルタップ	m.r./l	0.3以下	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.003	<0.003	<0.003		
カルバリアル (NAC)	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
カルプロバミド	m.r./l	0.04以下	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
カルボフラン	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
キマフタン	m.r./l	0.3以下	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.003	<0.003	<0.003		
クセルロン	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
グリホサート	m.r./l	0.2以下	--	--	<0.002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002		
グルホシネート	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
クロルニトロフェン (CNP)	m.r./l	0.0001以下	--	--	<0.00001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00001	<0.00001	<0.00001		
クロルピリホス	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003		
クロロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
シブナジン	m.r./l	0.001以下	--	--	<0.00001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00001	<0.00001	<0.00001		
シブナホス (VAP)	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003		
シクロン (DCMU)	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
シクロベニル (DBN)	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
シクロロホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00008	<0.00008	<0.00008		
シクロワット	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
シズルホトン (エチルチオメトン)	m.r./l	0.004以下	--	--	<0.00004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
ジチオカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
ジチオピル	m.r./l	0.009以下	--	--	<0.00009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00009	<0.00009	<0.00009		
シハロホップチル	m.r./l	0.006以下	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
ジメタン	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003		
ジメタメトリン	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
ジメエート	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジメトリン	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
ジメチアジアン	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00003	<0.00003	<0.00003		
タイムロン	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チソット、チソット(水)及びチソット(水)チソット	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
チチジニル	m.r./l	0.1以下	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001	<0.001	<0.001		
チチラム	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チチカルブ	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チチフアナートメチル	m.r./l	0.3以下	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.003	<0.003	<0.003		
チチベンカルブ	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チチリトリオン	m.r./l	0.002以下	--	--	<0.00002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00002	<0.00002	<0.00002		
チチチカルブ (MBPMC)	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トリクロピル	m.r./l	0.006以下	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
トリクロルホス (DEP)	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
トリシクソール	m.r./l	0.1以下	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001	<0.001	<0.001		
トリフルロリン	m.r./l	0.04以下	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
ナフロバミド	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
ハロコート	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--</																				

採水年月日	2018/4/16	2018/5/21	2018/6/11	2018/7/9	2018/8/20	2018/9/25	2018/10/15	2018/11/12	2018/12/20	2019/1/21	2019/2/18	2019/3/25						最高	最低	平均	
気温	10.9	15.0	21.3	22.9	22.5	19.2	14.8	11.8	6.1	0.2	-2.0	6.2						22.9	-2.0	12.5	
水温	9.4	12.6	15.2	16.8	18.1	17.7	15.3	13.2	7.5	5.0	3.6	5.8						18.1	3.6	11.7	
検定項目																					
一般細菌	個/1	100以下	120	36	69	90	160	130	120	89	41	22	42	63				160	22	82	
大腸菌	個/1	検出されず	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)								
カドミウム	m.r./l	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀	m.r./l	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
銅	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	m.r./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	<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸性窒素	m.r./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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	m.r./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	<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.r./l	0.10以下	0.18	0.22	0.24	0.28	0.30	0.32	0.32	0.27	0.20	0.18	0.17	0.17				0.32	0.17	0.24	
カルシウム	m.r./l	0.08以下	<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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	m.r./l	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	m.r./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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	m.r./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	<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエチレン	m.r./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	
ジクロロメタン	m.r./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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	m.r./l	0.6以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
クロロ酢酸	m.r./l	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
クロロホルム	m.r./l	0.06以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
ジクロロ酢酸	m.r./l	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
ジブロモクロロメタン	m.r./l	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
臭素酸	m.r./l	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
ジトリハロメタン	m.r./l	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
トリクロロ酢酸	m.r./l	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
ブロモジクロロメタン	m.r./l	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
ブロモホルム	m.r./l	0.09以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
ホルムアルデヒド	m.r./l	0.08以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
鉄	m.r./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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	m.r./l	0.2以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.10	<0.10	<0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
銅	m.r./l	0.3以下	0.04	0.04	0.06	0.09	0.08	0.11	0.07	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.04	
マンガン	m.r./l	0.05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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜鉛	m.r./l	200以下	4.0	4.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
塩化物イオン	m.r./l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.007	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./l	3.0	2.9	3.0	3.0	2.7	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	2.7	3.1	
カルシウム	m.r./l	300以下	5.9	5.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	5.9	6.3	
臭気強度	m.r./l	50以下	33	33	42	42	42	42	37	37	37	37	37	37	37	37	37	42	33	37	
臭気強度(TON)	m.r./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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエチルベンゼン	m.r./l	0.0001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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソボルネオール	m.r./l	0.0001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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤	m.r./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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フノール類	m.r./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	<0.005	<0.005	<0.005	
有機物(TOC)	m.r./l	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	0.6	
PH	度	5.8~8.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	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	
臭	度	異常でないこと	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	
臭気	度	異常でないこと	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	川瀬奥	
色度	度	2以下	2.2	1.8	2.5	3.4	3.3	2.9	2.8	1.9	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	3.7	1.2	2.4	
濁度	度	2以下	1.1																		

採水年月日	2018/4/16	2018/5/21	2018/6/11	2018/7/9	2018/8/20	2018/9/25	2018/10/15	2018/11/12	2018/12/20	2019/1/21	2019/2/18	2019/3/25										最高	最低	平均	
																						濃度	濃度	濃度	濃度
水温	9.4	12.6	15.2	16.8	18.1	19.2	14.8	13.2	7.5	5.0	3.6	5.8											22.9	-2.0	12.5
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下			<0.0006																		<0.0006	<0.0006	<0.0006
エトフェンブロックス	m.r./l	0.08以下			<0.0008																		<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジソール (エクロメソール)	m.r./l	0.004以下			<0.0004																		<0.0004	<0.0004	<0.0004
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下			<0.0001																		<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロモホン	m.r./l	0.02以下			<0.0002																		<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン糖	m.r./l	0.03以下			<0.0003																		<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	m.r./l	0.1以下			<0.001																		<0.001	<0.001	<0.001
カザスホス	m.r./l	0.0006以下			<0.00006																		<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストール	m.r./l	0.008以下			<0.00008																		<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	m.r./l	0.3以下			<0.003																		<0.003	<0.003	<0.003
カルバリアル (NAC)	m.r./l	0.05以下			<0.0005																		<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロバミド	m.r./l	0.04以下			<0.0004																		<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	m.r./l	0.005以下			<0.00005																		<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下			<0.00005																		<0.00005	<0.00005	<0.00005
キマフタン	m.r./l	0.3以下			<0.003																		<0.003	<0.003	<0.003
クセルロン	m.r./l	0.03以下			<0.0003																		<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	m.r./l	0.2以下			<0.02																		<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	m.r./l	0.02以下			<0.0002																		<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下			<0.0002																		<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニドロフェン (CNP)	m.r./l	0.0001以下			<0.00001																		<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロルピリホス	m.r./l	0.003以下			<0.00003																		<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下			<0.0005																		<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	m.r./l	0.001以下			<0.00001																		<0.00001	<0.00001	<0.00001
シノホス (VAP)	m.r./l	0.003以下			<0.00003																		<0.00003	<0.00003	<0.00003
シクロン (DCMU)	m.r./l	0.02以下			<0.0002																		<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロベニル (DBN)	m.r./l	0.03以下			<0.0003																		<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロロホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下			<0.00008																		<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジラット	m.r./l	0.005以下			<0.00005																		<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジアルホトン (エチルチオメトン)	m.r./l	0.004以下			<0.00004																		<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下			<0.00005																		<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオビル	m.r./l	0.009以下			<0.00009																		<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップチル	m.r./l	0.006以下			<0.00006																		<0.00006	<0.00006	<0.00006
ジメタン	m.r./l	0.03以下			<0.0003																		<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメタトリン	m.r./l	0.02以下			<0.0002																		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメエート	m.r./l	0.05以下			<0.0005																		<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジメトリン	m.r./l	0.03以下			<0.0003																		<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメアジファン	m.r./l	0.003以下			<0.00003																		<0.00003	<0.00003	<0.00003
タイムロン	m.r./l	0.03以下			<0.0003																		<0.0003	<0.0003	<0.0003
チソット、チソット(ハ)及びチソット(イ)チソットチオキソート	m.r./l	0.01以下			<0.0001																		<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル	m.r./l	0.1以下			<0.001																		<0.001	<0.001	<0.001
チカラム	m.r./l	0.02以下			<0.0002																		<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ	m.r./l	0.03以下			<0.0003																		<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオファネートメチル	m.r./l	0.3以下			<0.003																		<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	m.r./l	0.02以下			<0.0002																		<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオトリトリオン	m.r./l	0.002以下			<0.00002																		<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオチオカルブ (MBPMC)	m.r./l	0.02以下			<0.0002																		<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロビル	m.r./l	0.006以下			<0.00006																		<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホス (DEP)	m.r./l	0.005以下			<0.00005																		<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクソール	m.r./l	0.1以下			<0.001																		<0.001	<0.001	<0.001
トリフルロリン	m.r./l	0.04以下			<0.0004																		<0.0004	<0.0004	<0.0004
ナプロハミド	m.r./l	0.03以下			<0.0003																		<0.0003	<0.0003	<0.0003
ハロコート	m.r./l	0.005以下			<0.00005																		<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピペロホス	m.r./l	0.009以下			<0.00009																		<0.00009	<0.00009	<0.00009
ピラクロニル	m.r./l	0.1以下			<0.001																		<0.001	<0.001	<0.001
ピラソクシエー	m.r./l	0.004以下			<0.00004																		<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラソリネート (ピラソレート)	m.r./l	0.02以下			<0.0002																		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロタフェンチオン	m.r./l	0.002以下			<0.00002																		<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピロチチカルブ	m.r./l	0.02以下			<0.0002																		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	m.r./l	0.005以下			<0.00005																		<0.00005	<0.00005	<0.00005
フィロニル	m.r./l	0.0005以下			<0.000005																		<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチ																									

水道水 年報

2018年度

井沢浄水場・浄水

採水年月日	2018/4/16	2018/5/21	2018/6/11	2018/7/9	2018/8/20	2018/9/25	2018/10/15	2018/11/12	2018/12/20	2019/1/21	2019/2/18	2019/3/25	最高	最低	平均
採水種別	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認			
気温	17.9	18.9	23.3	27.6	24.2	20.1	14.8	12.7	8.2	1.2	2.7	9.5			
水温	11.8	15.8	17.3	20.2	22.0	20.0	17.9	14.8	8.2	5.8	5.3	8.7	27.6	1.2	14.4
検定項目															
一般細菌	個/100以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	個/100以下	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム	m.r./0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m.r./0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001
銅	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m.r./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
亜硝酸性窒素	m.r./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.r./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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.r./0.15以下	0.15	0.22	0.23	0.31	0.34	0.31	0.33	0.28	0.19	0.19	0.16	0.34	0.15	0.24
カルシウム	m.r./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	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m.r./1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
四塩化炭素	m.r./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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	m.r./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
1,2-ジクロロエチレン	m.r./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
ジクロロメタン	m.r./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	<0.002
テトラクロロエチレン	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m.r./0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	m.r./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	<0.002
クロロホルム	m.r./0.06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	<0.001
ジクロロ酢酸	m.r./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	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	m.r./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	<0.01
臭素酸	m.r./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	<0.001	<0.001	<0.001
トリハロメタン	m.r./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	<0.01
トリクロロ酢酸	m.r./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	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	m.r./0.03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	<0.001
ブロモホルム	m.r./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	<0.001
ホルムアルデヒド	m.r./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	<0.008	<0.008	<0.008
鉄	m.r./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	<0.01
アルミニウム	m.r./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	<0.01
銅	m.r./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
ナトリウム	m.r./200以下	5.4	5.4	6.0	6.3	7.2	6.8	6.3	6.5	6.4	5.5	5.2	5.2	5.4	6.1
マンガン	m.r./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.r./200以下	5.8	5.4	6.0	6.3	7.2	6.8	6.3	6.5	6.4	5.5	5.2	5.2	5.4	6.1
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./300以下	6.2	6.2	6.8	7.4	8.3	7.5	7.5	7.5	7.5	6.2	6.2	6.8	6.2	7.3
硫酸根	m.r./500以下	30	30	30	30	44	44	36	36	39	39	39	44	30	37
硝酸根	m.r./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
亜硝酸根	m.r./0.0001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	m.r./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.r./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	<0.002
フノール類	m.r./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
有機物(TOC)	m.r./0.3以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.4	0.1	0.3
PH	5.8~8.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	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	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	<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	<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
検定項目															
アンチモン	m.r./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	<0.002
ウラン	m.r./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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m.r./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	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m.r./0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m.r./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
フルルジエチルヘキシル	m.r./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	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m.r./0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06											

採水年月日	2018年度												最高	最低	平均				
	2018/4/16	2018/5/21	2018/6/11	2018/7/9	2018/8/20	2018/9/25	2018/10/15	2018/11/12	2018/12/20	2019/1/21	2019/2/18	2019/3/25							
気温	13.1	18.7	23.7	26.7	23.9	19.0	15.2	14.6	8.4	7.5	4.0	10.1				26.7	2.5	15.0	
水温	9.8	13.2	16.1	17.9	19.3	17.5	15.8	13.3	8.2	5.4	4.1	7.0				19.3	4.1	12.3	
検定項目	個/m	100以下	100	200	340	390	430	660	340	250	69	62	53	87					
一般細菌	個/m	100以下	100	200	340	390	430	660	340	250	69	62	53	87					
大腸菌	個/m	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
総水銀	m.g/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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	m.g/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
砒素	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	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	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
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化物イオン及び塩化シアン	m.g/l	0.35以下	0.39	0.36	0.46	0.38	0.48	0.50	0.44	0.36	0.37	0.36	0.37						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m.g/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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
カルシウム	m.g/l	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硫酸根	m.g/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	<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	<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	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
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	<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	m.g/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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m.g/l	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
塩素酸	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	m.g/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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジクロロ酢酸	m.g/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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジブロモクロロメタン	m.g/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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	m.g/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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジトリハロメタン	m.g/l	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<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	m.g/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	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
ブロモホルム	m.g/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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ホルムアルデヒド	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	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	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	<0.02	<0.02	<0.02
銅	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	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム	m.g/l	200以下	3.9	4.6	4.6	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3						
マンガン	m.g/l	0.05以下	0.005	0.006	0.009	0.014	0.009	0.014	0.006	<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	3.9以下	3.9	3.8	3.6	4.2	4.0	4.1	4.3	4.3	4.4	4.5	4.2						
カルシウム・マグネシウム硬度	m.g/l	300以下	8.0	9.5	8.5	9.5	8.5	8.5	9.0	9.0	9.0	8.8							
臭気強度	m.g/l	5以下	34	34	45	34	45	34	38	38	38	39							
臭気伝達率	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
臭気伝達率	μS/cm	30~200	0.9	1.0	1.9	2.4	1.8	3.2	1.4	1.0	0.4	0.2	0.1	0.2					
臭気伝達率	μS/cm	7.5程度	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7						
臭気伝達率	μS/cm	30~200	0.9	1.0	1.9	2.4	1.8	3.2	1.4	1.0	0.4	0.2	0.1	0.2					
臭気伝達率	μS/cm	7.5程度	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7						
臭気伝達率	μS/cm	30~200	0.9	1.0	1.9	2.4	1.8	3.2	1.4	1.0	0.4	0.2	0.1	0.2					
臭気伝達率	μS/cm	7.5程度	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7						
臭気伝達率	μS/cm	30~200	0.9	1.0	1.9	2.4	1.8	3.2	1.4	1.0	0.4	0.2	0.1	0.2					
臭気伝達率	μS/cm	7.5程度	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7						
臭気伝達率	μS/cm	30~200	0.9	1.0	1.9	2.4	1.8	3.2	1.4	1.0	0.4	0.2	0.1	0.2					
臭気伝達率	μS/cm	7.5程度	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7						
臭気伝達率	μS/cm	30~200	0.9	1.0	1.9	2.4	1.8	3.2	1.4	1.0	0.4	0.2	0.1	0.2					
臭気伝達率	μS/cm	7.5程度	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7						
臭気伝達率	μS/cm	30~200	0.9	1.0	1.9	2.4	1.8	3.2	1.4	1.0	0.4	0.2	0.1	0.2					
臭気伝達率	μS/cm	7.5程度	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7						
臭気伝達率	μS/cm	30~200	0.9	1.0	1.9	2.4	1.8	3.2	1.4	1.0	0.4	0.2	0.1	0.2					
臭気伝達率	μS/cm	7.5程度	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7						
臭気伝達率	μS/cm	30~200	0.9	1.0	1.9	2.4	1.8	3.2	1.4	1.0									

水道水 年報

2018年度

毛呂水源・毛呂川表流水

採水年月日	2018/4/16	2018/5/21	2018/6/11	2018/7/9	2018/8/20	2018/9/25	2018/10/15	2018/11/12	2018/12/20	2019/1/21	2019/2/18	2019/3/25									最高	最低	平均	
気温	降水	降水	曇り	晴	曇	曇	曇り	晴	曇り	晴	晴	降水												
水温	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃												
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--												
エトフェンプロックス	m.r./l	0.08以下	--	--	<0.0008	--	--	--	--	--	--	--												
エトリジソール (エクロメソール)	m.r./l	0.004以下	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--												
エンドルファン	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--												
オキサジクロモホン	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--												
オキシン糖	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--												
オリサストロビン	m.r./l	0.1以下	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--												
カザスホス	m.r./l	0.0006以下	--	--	<0.000006	--	--	--	--	--	--	--												
カフェンストール	m.r./l	0.008以下	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--												
カルタップ	m.r./l	0.3以下	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--												
カルバリル (NAC)	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--												
カルプロバミド	m.r./l	0.04以下	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--												
カルボフラン	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--												
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--												
キマフタン	m.r./l	0.3以下	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--												
クセルロン	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--												
グリホサート	m.r./l	0.2以下	--	--	<0.02	--	--	--	--	--	--	--												
グルホシネート	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--												
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--												
クロルニドフエン (CNP)	m.r./l	0.0001以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--												
クロルピリホス	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--												
クロロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--												
シブナジン	m.r./l	0.001以下	--	--	<0.00001	--	--	--	--	--	--	--												
シブナホス (VAP)	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--												
ジクロロ (DCMU)	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--												
ジクロベニル (DBN)	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--												
ジクロロホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--												
ジワラット	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--												
ジアルホトン (エチルチオメトン)	m.r./l	0.004以下	--	--	<0.00004	--	--	--	--	--	--	--												
ジチオカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--												
ジチオピル	m.r./l	0.009以下	--	--	<0.00009	--	--	--	--	--	--	--												
シハロホップチル	m.r./l	0.006以下	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--												
ジメタン	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--												
ジメタメリン	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--												
ジメエート	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--												
ジメトリン	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--												
ジメアジファン	m.r./l	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--												
タイムロン	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--												
チソット、チソム(チソ)及びチソメイルチソチソチソチソ	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--												
チソジニル	m.r./l	0.1以下	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--												
チソラム	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--												
チソジカルブ	m.r./l	0.008以下	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--												
チソフアナートメチル	m.r./l	0.3以下	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--												
チソベンカルブ	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--												
チソリトリオン	m.r./l	0.002以下	--	--	<0.00002	--	--	--	--	--	--	--												
チソブカルブ (MBPMC)	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--												
トリクロピル	m.r./l	0.006以下	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--												
トリクロロホス (DEP)	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--												
トリシクソール	m.r./l	0.1以下	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--												
トリフルリン	m.r./l	0.04以下	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--												
ナフロバミド	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--												
ハラコート	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--												
ピペロホス	m.r./l	0.009以下	--	--	<0.00009	--	--	--	--	--	--	--												
ピラクロニル	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--												
ピラソクソエーン	m.r./l	0.004以下	--	--	<0.00004	--	--	--	--	--	--	--												
ピラソリネート (ピラソレート)	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--												
ピラソフェンチオン	m.r./l	0.002以下	--	--	<0.00002	--	--	--	--	--	--	--												
ピラソチカルブ	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--												
ピロキロン	m.r./l	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--												
ピロニル	m.r./l	0.0005以下	--	--	<0.000005	--	--	--	--	--	--	--												
ピネトロチオン (MEP)	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--												
ピネプロカルブ (BPMC)	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--												
ピリムリン	m.r./l	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--												
ピラチオン (MPP)	m.r./l	0.006以下	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--												
ピラチエート (PAP)	m.r./l	0.007以下	--	--	<0.00007	--	--	--	--	--	--	--												
ピラチオザミド	m.r./l	0.01以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--												
ピラチド	m.r./l	0.1以下	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--												
ピラチロール	m.r./l	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--												
ピラチホス	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--												
ピラチフェジン	m.r./l	0.02以下	--	--	<0.0002																			

採水年月日	2018/4/16	2018/5/21	2018/6/11	2018/7/9	2018/8/20	2018/9/25	2018/10/15	2018/11/12	2018/12/20	2019/1/21	2019/2/18	2019/3/25							最高	最低	平均	
気温	17.6	24.1	25.0	31.0	26.8	18.8	16.4	18.4	11.8	8.2	9.8	12.2							31.0	8.2	18.3	
水温	15.2	20.5	22.2	24.4	28.0	24.2	21.1	17.5	10.3	8.0	8.0	11.8							28.0	8.0	17.6	
検定項目																						
一般細菌	個/m ¹	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							1	0	0	
大腸菌	個/m ¹	検出されず	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)										
カドミウム	m ¹	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀	m ¹	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	m ¹	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	<0.001	<0.001	
鉛	m ¹	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	<0.001	<0.001	
銅	m ¹	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	<0.001	<0.001	
亜鉛	m ¹	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	<0.001	<0.001	
六価クロム	m ¹	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	
亜硝酸性窒素	m ¹	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 ¹	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	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m ¹	0.20	0.27	0.25	0.26	0.39	0.38	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.20						0.40	0.20	0.29	
カルシウム	m ¹	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	<0.08	<0.08	
ほう素	m ¹	1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	
四塩化炭素	m ¹	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	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	m ¹	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	
1,2-ジクロロエチレン	m ¹	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	
ジクロロメタン	m ¹	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	
テトラクロロエチレン	m ¹	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	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	m ¹	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	<0.001	<0.001	
ベンゼン	m ¹	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	<0.001	<0.001	
塩素酸	m ¹	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							0.12	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	m ¹	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	
クロロホルム	m ¹	0.06以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006							0.011	0.001	0.005	
ジクロロ酢酸	m ¹	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	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン	m ¹	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	<0.001	<0.001	
臭素酸	m ¹	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	<0.001	<0.001	
トリハロメタン	m ¹	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							0.015	0.003	0.008	
トリクロロ酢酸	m ¹	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							0.004	<0.003	<0.003	
ブロモジクロロメタン	m ¹	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	0.001	0.002	
プロモホルム	m ¹	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	<0.009	<0.009	
ホルムアルデヒド	m ¹	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	<0.008	<0.008	
鉄	m ¹	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	
アルミニウム	m ¹	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	
銅	m ¹	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02							0.02	<0.01	0.01	
ナトリウム	m ¹	200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	
マンガン	m ¹	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 ¹	200以下	6.3	6.2	6.2	6.7	8.5	7.7	7.3	6.9	7.0	6.1	5.9						8.5	5.9	6.7	
カルシウム・マグネシウム硬度	m ¹	300以下	9.6	9.6	9.6	14.4	14.4	14.4	10.6	11.4	11.4	11.4							14.4	9.6	11.5	
硫酸根	m ¹	500以下	40	40	40	57	57	57	45	49	49	49							57	40	48	
硝酸性窒素	m ¹	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	
ジエチルベンゼン	m ¹	0.0001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 ¹	0.0001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 ¹	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	
フノール類	m ¹	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	
有機物(TOC)	m ¹	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4						0.5	0.1	0.4	
PH	度	7.1	7.0	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9							7.4	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										
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	<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	<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	
検定項目</																						

採水年月日	2018/4/17	2018/5/22	2018/6/12	2018/7/10	2018/8/21	2018/9/27	2018/10/16	2018/11/13	2018/12/25	2019/1/22	2019/2/19	2019/3/26								最高	最低	平均	
気温	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴	曇り											
水温	15.6	20.2	24.2	18.7	23.0	15.6	15.6	13.3	7.0	4.5	4.4	7.0								27.0	2.2	15.0	
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./	0.006以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
エトフェンプロックス	m.r./	0.08以下	--	--	<0.0008	--	--	--	--	--	--	--								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
エトリジソール (エクロメソール)	m.r./	0.004以下	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--								<0.0004	<0.0004	<0.0004	
エンドスルファン	m.r./	0.01以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
オキサジクロモホン	m.r./	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
オキシン酸	m.r./	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オリサストロピン	m.r./	0.1以下	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--								<0.001	<0.001	<0.001	
カサスホス	m.r./	0.0005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005	
カフェンストロール	m.r./	0.008以下	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--								<0.00008	<0.00008	<0.00008	
カルタップ	m.r./	0.3以下	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--								<0.003	<0.003	<0.003	
カルバリアル (NAC)	m.r./	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
カルプロバミド	m.r./	0.004以下	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--								<0.0004	<0.0004	<0.0004	
カルボフラン	m.r./	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005	
キノクラミン (ACN)	m.r./	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005	
キマフタン	m.r./	0.3以下	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--								<0.003	<0.003	<0.003	
クセルロン	m.r./	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
グリホサート	m.r./	0.2以下	--	--	<0.02	--	--	--	--	--	--	--								<0.02	<0.02	<0.02	
グルホシネート	m.r./	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
クロメプロップ	m.r./	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
クロルニドフエン (CNP)	m.r./	0.0001以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
クロルピリホス	m.r./	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
クロロタロニル (TPN)	m.r./	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
シブナジン	m.r./	0.001以下	--	--	<0.00001	--	--	--	--	--	--	--								<0.00001	<0.00001	<0.00001	
シブホス (VAP)	m.r./	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
シクロン (DCMU)	m.r./	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
シクロベニル (DBN)	m.r./	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
シクロロホス (DDVP)	m.r./	0.008以下	--	--	<0.00008	--	--	--	--	--	--	--								<0.00008	<0.00008	<0.00008	
シラフット	m.r./	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005	
シタルホトン (エチルチオメトン)	m.r./	0.004以下	--	--	<0.00004	--	--	--	--	--	--	--								<0.00004	<0.00004	<0.00004	
ジチオカルバメート系農薬	m.r./	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005	
ジチオビル	m.r./	0.009以下	--	--	<0.00009	--	--	--	--	--	--	--								<0.00009	<0.00009	<0.00009	
シハロホップチル	m.r./	0.006以下	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--								<0.00006	<0.00006	<0.00006	
ジメタン	m.r./	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
ジメタメリン	m.r./	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ジメエート	m.r./	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジメトリン	m.r./	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ジメアジファン	m.r./	0.003以下	--	--	<0.00003	--	--	--	--	--	--	--								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
タイムロン	m.r./	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チソット、チソム(チソ)及びチソメイルチソチソチソチソ	m.r./	0.01以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
チソジニル	m.r./	0.1以下	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--								<0.001	<0.001	<0.001	
チソラム	m.r./	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チソジカルブ	m.r./	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チソフアナートメチル	m.r./	0.3以下	--	--	<0.003	--	--	--	--	--	--	--								<0.003	<0.003	<0.003	
チソベンカルブ	m.r./	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チソリトルリオン	m.r./	0.002以下	--	--	<0.00002	--	--	--	--	--	--	--								<0.00002	<0.00002	<0.00002	
チソラカルブ (MBPMC)	m.r./	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トリクロピル	m.r./	0.006以下	--	--	<0.00006	--	--	--	--	--	--	--								<0.00006	<0.00006	<0.00006	
トリクロルホス (DEP)	m.r./	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005	
トリシクソール	m.r./	0.1以下	--	--	<0.001	--	--	--	--	--	--	--								<0.001	<0.001	<0.001	
トリフルリオン	m.r./	0.04以下	--	--	<0.0004	--	--	--	--	--	--	--								<0.0004	<0.0004	<0.0004	
ナプロハミド	m.r./	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ハロコート	m.r./	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005	
ピベロホス	m.r./	0.009以下	--	--	<0.00009	--	--	--	--	--	--	--								<0.00009	<0.00009	<0.00009	
ピラクロニル	m.r./	0.01以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ピラソキソファン	m.r./	0.004以下	--	--	<0.00004	--	--	--	--	--	--	--								<0.00004	<0.00004	<0.00004	
ピラソリネート (ピラソレート)	m.r./	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ピラソフェンチオン	m.r./	0.002以下	--	--	<0.00002	--	--	--	--	--	--	--								<0.00002	<0.00002	<0.00002	
ピラソチカルブ	m.r./	0.02以下	--	--	<0.0002	--	--	--	--	--	--	--								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ピロピロン	m.r./	0.005以下	--	--	<0.00005	--	--	--	--	--	--	--								<0.00005	<0.00005	<0.00005	
フィロニル	m.r./	0.0005以下	--	--	<0.000005	--	--	--	--	--	--	--								<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン (MEP)	m.r./	0.01以下	--	--	<0.0001	--	--	--	--	--	--	--								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノプロカルブ (BPMC)	m.r./	0.03以下	--	--	<0.0003	--	--	--	--	--	--	--								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムソフ	m.r./	0.05以下	--	--	<0.0005	--	--	--	--	--	--	--								<0.0005			

採水年月日	2018/4/12	2018/5/15	2018/6/19	2018/7/24	2018/8/23	2018/9/6	2018/10/23	2018/11/26	2018/12/18	2019/1/29	2019/2/21	2019/3/12	最高	最低	平均
気候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	20.8	24.6	24.3	32.3	24.5	29.0	14.4	9.6	6.2	7.3	7.3	11.1	32.3	2.2	17.3
水温	12.3	15.4	17.5	24.2	23.7	22.1	14.1	9.2	8.1	4.3	7.2	8.5	24.2	4.3	13.9
検定項目															
一般細菌	個/m ¹⁰⁰ 以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	個/m ¹⁰⁰ 以下	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム	m ¹ /l 0.003以下			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m ¹ /l 0.01以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
銅	m ¹ /l 0.01以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	m ¹ /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 ¹ /l 0.05以下			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	m ¹ /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 ¹ /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 ¹ /l 10以下	0.24	0.36	0.29	0.35	0.30	0.66	0.32	0.27	0.22	0.21	0.20	0.66	0.20	0.32
カルシウム	m ¹ /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 ¹ /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 ¹ /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 ¹ /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 ¹ /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 ¹ /l 0.02以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	m ¹ /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 ¹ /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 ¹ /l 0.1以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m ¹ /l 0.6以下			0.10		0.31		0.12		0.09		0.09	0.31	0.09	0.16
クロロ酢酸	m ¹ /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 ¹ /l 0.06以下			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジクロロ酢酸	m ¹ /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 ¹ /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 ¹ /l 0.01以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリハロメタン	m ¹ /l 0.1以下			<0.004		<0.010		<0.003		<0.003		<0.003	<0.010	<0.003	<0.003
トリクロロ酢酸	m ¹ /l 0.03以下			<0.003		<0.007		<0.002		<0.002		<0.002	<0.003	<0.002	<0.003
ブロモジクロロメタン	m ¹ /l 0.03以下			<0.001		<0.002		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	m ¹ /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 ¹ /l 0.06以下			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
鉄	m ¹ /l 0.1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 ¹ /l 0.2以下			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅	m ¹ /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
ナトリウム	m ¹ /l 200以下			8.7		8.9		8.2		8.4		8.4	8.9	8.2	8.6
マンガン	m ¹ /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 ¹ /l 200以下	9.5	9.8	10.5	11.3	11.6	11.6	9.4	8.7	9.1	7.9	8.7	11.6	7.9	9.8
カルシウム・マグネシウム硬度	m ¹ /l 300以下			9.1		7.9		8.5		8.5		9.4	9.4	7.9	8.7
臭気強度	m ¹ /l 50以下			47		51		49		48		48	51	47	49
臭気強度	m ¹ /l 0.2以下			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエチルジシロキサン	m ¹ /l 0.0001以下			<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 ¹ /l 0.0001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	m ¹ /l 0.02以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フノール類	m ¹ /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 ¹ /l 5以下	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.9	0.4	0.6
PH	5.8~8.6	6.5	6.6	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	6.4	6.5
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
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 2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
検定項目															
アンチモン	m ¹ /l 0.02以下								<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
バナジウム	m ¹ /l 0.002以下								<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m ¹ /l 0.02以下								<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m ¹ /l 0.004以下								<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m ¹ /l 0.1以下								<0.04				<0.04	<0.04	<0.04
フルオロジエチルヘキシル	m ¹ /l 0.05以下														
亜塩素酸	m ¹ /l 0.6以下														
二酸化塩素	m ¹ /l 0.6以下														
ジクロロアセトニトリル	m ¹ /l 0.01以下								<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロラール	m ¹ /l 0.02以下								<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m ¹ /l 0.4以下	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7
カルシウム・マグネシウム硬度	m ¹ /l 10~100			9.1		7.9		8.5		8.4		9.4	9.4	7.9	8.7
マンガン	m ¹ /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 ¹ /l 20以下								2.6			2.6	2.6	2.6	2.6
1,1-トリクロロエタン	m ¹ /l 0.03以下								<0.03				<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	m ¹ /l 0.02以下								<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMNO4)	m ¹ /l 10以下														
臭気強度(TON)	m ¹ /l 3以下														
高残留物質	度 30~200			47		51		49		48		48	51	47	49
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	6.5	6.6	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	6.4	6.5
ランゲリア指数	m ¹ /l 1程度								-3.6				-3.6	-3.6	-3.6
残留臭気	個/m ¹⁰⁰ 以下														

水道水 年報

2018年度

峰川浄水場・浄水

採取年月日	2018/4/12	2018/5/15	2018/6/19	2018/7/24	2018/8/23	2018/9/6	2018/10/23	2018/11/26	2018/12/18	2019/1/29	2019/2/21	2019/3/12								最高	最低	平均
																				濃度	濃度	濃度
水温	12.3	15.4	17.5	24.2	23.7	22.1	14.1	9.2	8.1	4.3	7.2	8.5								32.3	2.2	17.3
エディフェンホス (エジフェンホス EDDP)	m.r./l	0.006以下	<0.0008																	<0.0006	<0.0006	<0.0006
エトフェンプロックス	m.r./l	0.08以下	<0.0008																	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトジソール (エクロメソール)	m.r./l	0.004以下	<0.0004																	<0.0004	<0.0004	<0.0004
エンドスルファン	m.r./l	0.01以下	<0.0001																	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロモホン	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン酸	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサトロピン	m.r./l	0.1以下	<0.001																	<0.001	<0.001	<0.001
カサスホス	m.r./l	0.0006以下	<0.000006																	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール	m.r./l	0.008以下	<0.00008																	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタツ	m.r./l	0.3以下	<0.003																	<0.003	<0.003	<0.003
カルバリン (NAC)	m.r./l	0.05以下	<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルボキサミド	m.r./l	0.04以下	<0.0004																	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	m.r./l	0.005以下	<0.00005																	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN)	m.r./l	0.005以下	<0.00005																	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キマフタン	m.r./l	0.3以下	<0.003																	<0.003	<0.003	<0.003
クセルロン	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	m.r./l	0.2以下	<0.02																	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロニトロフエン (CNP)	m.r./l	0.0001以下	<0.0001																	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス	m.r./l	0.003以下	<0.00003																	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロタロニル (TPN)	m.r./l	0.05以下	<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	m.r./l	0.001以下	<0.00001																	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シノホス (VAP)	m.r./l	0.003以下	<0.00003																	<0.00003	<0.00003	<0.00003
シクロン (DCMU)	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロベニル (DBN)	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シクロロホス (DDVP)	m.r./l	0.008以下	<0.00008																	<0.00008	<0.00008	<0.00008
シクロラツ	m.r./l	0.005以下	<0.00005																	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シクロロホス (エチルチオメトン)	m.r./l	0.04以下	<0.0004																	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジチオカルバメート系農薬	m.r./l	0.005以下	<0.00005																	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオビル	m.r./l	0.009以下	<0.00009																	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホスプロチル	m.r./l	0.006以下	<0.00006																	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ジメタン	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメトリン	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメエート	m.r./l	0.05以下	<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジメトリン	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメチアジン	m.r./l	0.003以下	<0.00003																	<0.00003	<0.00003	<0.00003
タイムロン	m.r./l	0.1以下	<0.001																	<0.001	<0.001	<0.001
チソット、チソム(チソ)及びチソメ(チソチソチソチソ)	m.r./l	0.01以下	<0.0001		<0.0001															<0.0001	<0.0001	<0.0001
チヂニル	m.r./l	0.1以下	<0.001																	<0.001	<0.001	<0.001
チカラム	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チヂカルブ	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チヂチアネートメチル	m.r./l	0.3以下	<0.003																	<0.003	<0.003	<0.003
チヂベンカルブ	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チヂリトリオン	m.r./l	0.002以下	<0.00002																	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チヂチカルブ (MBPMC)	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロビル	m.r./l	0.006以下	<0.00006																	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロロホス (DEP)	m.r./l	0.005以下	<0.00005																	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクロソール	m.r./l	0.1以下	<0.001																	<0.001	<0.001	<0.001
トリフルリン	m.r./l	0.06以下	<0.0006																	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナフホキサミド	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ハロコート	m.r./l	0.005以下	<0.00005																	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピペロホス	m.r./l	0.009以下	<0.00009																	<0.00009	<0.00009	<0.00009
ピククロニル	m.r./l	0.01以下	<0.0001																	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキソフェン	m.r./l	0.004以下	<0.00004																	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート (ピラゾレート)	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロチフェンチオン	m.r./l	0.002以下	<0.00002																	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピロチカルブ	m.r./l	0.02以下	<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロチロン	m.r./l	0.05以下	<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィロニル	m.r./l	0.0005以下	<0.000005																	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP)	m.r./l	0.01以下	<0.0001																	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノカルブ (BPMC)	m.r./l	0.03以下	<0.0003																	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムタン	m.r./l	0.05以下	<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェンチオン (MPP)	m.r./l	0.006以下	<0.00006																	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントネート (PAP)	m.r./l	0.007以下	<0.00007																	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントネチド	m.r./l	0.01以下	<0.0001																			

採水年月日	2018/4/12	2018/5/15	2018/6/19	2018/7/24	2018/8/23	2018/9/6	2018/10/23	2018/11/26	2018/12/18	2019/1/29	2019/2/21	2019/3/12	最高	最低	平均
気温	19.2	23.2	22.8	20.2	25.0	27.6	16.0	10.0	6.1	2.1	6.2	16.2	30.2	2.1	16.5
水温	14.6	18.5	22.0	28.5	27.8	27.0	20.3	15.2	12.2	9.4	8.9	11.0	28.5	8.9	18.0
検定項目															
一般細菌	個/mL	100以下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	個/mL	検出されず	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム	m/L	0.003以下											<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m/L	0.005以下											<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン	m/L	0.01以下											<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m/L	0.01以下											<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m/L	0.05以下											<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	m/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/L	0.01以下											<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m/L	10以下	0.23	0.35	0.31	0.35	0.32	0.39	0.32	0.27	0.23	0.22	0.21	0.39	0.21
カルシウム	m/L	0.8以下											<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m/L	1以下											<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m/L	0.002以下											<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	m/L	0.05以下											<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	m/L	0.04以下											<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m/L	0.02以下											<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	m/L	0.01以下											<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m/L	0.01以下											<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m/L	0.1以下											<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m/L	0.6以下											0.09	0.28	0.09
クロロ酢酸	m/L	0.02以下											<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	m/L	0.06以下											0.005	0.04	0.005
ジクロロ酢酸	m/L	0.03以下											<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	m/L	0.1以下											<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	m/L	0.01以下											<0.001	<0.001	<0.001
トリハロメタン	m/L	0.1以下											0.006	0.06	0.006
トリクロロ酢酸	m/L	0.03以下											<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	m/L	0.03以下											0.002	0.003	0.002
ブロモホルム	m/L	0.09以下											<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	m/L	0.06以下											<0.008	<0.008	<0.008
鉄	m/L	1以下											0.02	0.01	0.02
アルミニウム	m/L	0.2以下											<0.02	<0.02	<0.02
銅	m/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
ナトリウム	m/L	200以下											8.7	8.0	8.7
マンガン	m/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/L	9.1	9.6	10.2	11.5	11.5	11.8	9.6	8.8	8.7	8.1	8.2	11.8	8.6	9.6
カルシウム・マグネシウム硬度	m/L	300以下											9.7	8.5	9.1
硫酸根	m/L	500以下											51	48	50
硝酸根	m/L	0.2以下											<0.02	<0.02	<0.02
ジエチルジエチルヘキシル	m/L	0.0001以下											<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	m/L	0.0001以下											<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	m/L	0.02以下											<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	m/L	0.005以下											<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	m/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	0.4	0.5
PH	度	5.8~8.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	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			
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
検定項目															
アンチモン	m/L	0.02以下											<0.002	<0.002	<0.002
フッ素	m/L	0.002以下											<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m/L	0.02以下											<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m/L	0.004以下											<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m/L	0.1以下											<0.04	<0.04	<0.04
フルオロエチルヘキシル	m/L	0.06以下													
亜塩素酸	m/L	0.6以下													
二酸化塩素	m/L	0.6以下													
ジクロロアセトニトリル	m/L	0.01以下											<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロラール	m/L	0.02以下											<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m/L	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.1	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.1	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度	m/L	10~100											9.7	8.5	9.1
マンガン	m/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/L	20以下											<0.005	<0.005	<0.005
1,1-トリクロロエタン	m/L	0.03以下											<0.03	<0.03	<0.03
メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)	m/L	0.02以下											<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMNO4)	m/L	10以下													
臭気強度(TON)	m/L	3以下													
硫酸根	m/L	30~200											49	51	48
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	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	6.5	6.6
ランゲリア指数	m/L	1程度											-3.4	-3.4	-3.4
硫酸根	m/L	2000以下											0	0	0
1,2-ジクロロエチレン	m/L	0.1以下											<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m/L	0.1以下											<0.02	<0.02	<0.02
その他															
アンモニア性窒素	m/L														
臭気伝達率	μS/cm		60.8	61.2	64.2	70.4	68.6	70.4	62.0	59.9	60.0	58.9	59.6	61.9	63.2
検定項目															
1,3-ジクロロプロペン	m/L	0.05以下											<0.0005	<0.0005	<0.0005
2-PPA(ダラボン)	m/L	0.005以下											<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PA)	m/L	0.02以下											<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	m/L	0.004以下											<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA	m/L	0.005以下											<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチラム	m/L	0.3以下											<0.009	<0.009	<0.009
アセチアト	m/L	0.006以下											<0.0008	<0.0008	<0.0008
アトラジン	m/L	0.01以下											<0.0001	<0.0001	<0.0001
アネロホス	m/L	0.003以下											<0.00005	<0.00005	<0.00005
アミトラス	m/L	0.006以下											<0.0003	<0.0003	<0.0003
アクリロル	m/L	0.03以下											<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン	m/L	0.005以下													

水道水 年報

2018年度

鳥川水源・地下水

採水年月日	2018/4/9	2018/5/24	2018/6/21	2018/7/3	2018/8/7	2018/9/13	2018/10/9	2018/11/8	2018/12/13	2019/1/8	2019/2/7	2019/3/14	最高	最低	平均	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
気温	11.2	20.0	21.6	25.8	28.8	23.1	20.1	14.5	4.1	0.3	3.6	5.5				
水温	12.2	15.7	18.6	19.8	22.2	21.9	20.0	17.2	14.3	11.2	9.2	10.7	28.8	0.3	14.7	
基準項目																
一般細菌	個/100以下	(+)	37	230	50	44	50	11	62	11	4	5	3	230	3	43
大腸菌	個/100以下	(+)			(+)		(+)	(-)			(+)	(+)				
カドミウム	m.r./0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003	(+)				<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀	m.r./0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	m.r./0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	m.r./0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	m.r./0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	m.r./0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸性窒素	m.r./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.r./0.01以下	<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.r./1.0以下	1.01	0.98	0.85	0.86	0.69	1.17	1.10	1.05	1.02	1.11	1.17	1.24	0.69	1.02	
カルシウム	m.r./0.08以下	<0.08			<0.08			<0.08					<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	m.r./1以下	0.03			0.03			0.03					0.03	0.03	0.03	
四塩化炭素	m.r./0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	m.r./0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエチレン	m.r./0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	m.r./0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	m.r./0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	m.r./0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	m.r./0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	m.r./0.6以下															
クロロ酢酸	m.r./0.02以下															
クロロホルム	m.r./0.06以下															
ジクロロ酢酸	m.r./0.03以下															
ジブロモクロロメタン	m.r./0.1以下															
臭素酸	m.r./0.01以下															
トリハロメタン	m.r./0.1以下															
トリクロロ酢酸	m.r./0.03以下															
プロモジクロロメタン	m.r./0.03以下															
プロモホルム	m.r./0.09以下															
ホルムアルデヒド	m.r./0.06以下															
亜鉛	m.r./1以下	<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	m.r./0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	m.r./0.3以下	<0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	
銅	m.r./1以下	<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	m.r./200以下	7.0			7.1			7.0					7.1	7.0	7.1	
マンガン	m.r./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.r./5.8以下	5.8	5.5	4.5	5.3	5.4	5.8	5.7	5.7	5.9	5.8	5.8	6.0	4.5	5.6	
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./24.4以下	24.4			24.6			24.9			23.1		24.9	23.1	24.3	
硫酸根	m.r./300以下	87			72			87			69		87	68	74	
硝酸性窒素	m.r./0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	
ジエチルジニトロアミン	m.r./0.0001以下				<0.00001			<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソボルネオール	m.r./0.00001以下				<0.00001			<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤	m.r./0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	m.r./0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	m.r./0.2以下	0.9	0.7	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.7	<0.01	0.3	
PH	5.8~8.6	6.3	6.2	6.2	6.1	6.2	6.1	6.2	6.1	6.2	6.3	6.2	6.3	6.1	6.2	
味	異常でないこと	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭		
臭気	異常でないこと	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭		
色度	度	<0.5	1.0	2.8	0.6	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.6	<0.5	<0.5	
濁度	度	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	<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.r./0.02以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	m.r./0.002以下				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	m.r./0.02以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	m.r./0.004以下				<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	m.r./0.4以下				<0.04								<0.04	<0.04	<0.04	
フルルジエチルヘキシル	m.r./0.06以下				<0.006								<0.006	<0.006	<0.006	
亜塩素酸	m.r./0.6以下															
二酸化塩素	m.r./0.6以下															
ジクロロアセトニトリル	m.r./0.01以下															
ジクロロラール	m.r./0.02以下															
残留塩素	m.r./1以下															
カルシウム・マグネシウム硬度	m.r./10~100	24.4			24.6			24.9			23.1		24.9	23.1	24.3	
マンガン	m.r./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.r./20以下															
1,1-トリクロロエタン	m.r./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.r./0.02以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質(KMNO4)	m.r./10以下															
臭気強度(TON)	m.r./3以下															
生物活性物質	m.r./30~200	68			72			87			69		87	68	74	
濁度	度	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.1	
PH	7.5程度	6.3	6.2	6.2	6.1	6.2	6.1	6.2	6.1	6.1	6.2	6.3	6.3	6.1	6.2	
ランゲリア指数	m.r./1以下															
残留塩素	個/100以下															
1,2-ジクロロエチレン	m.r./0.1以下				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	m.r./0.1以下	<0.02			<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	
その他																
アンモニア性窒素	m.r./0.01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	
臭気伝導率	μS/cm	91.5	83.0	79.8	90.5	97.5	94.9	91.7	87.8	87.8	89.9	92.2	94.5	79.8	90.1	
管理目標設定項目 農薬																
1,3-ジクロロプロペン	m.r./0.05以下				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
2-PPA(ダラベン)	m.r./0.03以下				<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	
2,4-D(2,4-PA)	m.r./0.02以下				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
EPN	m.r./0.004以下				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	
MCPA	m.r./0.005以下				<0.0003											

水道水 年報

2018年度

鳥川浄水場・浄水

採水年月日	2018/4/9	2018/5/24	2018/6/21	2018/7/3	2018/8/7	2018/9/13	2018/10/9	2018/11/8	2018/12/13	2019/1/8	2019/2/7	2019/3/14	最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	11.2	19.6	21.3	25.7	29.0	24.7	20.2	14.3	4.2	7.1	3.6	4.4	29.0	2.1	15.1
水温	12.2	18.5	20.2	21.7	26.7	24.1	20.0	17.5	13.6	11.8	10.6	11.8	26.7	10.6	17.4
検定項目															
一般細菌	個/100以下	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	0	0
大腸菌	個/100以下	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム	m/l 0.003以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m/l 0.005以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン	m/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	m/l 0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
銅	m/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	m/l 0.05以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	m/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/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	m/l 10以下	0.01	1.00	0.89	0.86	0.70	1.19	1.11	1.06	1.03	1.10	1.17	1.23	0.70	1.03
カルシウム	m/l 0.8以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	0.09	<0.08	<0.08
ほう素	m/l 1以下	0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	0.03	0.03	0.03
四塩化炭素	m/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	m/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	m/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	m/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	m/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	m/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	m/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	m/l 0.6以下	0.09		0.15		0.30		0.14		0.14		0.30	0.30	0.09	0.17
クロロ酢酸	m/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	m/l 0.06以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	m/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	m/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	m/l 0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリハロロメタン	m/l 0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	m/l 0.03以下	<0.003		<0.003		<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/l 0.03以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	m/l 0.09以下	<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/l 0.08以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
鉄	m/l 0.1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	m/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	<0.01
銅	m/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
ナトリウム	m/l 200以下	9.9		10.1		10.0		11.0		11.0		9.9	11.0	9.9	10.7
マンガン	m/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・マグネシウム硬度	m/l 200以下	8.4	8.0	7.7	7.8	8.0	7.6	7.6	7.3	8.2	7.9	7.8	8.4	7.3	7.8
カルシウム・マグネシウム硬度	m/l 300以下	24.1		24.7		25.0		23.0		23.0		25.0	23.0	24.2	24.2
硫酸根	m/l 500以下	74		74		81		74		81		74	81	74	76
硝酸根	m/l 0.2以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエチルアミン	m/l 0.0001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/l 0.0001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/l 0.02以下	<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/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(TOC)	m/l 0.2以下	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2
PH	5.8~8.6	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	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	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	<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
検定項目補定項目															
アンチモン	m/l 0.02以下			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m/l 0.002以下			<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m/l 0.02以下			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	m/l 0.004以下			<0.0004									<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m/l 0.4以下			<0.04									<0.04	<0.04	<0.04
フルルジエチルヘキシル	m/l 0.08以下														
亜塩素酸	m/l 0.6以下														
二酸化塩素	m/l 0.6以下														
ジクロロアセトニトリル	m/l 0.01以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロラール	m/l 0.02以下			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m/l 0.5以下	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
カルシウム・マグネシウム硬度	m/l 10~100	24.1		24.7		25.0		23.0		23.0		25.0	23.0	24.2	24.2
マンガン	m/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/l 20以下			9.7		9.7		9.7		9.7		9.7	9.7	9.7	9.7
1,1-トリクロロエタン	m/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/l 0.02以下			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMNO4)	m/l 10以下														
臭気強度(TON)	m/l 3以下														
亜硝酸根	m/l 30~200	75		74		81		74		81		74	81	74	76
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	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5
ランゲリア指数	m/l 1程度	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5						

浄水場日報試験結果

○男川浄水場

男川水源 乙川表流水

大平水源 乙川表流水

大西水源 乙川伏流水

着水井

沈殿処理水

浄水

○仁木浄水場

分水井 岩津水源(巴川表流水)、細川水源(地下水)、
日名水源(矢作川伏流水)混合

沈殿処理水

浄水

水 道 水 日 集 計 年 報

平成30年度

水道水日集計年報

平成30年度

男川浄水場系 男川水源

		色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	
4月	最高	28.5	93.5	-	6.9	3.1	3.13	0.255	87.9	
	最低	3.1	0.7	-	6.8	0.9	0.05	0.006	42.0	
	平均	6.1	7.3	-	6.9	1.2	0.27	0.024	72.9	
5月	最高	16.6	24.9	-	6.9	2.2	0.77	0.164	83.7	
	最低	4.8	1.2	-	6.7	0.8	0.09	<0.005	46.4	
	平均	7.4	4.9	-	6.8	1.2	0.20	0.017	67.3	
6月	最高	12.3	13.1	-	6.9	2.4	0.38	0.033	88.5	
	最低	5.0	1.4	-	6.8	1.0	0.09	0.007	58.4	
	平均	7.1	3.6	-	6.8	1.5	0.16	0.013	79.7	
7月	最高	19.8	64.4	-	7.1	9.5	1.32	0.106	93.4	
	最低	4.2	0.5	-	6.8	0.9	0.05	<0.005	46.4	
	平均	6.4	5.6	-	6.9	1.6	0.18	0.017	79.6	
8月	最高	18.0	51.5	-	7.1	3.0	1.76	1.712	103.2	
	最低	5.5	1.4	-	6.8	1.0	0.09	0.007	65.6	
	平均	7.7	5.6	-	6.9	1.5	0.21	0.088	90.9	
9月	最高	14.5	17.0	-	6.9	2.2	0.55	0.057	81.7	
	最低	4.5	1.4	-	6.8	0.8	0.08	0.005	59.4	
	平均	6.9	4.3	-	6.9	1.3	0.18	0.017	71.1	
10月	最高	9.5	7.9	-	6.9	1.6	0.31	0.022	85.7	
	最低	3.4	0.4	-	6.8	0.7	0.05	<0.005	61.1	
	平均	4.5	1.5	-	6.9	0.9	0.09	<0.005	77.2	
11月	最高	17.5	50.2	-	6.9	2.1	1.66	1.408	93.2	
	最低	3.2	0.5	-	6.8	0.8	0.05	<0.005	62.6	
	平均	4.9	3.6	-	6.9	1.0	0.16	0.071	86.6	
12月	最高	10.0	4.0	-	6.9	2.0	0.21	0.024	97.7	
	最低	3.4	0.5	-	6.8	0.8	0.06	<0.005	80.9	
	平均	4.7	1.3	-	6.9	1.2	0.09	0.006	92.1	
1月	最高	3.7	1.3	-	6.9	1.2	0.08	0.007	105.2	
	最低	1.8	0.4	-	6.9	0.8	0.04	<0.005	91.5	
	平均	2.8	0.8	-	6.9	0.9	0.05	<0.005	101.2	
2月	最高	7.0	3.8	-	6.9	1.7	0.18	0.011	112.2	
	最低	2.6	0.7	-	6.8	0.8	0.04	<0.005	100.8	
	平均	3.8	1.4	-	6.9	1.2	0.08	<0.005	106.5	
3月	最高	19.0	48.0	-	6.9	3.0	1.52	0.101	110.3	
	最低	3.4	1.3	-	6.8	0.9	0.06	<0.005	65.9	
	平均	5.6	4.9	-	6.9	1.5	0.19	0.019	98.1	
年間	最高	28.5	93.5	-	7.1	9.5	3.13	1.712	112.2	
	最低	1.8	0.4	-	6.7	0.7	0.04	<0.005	42.0	
	平均	5.7	3.7	-	6.9	1.3	0.16	0.030	85.3	
試験回数		238	238	238	238	238	238	238	238	

水道水日集計年報

平成30年度

男川浄水場系 大平水源

		色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	
4月	最高	12.0	11.0	-	6.9	1.9	0.39	0.031	82.0	
	最低	3.5	0.9	-	6.8	0.9	0.07	0.007	49.9	
	平均	4.7	2.5	-	6.9	1.1	0.12	0.013	70.0	
5月	最高	15.1	23.7	-	6.9	2.4	0.77	0.165	79.0	
	最低	4.6	1.7	-	6.8	0.8	0.09	0.005	44.6	
	平均	7.2	5.2	-	6.9	1.3	0.19	0.019	64.4	
6月	最高	11.8	13.7	-	6.9	2.4	0.38	0.034	82.3	
	最低	5.2	1.3	-	6.8	1.0	0.10	0.006	55.2	
	平均	6.8	3.5	-	6.8	1.5	0.15	0.011	74.8	
7月	最高	18.5	52.3	-	7.0	10.6	1.10	0.080	87.1	
	最低	4.3	0.6	-	6.8	0.8	0.05	<0.005	43.8	
	平均	6.2	5.0	-	6.9	1.6	0.16	0.012	74.5	
8月	最高	13.8	19.6	-	7.1	2.8	0.45	0.044	96.4	
	最低	4.9	0.8	-	6.8	1.0	0.07	<0.005	62.5	
	平均	6.7	2.8	-	6.9	1.4	0.12	0.011	86.2	
9月	最高	13.2	11.6	-	6.9	2.2	0.43	0.094	74.5	
	最低	4.6	1.2	-	6.8	0.8	0.07	<0.005	55.5	
	平均	6.7	4.0	-	6.9	1.2	0.17	0.019	66.9	
10月	最高	9.5	7.3	-	6.9	1.6	0.29	0.019	80.0	
	最低	3.5	0.5	-	6.8	0.8	0.05	<0.005	58.1	
	平均	4.4	1.4	-	6.9	0.9	0.09	<0.005	72.4	
11月	最高	11.7	8.2	-	6.9	2.2	0.32	0.018	87.8	
	最低	3.2	0.6	-	6.8	0.8	0.06	<0.005	70.8	
	平均	4.4	1.5	-	6.9	1.0	0.09	0.008	81.8	
12月	最高	10.2	4.3	-	6.9	2.1	0.22	0.018	91.9	
	最低	3.3	0.6	-	6.8	0.9	0.05	<0.005	76.3	
	平均	4.5	1.2	-	6.9	1.2	0.08	0.006	87.1	
1月	最高	3.0	0.7	-	6.9	1.2	0.07	0.009	98.3	
	最低	2.0	0.5	-	6.8	0.8	0.04	<0.005	84.9	
	平均	2.7	0.6	-	6.9	0.9	0.05	<0.005	94.1	
2月	最高	6.0	3.2	-	6.9	1.7	0.14	0.008	108.2	
	最低	2.6	0.7	-	6.8	0.8	0.04	<0.005	94.5	
	平均	3.5	1.3	-	6.9	1.2	0.07	<0.005	98.9	
3月	最高	13.8	43.6	-	6.9	3.3	1.32	0.076	102.0	
	最低	3.1	1.1	-	6.8	0.9	0.06	<0.005	59.7	
	平均	5.1	4.5	-	6.9	1.5	0.17	0.014	89.1	
年間	最高	18.5	52.3	-	7.1	10.6	1.32	0.165	108.2	
	最低	2.0	0.5	-	6.8	0.8	0.04	0.005	43.8	
	平均	5.2	2.8	-	6.9	1.2	0.12	0.013	80.0	
試験回数		241	241	241	241	241	241	241	241	

水道水日集計年報

平成30年度

男川浄水場系 大西水源

		色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	
4月	最高	2.0	<0.1	-	6.5	0.8	<0.01	<0.005	108.8	
	最低	0.7	<0.1	-	6.4	0.4	<0.01	<0.005	83.9	
	平均	1.0	<0.1	-	6.5	0.6	<0.01	<0.005	98.2	
5月	最高	1.6	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	106.5	
	最低	0.8	<0.1	-	6.4	0.5	<0.01	<0.005	70.9	
	平均	1.1	<0.1	-	6.5	0.6	<0.01	<0.005	91.0	
6月	最高	1.5	<0.1	-	6.5	0.8	<0.01	<0.005	110.3	
	最低	1.0	<0.1	-	6.4	0.4	<0.01	<0.005	96.0	
	平均	1.1	<0.1	-	6.5	0.6	<0.01	<0.005	103.4	
7月	最高	2.1	<0.1	-	6.6	1.0	<0.01	<0.005	116.8	
	最低	1.0	<0.1	-	6.2	0.4	<0.01	<0.005	85.5	
	平均	1.2	<0.1	-	6.5	0.5	<0.01	<0.005	106.8	
8月	最高	1.6	<0.1	-	6.6	0.8	0.06	0.014	126.5	
	最低	1.0	<0.1	-	6.4	0.5	<0.01	<0.005	104.7	
	平均	1.3	<0.1	-	6.5	0.6	<0.01	<0.005	116.8	
9月	最高	3.3	0.2	-	6.5	1.2	0.03	<0.005	111.5	
	最低	0.9	<0.1	-	6.4	0.5	<0.01	<0.005	92.1	
	平均	1.4	<0.1	-	6.4	0.7	<0.01	<0.005	104.3	
10月	最高	3.6	0.2	-	6.4	1.1	0.04	<0.005	115.5	
	最低	0.8	<0.1	-	6.4	0.4	<0.01	<0.005	86.0	
	平均	1.1	<0.1	-	6.4	0.6	<0.01	<0.005	106.3	
11月	最高	1.1	<0.1	-	6.4	0.8	<0.01	<0.005	109.1	
	最低	0.6	<0.1	-	6.4	0.4	<0.01	<0.005	101.4	
	平均	0.8	<0.1	-	6.4	0.5	<0.01	<0.005	106.5	
12月	最高	0.9	<0.1	-	6.6	0.6	<0.01	<0.005	110.7	
	最低	0.7	<0.1	-	6.5	0.5	<0.01	<0.005	106.6	
	平均	0.7	<0.1	-	6.5	0.5	<0.01	<0.005	108.8	
1月	最高	0.6	<0.1	-	6.6	0.6	<0.01	<0.005	116.9	
	最低	<0.5	<0.1	-	6.5	0.4	<0.01	<0.005	109.4	
	平均	0.5	<0.1	-	6.5	0.5	<0.01	<0.005	114.1	
2月	最高	0.8	<0.1	-	6.6	0.7	<0.01	<0.005	119.5	
	最低	0.6	<0.1	-	6.5	0.3	<0.01	<0.005	116.3	
	平均	0.7	<0.1	-	6.6	0.5	<0.01	<0.005	117.7	
3月	最高	1.1	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	115.3	
	最低	0.7	<0.1	-	6.5	0.3	<0.01	<0.005	104.8	
	平均	0.9	<0.1	-	6.6	0.5	<0.01	<0.005	110.7	
年間	最高	3.6	0.2	-	6.9	1.2	0.06	0.014	126.5	
	最低	<0.5	<0.1	-	6.2	0.3	<0.01	<0.005	70.9	
	平均	1.0	<0.1	-	6.5	0.6	<0.01	<0.005	107.1	
試験回数		243	243	243	243	243	243	243	243	

水道水日集計年報

平成30年度

男川浄水場系 着水井

		色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度
4月	最高	13.1	74.5	-	6.9	2.3	2.07	0.295	87.8	18.0
	最低	3.0	1.0	-	6.8	0.8	0.06	0.010	55.0	10.5
	平均	4.8	6.6	-	6.9	1.1	0.22	0.032	74.6	15.3
5月	最高	12.6	18.7	-	6.9	2.0	0.72	0.120	84.9	19.0
	最低	4.1	2.1	-	6.8	0.8	0.10	0.010	51.0	11.5
	平均	6.4	4.9	-	6.9	1.2	0.19	0.021	69.9	15.3
6月	最高	10.6	13.6	-	6.9	2.3	0.37	0.032	88.8	19.5
	最低	1.3	1.0	-	6.8	0.9	0.10	0.012	61.4	15.0
	平均	6.0	3.9	-	6.8	1.4	0.16	0.017	80.5	17.8
7月	最高	14.6	49.0	-	6.9	8.8	1.08	1.318	92.9	22.0
	最低	4.2	1.3	-	6.8	0.9	0.06	0.006	50.4	13.0
	平均	6.2	7.7	-	6.9	1.9	0.21	0.086	81.3	18.2
8月	最高	11.9	21.3	-	7.0	2.7	0.64	0.064	102.8	23.5
	最低	5.1	1.5	-	6.8	1.0	0.09	0.011	69.8	15.0
	平均	6.8	4.4	-	6.9	1.4	0.17	0.021	91.8	21.2
9月	最高	12.3	36.4	-	6.9	2.0	1.24	0.162	80.8	18.5
	最低	4.4	2.1	-	6.8	0.8	0.09	0.009	61.5	12.5
	平均	6.5	6.7	-	6.9	1.2	0.26	0.030	73.3	15.7
10月	最高	10.4	28.1	-	6.9	1.7	0.71	0.065	86.7	19.5
	最低	3.2	0.9	-	6.8	0.7	0.05	0.008	61.4	10.5
	平均	4.5	3.1	-	6.9	0.9	0.12	0.018	78.3	16.3
11月	最高	10.7	22.6	-	6.9	2.0	0.81	0.778	92.6	20.5
	最低	3.0	0.7	-	6.8	0.8	0.05	0.010	71.6	17.0
	平均	4.3	2.6	-	6.9	1.0	0.12	0.050	87.4	18.6
12月	最高	8.9	4.4	-	6.9	1.9	0.20	0.021	98.8	21.0
	最低	3.0	0.8	-	6.9	0.9	0.05	0.008	83.7	17.0
	平均	4.2	1.4	-	6.9	1.1	0.08	0.012	92.4	19.1
1月	最高	2.9	5.5	-	6.9	1.2	0.13	0.031	103.9	21.0
	最低	1.4	0.6	-	6.9	0.8	0.04	0.006	90.2	19.0
	平均	2.5	1.1	-	6.9	0.9	0.05	0.010	99.6	19.9
2月	最高	5.7	3.7	-	6.9	1.6	0.16	0.013	111.8	21.5
	最低	2.4	0.8	-	6.8	0.8	0.04	0.006	100.2	19.0
	平均	3.4	1.6	-	6.9	1.1	0.07	0.008	104.2	20.1
3月	最高	10.9	39.7	-	6.9	2.6	1.21	0.084	107.0	23.0
	最低	2.9	1.1	-	6.8	1.0	0.06	0.008	71.5	15.5
	平均	4.6	4.6	-	6.9	1.4	0.17	0.022	95.7	19.8
年間	最高	14.6	74.5	-	7.0	8.8	2.07	1.318	111.8	23.5
	最低	1.3	0.6	-	6.8	0.7	0.04	0.006	50.4	10.5
	平均	5.0	4.1	-	6.9	1.2	0.15	0.027	85.8	18.1
試験回数		243	243	243	243	243	243	243	243	243

水道水日集計年報

平成30年度

男川浄水場系 沈殿処理水

		色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素
4月	最高	2.2	1.4	-	6.9	-	0.03	0.022	94.0	1.1
	最低	<0.5	0.4	-	6.7	-	0.02	0.011	67.4	0.8
	平均	1.0	0.8	-	6.8	-	0.02	0.017	83.1	1.0
5月	最高	3.2	1.5	-	6.9	-	0.04	0.026	92.5	1.2
	最低	0.8	0.5	-	6.7	-	0.01	0.008	67.3	0.9
	平均	1.4	0.9	-	6.8	-	0.02	0.014	79.5	1.0
6月	最高	2.7	1.3	-	6.9	-	0.03	0.019	97.1	1.3
	最低	1.0	0.6	-	6.8	-	0.02	0.007	74.2	0.8
	平均	14.4	0.9	-	6.8	-	0.02	0.014	88.0	1.1
7月	最高	3.2	1.5	-	7.0	-	0.03	0.023	100.6	1.3
	最低	0.8	0.7	-	6.8	-	<0.01	0.006	73.2	0.9
	平均	1.4	1.0	-	6.9	-	0.02	0.014	89.6	1.1
8月	最高	5.4	2.0	-	7.0	-	0.05	0.035	113.0	1.6
	最低	1.4	0.5	-	6.8	-	<0.01	0.006	84.7	0.9
	平均	2.2	1.2	-	6.9	-	0.02	0.018	100.5	1.2
9月	最高	2.9	1.6	-	6.9	-	0.04	0.016	92.3	1.4
	最低	1.0	0.8	-	6.8	-	0.02	0.007	79.6	0.9
	平均	1.7	1.2	-	6.9	-	0.03	0.012	84.8	1.1
10月	最高	1.9	2.1	-	6.9	-	0.05	0.034	92.2	1.3
	最低	0.7	0.5	-	6.8	-	0.02	0.006	78.6	0.9
	平均	1.0	1.1	-	6.9	-	0.03	0.013	87.2	1.0
11月	最高	5.8	2.1	-	6.9	-	0.09	0.016	105.8	1.2
	最低	0.7	0.5	-	6.8	-	0.02	0.009	91.1	0.8
	平均	1.2	1.0	-	6.8	-	0.03	0.012	95.4	1.0
12月	最高	2.6	1.3	-	6.9	-	0.04	0.013	103.3	1.2
	最低	0.6	0.6	-	6.8	-	0.02	0.008	91.6	0.9
	平均	1.0	0.9	-	6.8	-	0.03	0.010	99.1	1.0
1月	最高	1.7	1.5	-	6.9	-	0.04	0.013	112.4	1.4
	最低	<0.5	0.6	-	6.8	-	0.02	0.007	95.0	0.8
	平均	0.6	1.1	-	6.9	-	0.03	0.009	105.9	1.1
2月	最高	1.5	1.5	-	6.9	-	0.04	0.015	119.9	1.3
	最低	<0.5	0.8	-	6.8	-	0.02	0.008	106.9	0.9
	平均	<0.5	1.2	-	6.9	-	0.03	0.010	110.5	1.0
3月	最高	2.5	1.7	-	6.9	-	0.07	0.022	111.8	1.1
	最低	<0.5	0.7	-	6.8	-	0.02	0.011	95.1	0.8
	平均	0.7	1.1	-	6.9	-	0.03	0.016	104.2	1.0
年間	最高	5.8	2.1	-	7.0	-	0.09	0.035	119.9	1.6
	最低	<0.5	0.4	-	6.7	-	<0.01	0.006	67.3	0.8
	平均	2.4	1.0	-	6.9	-	0.03	0.013	94.0	1.1
試験回数		243	243	243	243	-	243	243	243	243

水道水日集計年報

平成30年度

男川浄水場系 浄水

		色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素
4月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	0.8	<0.01	<0.005	95.5	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.5	<0.01	<0.005	69.6	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	84.8	0.7
5月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	0.8	<0.01	<0.005	97.4	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.4	<0.01	<0.005	69.7	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	80.9	0.7
6月	最高	0.6	<0.1	-	6.9	0.9	<0.01	<0.005	95.8	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.6	<0.01	<0.005	76.8	0.5
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.8	<0.01	<0.005	88.8	0.7
7月	最高	0.7	<0.1	-	7.0	1.4	<0.01	<0.005	101.8	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.3	<0.01	<0.005	74.5	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	91.0	0.7
8月	最高	1.2	<0.1	-	7.0	1.3	<0.01	<0.005	114.1	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.7	<0.01	<0.005	84.1	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.9	<0.01	<0.005	100.6	0.7
9月	最高	0.8	<0.1	-	6.9	1.1	<0.01	<0.005	94.4	0.9
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.6	<0.01	<0.005	80.3	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	85.8	0.8
10月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	0.8	<0.01	<0.005	92.8	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.5	<0.01	<0.005	78.6	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	87.8	0.7
11月	最高	1.0	<0.1	-	6.9	1.2	<0.01	<0.005	105.5	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.4	<0.01	<0.005	90.4	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.8	0.6	<0.01	<0.005	95.8	0.7
12月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	1.0	<0.01	<0.005	102.5	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.6	<0.01	<0.005	91.7	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	99.2	0.7
1月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	0.9	<0.01	<0.005	111.6	0.9
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.4	<0.01	<0.005	95.4	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	106.3	0.7
2月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	1.0	<0.01	<0.005	117.6	0.9
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.5	<0.01	<0.005	107.3	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	110.2	0.7
3月	最高	0.8	0.1	-	6.9	1.2	<0.01	<0.005	111.9	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.5	<0.01	<0.005	97.7	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.8	<0.01	<0.005	104.8	0.7
年間	最高	1.2	0.1	-	7.0	1.4	0.00	0.000	117.6	0.9
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.3	<0.01	<0.005	69.6	0.5
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	94.7	0.7
試験回数		243	243	243	243	243	243	243	243	243

水道水日集計年報

平成29年度

仁木浄水場系 分水井

		色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度
4月	最高	10.3	12.6	-	7.1	1.8	0.61	0.027	63.3	20.5
	最低	3.6	1.3	-	6.9	1.0	0.01	0.006	46.2	15.0
	平均	5.6	4.0	-	7.0	1.3	0.19	0.013	58.1	18.0
5月	最高	14.0	29.5	-	7.0	2.1	0.90	0.050	60.9	21.0
	最低	4.5	1.8	-	6.9	1.1	0.09	0.006	46.5	14.5
	平均	6.6	5.4	-	6.9	1.3	0.23	0.014	54.5	17.7
6月	最高	10.7	18.6	-	7.0	2.4	0.64	0.027	64.3	21.5
	最低	4.7	1.7	-	6.9	0.9	0.10	0.006	52.0	17.0
	平均	6.4	4.5	-	7.0	1.4	0.19	0.011	58.7	19.4
7月	最高	27.2	88.0	-	7.0	4.8	2.36	0.235	64.2	21.5
	最低	4.7	1.1	-	6.9	1.0	0.06	<0.005	49.9	15.5
	平均	7.0	7.6	-	7.0	1.4	0.24	0.022	58.3	19.0
8月	最高	22.2	45.4	-	7.0	3.2	1.77	0.049	67.4	23.5
	最低	4.8	1.3	-	6.9	1.0	0.06	<0.005	47.8	14.5
	平均	7.5	7.5	-	7.0	1.5	0.26	0.014	60.7	19.7
9月	最高	18.2	112.0	-	7.1	2.6	2.34	0.175	60.8	19.5
	最低	4.8	1.8	-	6.9	1.0	0.10	0.008	48.6	14.0
	平均	8.3	13.2	-	7.0	1.5	0.38	0.027	53.7	16.7
10月	最高	48.0	167.9	-	7.1	2.8	3.32	0.117	72.4	21.5
	最低	3.7	0.8	-	6.7	0.8	0.06	<0.005	44.4	14.0
	平均	7.0	10.6	-	6.9	1.1	0.28	0.012	56.3	17.3
11月	最高	9.8	6.0	-	7.0	2.0	0.27	0.016	67.2	22.5
	最低	3.3	0.7	-	6.9	0.8	0.06	<0.005	58.2	18.5
	平均	4.4	1.4	-	7.0	1.1	0.09	<0.005	63.9	20.5
12月	最高	8.5	4.4	-	7.0	1.7	0.21	0.011	72.9	22.5
	最低	3.4	0.7	-	6.8	0.9	0.06	<0.005	60.9	19.0
	平均	4.6	1.4	-	7.0	1.1	0.10	0.006	67.0	21.2
1月	最高	3.2	1.5	-	7.0	0.9	0.10	0.012	68.9	22.5
	最低	2.1	0.6	-	6.9	0.8	0.05	0.005	64.2	20.0
	平均	2.8	1.0	-	7.0	0.9	0.07	0.007	66.6	20.9
2月	最高	9.4	14.1	-	7.0	1.4	0.62	0.022	110.6	22.0
	最低	2.3	1.0	-	6.9	0.7	0.06	0.006	67.0	19.5
	平均	3.6	2.4	-	7.0	1.0	0.13	0.009	72.5	20.8
3月	最高	9.8	23.4	-	7.0	3.0	0.80	0.035	77.4	23.5
	最低	2.6	1.2	-	6.8	0.8	0.08	0.009	61.0	18.5
	平均	4.3	3.7	-	7.0	1.2	0.17	0.014	69.1	21.4
年間	最高	48.0	167.9	-	7.1	4.8	3.32	0.235	110.6	23.5
	最低	2.1	0.6	-	6.7	0.7	0.01	<0.005	44.4	14.0
	平均	5.7	5.2	-	7.0	1.2	0.19	0.014	61.6	19.4
試験回数		244	244	244	244	244	244	244	244	244

水道水日集計年報

平成30年度

仁木浄水場系 沈殿処理水

		色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素
4月	最高	0.8	0.2	-	6.9	-	0.01	0.015	68.2	1.1
	最低	<0.5	0.1	-	6.5	-	<0.01	<0.005	55.4	0.8
	平均	0.6	0.1	-	6.8	-	<0.01	<0.005	63.9	0.9
5月	最高	0.7	0.2	-	6.9	-	0.01	0.013	68.7	1.1
	最低	<0.5	<0.1	-	6.6	-	<0.01	<0.005	53.7	0.8
	平均	0.5	0.1	-	6.8	-	<0.01	<0.005	61.2	1.0
6月	最高	1.1	0.3	-	6.9	-	0.02	0.014	68.7	1.3
	最低	0.6	<0.1	-	6.7	-	<0.01	<0.005	61.5	0.8
	平均	0.8	0.1	-	6.8	-	<0.01	<0.005	65.2	1.0
7月	最高	1.0	0.3	-	6.9	-	<0.01	0.011	70.4	1.5
	最低	<0.5	<0.1	-	6.5	-	<0.01	<0.005	56.6	0.7
	平均	0.6	0.1	-	6.8	-	<0.01	<0.005	65.0	1.1
8月	最高	1.1	0.3	-	6.9	-	0.02	0.008	74.8	1.4
	最低	0.6	<0.1	-	6.6	-	<0.01	<0.005	61.9	0.8
	平均	0.7	0.1	-	6.8	-	<0.01	<0.005	68.2	1.1
9月	最高	1.3	0.5	-	6.9	-	0.03	0.011	68.4	1.2
	最低	<0.5	<0.1	-	6.5	-	<0.01	<0.005	54.9	0.8
	平均	0.6	0.1	-	6.7	-	<0.01	<0.005	61.1	1.0
10月	最高	1.8	0.8	-	7.0	-	0.04	0.018	77.0	1.1
	最低	<0.5	<0.1	-	6.4	-	<0.01	<0.005	56.0	0.8
	平均	0.5	0.1	-	6.8	-	<0.01	<0.005	62.6	1.0
11月	最高	0.8	0.2	-	6.9	-	0.01	0.028	73.5	1.0
	最低	<0.5	<0.1	-	6.6	-	<0.01	<0.005	65.0	0.7
	平均	0.6	0.1	-	6.9	-	<0.01	0.006	69.8	0.9
12月	最高	0.9	0.2	-	6.9	-	0.01	0.010	78.6	1.0
	最低	<0.5	<0.1	-	6.6	-	<0.01	<0.005	69.6	0.7
	平均	0.6	0.1	-	6.9	-	<0.01	0.007	72.3	0.9
1月	最高	0.6	0.2	-	6.9	-	<0.01	0.009	76.2	1.2
	最低	<0.5	<0.1	-	6.7	-	<0.01	0.005	69.1	0.6
	平均	<0.5	0.1	-	6.8	-	<0.01	0.007	72.4	0.8
2月	最高	0.7	0.4	-	6.9	-	0.02	0.011	89.8	1.1
	最低	<0.5	0.1	-	6.7	-	<0.01	0.006	71.4	0.6
	平均	<0.5	0.2	-	6.9	-	<0.01	0.007	75.7	0.8
3月	最高	1.1	0.5	-	6.9	-	0.03	0.024	82.8	1.1
	最低	<0.5	0.1	-	6.7	-	<0.01	0.007	69.8	0.7
	平均	0.6	0.2	-	6.8	-	<0.01	0.012	75.6	0.9
年間	最高	1.8	0.8	-	7.0	-	0.04	0.028	89.8	1.5
	最低	<0.5	<0.1	-	6.4	-	<0.01	<0.005	53.7	0.6
	平均	0.6	0.1	-	6.8	-	#DIV/0!	0.008	67.8	1.0
試験回数		244	244	244	244	-	244	244	244	244

水道水日集計年報

平成30年度

仁木浄水場系 浄水

		色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素
4月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	74.2	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.7	0.5	<0.01	<0.005	58.7	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	65.9	0.7
5月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	67.7	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.6	<0.01	<0.005	57.9	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	62.5	0.7
6月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	0.9	<0.01	<0.005	73.5	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.5	<0.01	<0.005	62.3	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	66.4	0.7
7月	最高	0.5	<0.1	-	6.9	1.0	<0.01	<0.005	73.4	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.5	<0.01	<0.005	58.2	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	66.3	0.7
8月	最高	<0.5	<0.1	-	7.0	1.0	<0.01	<0.005	81.9	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	64.1	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	70.3	0.7
9月	最高	<0.5	<0.1	-	7.0	0.8	<0.01	<0.005	69.1	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.6	<0.01	<0.005	55.8	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	64.0	0.7
10月	最高	<0.5	<0.1	-	7.0	0.8	<0.01	<0.005	78.9	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.5	<0.01	<0.005	58.0	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	64.5	0.7
11月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	0.8	<0.01	<0.005	75.6	0.7
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.5	<0.01	<0.005	64.5	0.4
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	70.2	0.7
12月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	0.8	<0.01	<0.005	82.4	0.7
	最低	<0.5	<0.1	-	6.7	0.5	<0.01	<0.005	69.2	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	73.0	0.6
1月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	85.0	0.7
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.4	<0.01	<0.005	71.0	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.5	<0.01	<0.005	77.9	0.6
2月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	84.2	0.7
	最低	<0.5	<0.1	-	6.7	0.4	<0.01	<0.005	71.7	0.5
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	78.3	0.6
3月	最高	<0.5	<0.1	-	6.9	0.8	<0.01	<0.005	87.1	0.8
	最低	<0.5	<0.1	-	6.8	0.4	<0.01	<0.005	72.4	0.6
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	78.4	0.7
年間	最高	0.5	<0.1	-	7.0	1.0	<0.01	<0.005	87.1	0.8
	最低	0.0	<0.1	-	6.7	0.4	<0.01	<0.005	55.8	0.4
	平均	<0.5	<0.1	-	6.9	0.6	<0.01	<0.005	69.8	0.7
試験回数		244	244	244	244	244	244	244	244	244

男川浄水場系

水道水日報

平成30年度4月

採取年月日	曜日	男川水源 乙川表流水 (日報)									大平水源 乙川表流水 (日報)									大西水源 乙川伏流水 (日報)								
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率
H30.4.2	月	-	3.1	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.007	80.8	-	3.5	1.8	川藻臭	6.9	0.9	0.15	0.020	74.4	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.4	<0.01	<0.005	105.9
H30.4.3	火	-	3.2	1.3	川藻臭	6.9	0.9	0.07	0.008	84.4	-	3.6	1.6	川藻臭	6.9	0.9	0.08	0.009	79.2	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	106.3
H30.4.4	水	-	3.5	1.2	川藻臭	6.9	0.9	0.07	0.008	84.2	-	3.6	1.7	川藻臭	6.9	0.9	0.10	0.010	78.6	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	107.2
H30.4.5	木	-	3.7	1.4	川藻臭	6.9	1.0	0.08	0.009	86.6	-	4.2	2.2	川藻臭	6.9	1.0	0.11	0.019	80.7	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.4	<0.01	<0.005	108.1
H30.4.6	金	-	3.6	1.3	川藻臭	6.9	1.0	0.07	0.009	87.9	-	4.1	1.8	川藻臭	6.9	1.0	0.10	0.018	82.0	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.4	<0.01	<0.005	108.8
H30.4.9	月	-	3.8	0.9	川藻臭	6.9	1.0	0.06	0.006	80.2	-	3.9	0.9	川藻臭	6.9	1.1	0.07	0.009	75.2	-	0.9	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	106.9
H30.4.10	火	-	3.2	0.8	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.007	84.9	-	3.5	1.0	川藻臭	6.9	0.9	0.07	0.011	79.8	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	106.4
H30.4.11	水	-	3.3	0.9	川藻臭	6.9	1.0	0.06	0.008	85.4	-	3.6	1.2	川藻臭	6.9	1.0	0.07	0.013	80.1	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	106.7
H30.4.12	木	-	4.7	3.6	川藻臭	6.9	1.3	0.16	0.019	83.0	-	4.1	1.9	川藻臭	6.9	1.3	0.10	0.011	79.9	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	106.4
H30.4.13	金	-	6.0	2.5	川藻臭	6.9	1.5	0.13	0.011	81.8	-	6.4	2.3	川藻臭	6.9	1.5	0.12	0.010	75.4	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	108.0
H30.4.16	月	-	5.9	3.4	川藻臭	6.8	1.3	0.15	0.014	59.1	-	5.7	3.8	川藻臭	6.8	1.3	0.17	0.017	56.2	-	1.4	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	94.4
H30.4.17	火	-	4.2	2.1	川藻臭	6.9	1.0	0.11	0.013	66.9	-	4.0	1.9	川藻臭	6.9	1.0	0.09	0.010	63.2	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	94.2
H30.4.18	水	-	14.0	14.4	川藻臭	6.9	2.0	0.50	0.040	53.9	-	12.0	11.0	川藻臭	6.9	1.9	0.39	0.031	52.6	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	86.0
H30.4.19	木	-	5.3	3.1	川藻臭	6.8	1.3	0.13	0.014	63.8	-	5.4	3.0	川藻臭	6.8	1.2	0.15	0.015	59.7	-	1.4	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	86.5
H30.4.20	金	-	4.2	2.1	川藻臭	6.8	0.9	0.11	0.013	67.4	-	4.1	2.0	川藻臭	6.8	0.9	0.10	0.011	62.8	-	1.2	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	88.3
H30.4.23	月	-	5.6	2.0	川藻臭	6.9	0.9	0.12	0.008	74.6	-	3.8	1.8	川藻臭	6.9	0.9	0.08	0.010	70.1	-	0.9	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	93.8
H30.4.24	火	-	5.0	1.9	川藻臭	6.9	0.9	0.10	0.008	79.0	-	4.1	1.5	川藻臭	6.9	1.0	0.07	0.007	73.8	-	0.9	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	95.6
H30.4.25	水	-	28.5	93.5	川藻臭	6.8	3.1	3.13	0.255	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	86.0
H30.4.26	木	-	5.9	5.7	川藻臭	6.8	1.0	0.21	0.017	52.9	-	5.8	3.5	川藻臭	6.8	1.1	0.16	0.010	49.9	-	2.0	<0.1	無臭	6.5	0.8	<0.01	<0.005	83.9
H30.4.27	金	-	4.9	2.6	川藻臭	6.8	0.9	0.12	0.009	59.2	-	4.6	3.2	川藻臭	6.8	0.9	0.12	0.010	55.9	-	1.4	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	85.3
最高			28.5	93.5	-	6.9	3.1	3.13	0.255	87.9		12.0	11.0	-	6.9	1.9	0.39	0.031	82.0		2.0	<0.1	-	6.5	0.8	<0.01	<0.005	108.8
最低			3.1	0.7	-	6.8	0.9	0.05	0.006	42.0		3.5	0.9	-	6.8	0.9	0.07	0.007	49.9		0.7	<0.1	-	6.4	0.4	<0.01	<0.005	83.9
平均			6.1	7.3	-	6.9	1.2	0.27	0.024	72.9		4.7	2.5	-	6.9	1.1	0.12	0.013	70.0		1.0	<0.1	-	6.5	0.6	<0.01	<0.005	98.2
試験回数			0	20		20	20	20	20	20		0	19		19	19	19	19	19		0	20		20	20	20	20	20

採取年月日	曜日	男川 (日報) : 着水井											男川 (日報) : 沈殿処理水											男川 (日報) : 浄水										
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素			
H30.4.2	月	-	3.0	2.0	川藻臭	6.9	0.8	0.12	0.022	80.4	16.0	-	<0.5	0.5	異常なし	6.9	-	0.02	0.020	86.4	0.8	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	88.2	0.6			
H30.4.3	火	-	3.2	1.8	川藻臭	6.9	0.9	0.08	0.017	84.3	16.5	-	0.5	0.6	異常なし	6.8	-	0.02	0.020	89.5	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	90.4	0.7			
H30.4.4	水	-	3.4	1.7	川藻臭	6.9	0.9	0.09	0.016	83.9	18.0	-	0.6	0.5	異常なし	6.8	-	0.02	0.019	90.7	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	92.0	0.6			
H30.4.5	木	-	3.5	2.0	川藻臭	6.9	1.0	0.09	0.018	86.3	17.5	-	0.6	0.8	異常なし	6.8	-	0.02	0.016	92.3	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	93.5	0.7			
H30.4.6	金	-	3.6	2.0	川藻臭	6.9	1.0	0.10	0.020	87.8	17.5	-	<0.5	0.7	異常なし	6.8	-	0.02	0.020	94.0	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	95.5	0.6			
H30.4.9	月	-	3.6	1.0	川藻臭	6.9	1.0	0.06	0.010	81.0	16.5	-	0.6	0.9	異常なし	6.8	-	0.02	0.015	87.6	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	89.7	0.7			
H30.4.10	火	-	3.2	1.1	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.012	84.9	17.0	-	0.6	0.7	異常なし	6.8	-	0.02	0.016	89.2	0.8	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	90.6	0.7			
H30.4.11	水	-	3.2	1.4	川藻臭	6.9	0.9	0.08	0.016	84.9	17.5	-	0.5	0.4	異常なし	6.8	-	0.02	0.011	90.1	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	91.7	0.7			
H30.4.12	木	-	4.0	3.6	川藻臭	6.9	1.3	0.16	0.023	84.9	17.5	-	0.7	0.6	異常なし	6.8	-	0.02	0.017	93.0	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	93.1	0.7			
H30.4.13	金	-	5.8	2.7	川藻臭	6.9	1.4	0.14	0.015	82.1	17.0	-	0.9	0.7	異常なし	6.9	-	0.02	0.018	90.0	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.8	<0.01	<0.005	91.8	0.8			
H30.4.16	月	-	5.3	4.1	川藻臭	6.8	1.3	0.15	0.014	61.6	12.0	-	1.6	1.1	異常なし	6.7	-	0.02	0.012	71.2	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	72.6	0.7			
H30.4.17	火	-	3.9	2.3	川藻臭	6.9	1.1	0.10	0.014	68.2	13.5	-	0.7	0.9	異常なし	6.8	-	0.02	0.018	76.0	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	77.2	0.7			
H30.4.18	水	-	11.2	12.5	川藻臭	6.9	1.8	0.39	0.033	58.5	13.5	-	1.9	1.2	異常なし	6.8	-	0.03	0.017	75.7	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	79.7	0.7			
H30.4.19	木	-	4.8	3.0	川藻臭	6.8	1.1	0.13	0.019	66.3	13.5	-	2.1	1.4	異常なし	6.8	-	0.02	0.017	74.7	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	75.6	0.6			
H30.4.20	金	-	3.8	2.5	川藻臭	6.9	0.9	0.11	0.021	68.6	13.5	-	0.9	0.9	異常なし	6.8	-	0.02	0.022	74.8	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	75.8	0.7			
H30.4.23	月	-	4.4	2.2	川藻臭	6.9	0.9	0.11	0.015	74.7	15.0	-	0.7	0.5	異常なし	6.8	-	0.02	0.017	79.8	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	80.9	0.7			
H30.4.24	火	-	4.2	2.4	川藻臭	6.9	0.9	0.10	0.016	78.7	16.0	-	0.8	0.7	異常なし	6.9	-	0.02	0.021	83.9	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	84.9	0.7			
H30.4.25	水	-	13.1	74.5	川藻臭	6.9	2.3	2.07	0.295	58.2	16.5	-	1.8	1.0	異常なし	6.9	-	0.02	0.018	83.8	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	90.0	0.5			
H30.4.26	木	-	5.1	5.7	川藻臭	6.8	1.0	0.22	0.023	55.0	10.5	-	2.2	1.2	異常なし	6.8	-	0.03	0.012	67.4	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	69.6	0.7			
H30.4.27	金	-	4.6	3.7	川藻臭	6.9	0.8	0.13	0.021	61.2	11.0	-	1.6	0.8	異常なし	6.8	-	0.02	0.014	71.5	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.5	<0.01	<0.005	73.6	0.7			
最高			13.1	74.5	-	6.9	2.3	2.07	0.295	87.8	18.0		2.2	1.4	-	6.9	-	0.03	0.022	94.0	1.1		<0.5	<0.1	-	6.9	0.8	<0.01	<0.005	95.5	0.8			
最低			3.0	1.0	-	6.8	0.8	0.06																										

男川浄水場系

水道水日報

平成30年度5月

採取年月日	曜日	男川水源 乙川表流水 (日報)										大平水源 乙川表流水 (日報)										大西水源 乙川伏流水 (日報)									
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	
H30.5.1	火	-	7.0	2.4	川藻臭	6.7	0.9	0.15	<0.005	73.2	-	5.3	2.0	川藻臭	6.8	1.0	0.11	0.007	68.3	-	0.9	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	93.0			
H30.5.2	水	-	8.5	4.0	川藻臭	6.9	1.0	0.21	0.014	72.9	-	7.0	2.9	川藻臭	6.9	1.1	0.17	0.013	67.9	-	0.8	<0.1	無臭	6.9	0.5	<0.01	<0.005	95.1			
H30.5.7	月	-	14.4	24.9	川藻臭	6.9	2.0	0.55	0.164	51.1	-	13.7	23.7	川藻臭	6.9	2.1	0.51	0.165	49.4	-	1.0	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	80.7			
H30.5.8	火	-	8.3	4.8	川藻臭	6.8	1.4	0.18	0.007	54.8	-	7.6	5.2	川藻臭	6.8	1.4	0.18	0.012	52.3	-	1.4	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	80.0			
H30.5.9	水	-	16.6	17.4	川藻臭	6.9	2.2	0.77	0.034	46.4	-	15.1	20.1	川藻臭	6.9	2.4	0.77	0.037	44.6	-	1.6	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	70.9			
H30.5.10	木	-	9.2	2.7	川藻臭	6.8	1.0	0.13	0.009	56.8	-	4.7	2.6	川藻臭	6.8	1.0	0.11	0.008	53.8	-	1.4	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	78.1			
H30.5.11	金	-	5.0	2.7	川藻臭	6.8	0.8	0.12	0.009	61.4	-	4.6	2.5	川藻臭	6.8	0.8	0.10	0.009	58.2	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	81.0			
H30.5.14	月	-	11.3	9.4	川藻臭	6.9	1.7	0.37	0.020	49.7	-	11.4	6.3	川藻臭	6.9	1.8	0.28	0.013	47.3	-	1.6	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	79.4			
H30.5.15	火	-	5.0	2.9	川藻臭	6.9	0.9	0.13	0.010	57.3	-	5.6	6.4	川藻臭	6.9	1.0	0.14	0.012	54.2	-	1.3	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	81.1			
H30.5.16	水	-	5.2	2.4	川藻臭	6.9	1.0	0.12	0.008	62.1	-	4.9	2.4	川藻臭	6.9	0.9	0.11	0.008	58.9	-	1.1	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	83.3			
H30.5.17	木	-	4.8	2.2	川藻臭	6.8	0.9	0.12	0.011	65.9	-	4.6	2.5	川藻臭	6.8	1.0	0.11	0.010	62.7	-	1.0	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	86.7			
H30.5.18	金	-	4.9	2.4	川藻臭	6.8	0.9	0.11	0.007	68.1	-	4.8	3.3	川藻臭	6.8	0.9	0.12	0.011	65.1	-	1.0	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	90.5			
H30.5.21	月	-	5.2	2.0	川藻臭	6.9	1.0	0.10	<0.005	72.3	-	5.2	2.2	川藻臭	6.9	1.0	0.09	0.006	68.8	-	0.9	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	96.4			
H30.5.22	火	-	4.8	1.2	川藻臭	6.9	1.0	0.09	<0.005	75.5	-	4.9	1.7	川藻臭	6.9	1.0	0.10	0.007	71.7	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	97.6			
H30.5.23	水	-	5.2	1.8	川藻臭	6.9	1.0	0.10	0.007	76.4	-	6.2	4.9	川藻臭	6.9	1.3	0.15	0.021	71.8	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	99.0			
H30.5.24	木	-	8.9	4.5	川藻臭	6.8	1.5	0.23	0.024	74.8	-	8.9	5.0	川藻臭	6.8	1.5	0.22	0.013	71.4	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	98.6			
H30.5.25	金	-	6.9	2.6	川藻臭	6.8	1.3	0.14	0.006	78.2	-	7.0	3.2	川藻臭	6.8	1.3	0.17	0.010	73.5	-	0.9	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	99.3			
H30.5.28	月	-	6.2	2.1	川藻臭	6.8	1.2	0.11	0.005	81.6	-	6.4	2.5	川藻臭	6.8	1.3	0.12	0.007	76.9	-	0.9	<0.1	無臭	6.4	0.7	<0.01	<0.005	103.6			
H30.5.29	火	-	7.8	3.0	川藻臭	6.8	1.2	0.15	0.006	83.5	-	7.7	4.0	川藻臭	6.8	1.3	0.15	0.007	78.4	-	0.9	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	104.7			
H30.5.30	水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	2.3	川藻臭	6.9	1.2	0.14	0.005	79.0	-	0.9	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	105.9			
H30.5.31	木	-	7.6	2.2	川藻臭	6.9	1.4	0.14	0.007	83.7	-	7.8	2.7	川藻臭	6.9	1.4	0.15	0.008	78.9	-	0.9	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	106.5			
最高			16.6	24.9	-	6.9	2.2	0.77	0.164	83.7		15.1	23.7	-	6.9	2.4	0.77	0.165	79.0		1.6	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	106.5			
最低			4.8	1.2	-	6.7	0.8	0.09	<0.005	46.4		4.6	1.7	-	6.8	0.8	0.09	0.005	44.6		0.8	<0.1	-	6.4	0.5	<0.01	<0.005	70.9			
平均			7.4	4.9	-	6.8	1.2	0.20	0.017	67.3		7.2	5.2	-	6.9	1.3	0.19	0.019	64.4		1.1	<0.1	-	6.5	0.6	<0.01	<0.005	91.0			
試験回数			0	20		20	20	20	20	20		0	21		21	21	21	21	21		0	21		21	21	21	21	21	21		

採取年月日	曜日	男川 (日報) : 着水井										男川 (日報) : 沈殿処理水										男川 (日報) : 浄水									
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素
H30.5.1	火	-	5.8	3.0	川藻臭	6.9	0.8	0.15	0.013	72.8	15.0	-	1.4	0.8	異常なし	6.8	-	0.02	0.013	81.8	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.4	<0.01	<0.005	81.6	0.8
H30.5.2	水	-	6.9	3.5	川藻臭	6.9	1.0	0.18	0.018	73.3	17.5	-	1.0	0.7	異常なし	6.8	-	0.02	0.026	82.0	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	83.8	0.7
H30.5.7	月	-	10.2	18.7	川藻臭	6.9	1.8	0.46	0.120	56.1	14.5	-	0.9	0.5	異常なし	6.9	-	0.01	0.012	77.1	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	78.8	0.6
H30.5.8	火	-	7.5	5.1	川藻臭	6.9	1.4	0.18	0.013	56.7	13.5	-	2.0	1.2	異常なし	6.7	-	0.03	0.012	67.3	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	69.7	0.7
H30.5.9	水	-	12.6	18.4	川藻臭	6.9	2.0	0.72	0.040	51.0	13.5	-	2.3	1.5	異常なし	6.9	-	0.04	0.011	67.3	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	70.4	0.7
H30.5.10	木	-	4.4	3.4	川藻臭	6.8	1.1	0.13	0.016	58.3	13.5	-	1.9	1.2	異常なし	6.8	-	0.02	0.021	74.2	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.5	<0.01	<0.005	74.8	0.8
H30.5.14	月	-	4.3	3.1	川藻臭	6.8	0.8	0.12	0.022	69.1	12.5	-	1.8	1.0	異常なし	6.8	-	0.02	0.013	72.3	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.4	<0.01	<0.005	73.8	0.7
H30.5.15	火	-	9.6	10.4	川藻臭	6.9	1.6	0.33	0.023	52.9	14.5	-	3.2	1.1	異常なし	6.9	-	0.03	0.009	69.2	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	69.8	0.7
H30.5.16	水	-	4.7	3.2	川藻臭	6.9	0.9	0.12	0.019	59.7	11.5	-	1.1	1.0	異常なし	6.9	-	0.02	0.013	69.6	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	69.7	0.8
H30.5.17	木	-	4.6	2.6	川藻臭	6.9	0.9	0.13	0.015	63.1	12.5	-	0.9	0.9	異常なし	6.9	-	0.03	0.015	72.5	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	72.9	0.7
H30.5.18	金	-	4.1	2.6	川藻臭	6.8	1.1	0.11	0.017	67.5	14.0	-	0.9	1.0	異常なし	6.8	-	0.03	0.018	73.8	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.5	<0.01	<0.005	74.5	0.7
H30.5.18	金	-	4.4	3.3	川藻臭	6.8	0.8	0.14	0.022	69.8	14.0	-	1.7	1.2	異常なし	6.9	-	0.03	0.015	78.1	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.4	<0.01	<0.005	80.2	0.7
H30.5.21	月	-	4.8	2.2	川藻臭	6.9	1.0	0.10	0.010	73.4	15.0	-	0.8	0.6	異常なし	6.8	-	0.01	0.008	80.1	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	81.0	0.7
H30.5.22	火	-	4.5	2.1	川藻臭	6.9	1.0	0.10	0.013	76.5	16.5	-	0.8	0.7	異常なし	6.8	-	0.02	0.016	82.4	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	82.9	0.7
H30.5.23	水	-	4.9	2.9	川藻臭	6.9	1.0	0.13	0.013	76.7	17.5	-	0.8	0.5	異常なし	6.8	-	0.02	0.014	83.7	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	84.8	0.7
H30.5.24	木	-	7.7	4.8	川藻臭	6.8	1.4	0.20	0.017	76.4	17.5	-	2.1	1.1	異常なし	6.8	-	0.02	0.015	86.0	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	87.2	0.7
H30.5.25	金	-	6.5	3.0	川藻臭	6.8	1.2	0.15	0.011	78.4	16.5	-	1.9	0.8	異常なし	6.8	-	0.02	0.014	88.3	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	88.9	0.8
H30.5.28	月	-	9.7	2.3	川藻臭	6.8	1.2	0.11	0.010	82.3	17.0	-	1.4	0.7	異常なし	6.8	-	0.01	0.011	89.9	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	91.0	0.8
H30.5.29	火	-	7.0	3.3	川藻臭	6.8	1.2	0.15	0.011	83.8	19.0	-	1.1	0.9	異常なし	6.8	-	0.02	0.014	91.1	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	92.6	0.8
H30.5.30	水	-	6.4	3.4	川藻臭	6.9	1.2	0.14	0.012	84.9	18.0	-	1.2	0.8	異常なし	6.8	-	0.02	0.016	91.3	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	93.0	0.7
H30.5.31	木	-	6.8	2.5	川藻臭	6.9	1.4	0.14	0.011	84.3																					

男川浄水場系

水道水日報

平成30年度6月

採取年月日	曜日	男川水源 乙川表流水 (日報)									大平水源 乙川表流水 (日報)									大西水源 乙川伏流水 (日報)								
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率
H30.6.1	金	-	11.4	7.2	川藻臭	6.8	2.2	0.30	0.013	72.2	-	11.1	7.3	川藻臭	6.8	2.2	0.29	0.014	68.4	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	103.6
H30.6.4	月	-	5.5	2.0	川藻臭	6.8	1.3	0.10	0.009	85.0	-	5.4	2.0	川藻臭	6.8	1.3	0.10	0.010	79.2	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	107.1
H30.6.5	火	-	5.0	1.4	川藻臭	6.9	1.3	0.09	0.008	88.0	-	5.2	1.7	川藻臭	6.9	1.4	0.10	0.010	82.2	-	1.0	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	107.8
H30.6.6	水	-	9.1	4.9	川藻臭	6.9	1.7	0.22	0.018	75.8	-	6.6	2.8	川藻臭	6.9	1.6	0.12	0.007	79.9	-	1.0	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	110.3
H30.6.7	木	-	11.6	4.7	川藻臭	6.8	2.4	0.24	0.015	72.7	-	10.8	4.6	川藻臭	6.8	2.4	0.23	0.015	69.0	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	99.5
H30.6.8	金	-	7.5	2.8	川藻臭	6.8	1.6	0.16	0.011	79.0	-	7.0	2.6	川藻臭	6.8	1.6	0.15	0.012	73.3	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	100.5
H30.6.11	月	-	6.0	2.6	川藻臭	6.9	1.4	0.13	0.010	78.6	-	5.9	3.2	川藻臭	6.9	1.4	0.14	0.010	73.2	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	99.9
H30.6.12	火	-	6.0	2.7	川藻臭	6.9	1.4	0.13	0.011	81.2	-	5.6	2.8	川藻臭	6.9	1.4	0.12	0.011	75.8	-	1.1	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	101.3
H30.6.13	水	-	5.8	2.0	川藻臭	6.9	1.4	0.12	0.011	84.5	-	5.9	2.3	川藻臭	6.9	1.5	0.12	0.010	78.5	-	1.0	<0.1	無臭	6.5	0.8	<0.01	<0.005	103.2
H30.6.14	木	-	6.2	2.3	川藻臭	6.8	1.7	0.12	0.007	88.5	-	5.9	2.3	川藻臭	6.8	1.6	0.12	0.010	81.8	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.8	<0.01	<0.005	106.0
H30.6.15	金	-	6.0	2.2	川藻臭	6.9	1.0	0.12	0.013	88.0	-	5.9	2.2	川藻臭	6.9	1.0	0.12	0.010	82.3	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	108.0
H30.6.18	月	-	5.9	2.5	川藻臭	6.9	1.4	0.13	0.012	87.1	-	5.3	1.3	川藻臭	6.9	1.3	0.10	0.006	81.3	-	1.0	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	109.2
H30.6.19	火	-	9.3	4.5	川藻臭	6.9	1.7	0.18	0.010	76.6	-	9.9	5.1	川藻臭	6.9	1.8	0.20	0.011	71.6	-	1.1	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	106.2
H30.6.20	水	-	6.6	2.9	川藻臭	6.9	1.3	0.11	0.009	86.2	-	6.6	2.9	川藻臭	6.9	1.4	0.12	0.008	79.5	-	1.1	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	105.3
H30.6.21	木	-	12.3	13.1	川藻臭	6.8	2.4	0.38	0.033	58.4	-	11.8	13.7	川藻臭	6.8	2.4	0.38	0.034	55.2	-	1.5	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	96.8
H30.6.22	金	-	5.9	3.8	川藻臭	6.8	1.3	0.13	0.009	68.9	-	5.7	4.0	川藻臭	6.8	1.3	0.12	0.009	64.8	-	1.5	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	96.0
H30.6.25	月	-	6.2	2.7	川藻臭	6.8	1.1	0.14	0.014	74.7	-	6.2	3.2	川藻臭	6.8	1.2	0.16	0.015	69.3	-	1.2	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	97.6
H30.6.26	火	-	5.4	2.6	川藻臭	6.8	1.0	0.11	0.010	79.4	-	5.5	2.8	川藻臭	6.8	1.0	0.11	0.009	74.0	-	1.1	<0.1	無臭	6.4	0.4	<0.01	<0.005	100.1
H30.6.27	水	-	5.6	2.2	川藻臭	6.9	1.2	0.12	0.012	81.4	-	5.5	2.1	川藻臭	6.9	1.2	0.12	0.011	75.7	-	1.0	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	102.4
H30.6.28	木	-	5.9	2.7	川藻臭	6.8	1.1	0.15	0.016	82.9	-	5.7	2.7	川藻臭	6.8	1.0	0.13	0.010	77.0	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.4	<0.01	<0.005	104.2
H30.6.29	金	-	6.1	2.8	川藻臭	6.8	1.0	0.18	0.023	84.6	-	5.8	2.3	川藻臭	6.8	1.0	0.12	0.009	79.1	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.4	<0.01	<0.005	106.3
最高			12.3	13.1	-	6.9	2.4	0.38	0.033	88.5		11.8	13.7	-	6.9	2.4	0.38	0.034	82.3		1.5	<0.1	-	6.5	0.8	<0.01	<0.005	110.3
最低			5.0	1.4	-	6.8	1.0	0.09	0.007	58.4		5.2	1.3	-	6.8	1.0	0.10	0.006	55.2		1.0	<0.1	-	6.4	0.4	<0.01	<0.005	96.0
平均			7.1	3.6	-	6.8	1.5	0.16	0.013	79.7		6.8	3.5	-	6.8	1.5	0.15	0.011	74.8		1.1	<0.1	-	6.5	0.6	<0.01	<0.005	103.4
試験回数			0	21	21	21	21	21	21	21	0	21	21	21	21	21	21	21	21	0	21	21	21	21	21	21	21	21

採取年月日	曜日	男川 (日報) : 着水井											男川 (日報) : 沈殿処理水											男川 (日報) : 浄水										
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素			
H30.6.1	金	-	9.8	7.5	川藻臭	6.8	2.0	0.28	0.018	74.9	16.0	-	1.8	1.1	異常なし	6.8	-	0.03	0.013	87.2	0.8	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	90.3	0.7			
H30.6.4	月	-	5.2	2.1	川藻臭	6.8	1.4	0.10	0.012	85.1	17.5	-	1.1	0.6	異常なし	6.8	-	0.02	0.015	91.2	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.8	<0.01	<0.005	91.6	0.6			
H30.6.5	火	-	4.9	2.0	川藻臭	6.8	1.4	0.10	0.012	87.9	19.0	-	1.0	0.6	異常なし	6.8	-	0.02	0.015	93.2	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	93.6	0.8			
H30.6.6	水	-	1.3	1.0	川藻臭	6.9	1.7	0.15	0.017	83.2	18.0	-	1.3	1.1	異常なし	6.8	-	0.02	0.015	97.1	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	95.8	0.7			
H30.6.7	木	-	9.8	5.2	川藻臭	6.8	2.2	0.23	0.020	74.5	16.5	-	2.6	1.3	異常なし	6.8	-	0.03	0.011	84.4	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	85.0	0.8			
H30.6.8	金	-	6.7	3.1	川藻臭	6.8	1.5	0.16	0.019	79.6	18.0	-	2.0	0.9	異常なし	6.8	-	0.02	0.014	87.1	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	88.5	0.7			
H30.6.11	月	-	5.4	3.2	川藻臭	6.9	1.4	0.13	0.016	78.6	17.0	-	1.0	0.9	異常なし	6.9	-	0.02	0.014	85.7	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	87.4	0.7			
H30.6.12	火	-	5.2	3.2	川藻臭	6.9	1.3	0.14	0.016	81.3	17.5	-	1.0	0.6	異常なし	6.8	-	0.02	0.016	86.7	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.8	<0.01	<0.005	87.8	0.7			
H30.6.13	水	-	5.3	2.7	川藻臭	6.9	1.4	0.12	0.016	84.0	18.0	-	1.1	0.7	異常なし	6.8	-	0.02	0.014	89.6	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	90.0	0.7			
H30.6.14	木	-	5.5	2.9	川藻臭	6.8	1.6	0.13	0.018	88.8	19.5	-	1.2	0.8	異常なし	6.8	-	0.02	0.014	92.9	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	93.9	0.7			
H30.6.15	金	-	5.4	2.7	川藻臭	6.9	1.0	0.13	0.016	87.6	18.5	-	1.2	0.9	異常なし	6.8	-	0.02	0.017	93.7	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	95.5	0.7			
H30.6.18	月	-	5.1	2.6	川藻臭	6.9	1.1	0.11	0.014	86.8	19.5	-	1.2	0.8	異常なし	6.9	-	0.02	0.013	94.0	1.3	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	95.8	0.7			
H30.6.19	火	-	4.4	5.2	川藻臭	6.9	2.0	0.19	0.016	77.1	19.0	-	2.1	1.1	異常なし	6.9	-	0.02	0.008	86.0	1.2	-	0.6	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	86.0	0.7			
H30.6.20	水	-	5.8	3.2	川藻臭	6.9	1.3	0.13	0.017	85.0	18.5	-	1.4	0.8	異常なし	6.8	-	0.02	0.013	90.5	1.0	-	0.6	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	90.1	0.5			
H30.6.21	木	-	10.6	13.6	川藻臭	6.8	2.3	0.37	0.032	61.4	15.0	-	2.7	1.3	異常なし	6.8	-	0.03	0.007	74.2	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	77.3	0.8			
H30.6.22	金	-	5.3	4.2	川藻臭	6.8	1.3	0.13	0.013	70.2	18.0	-	1.1	1.0	異常なし	6.8	-	0.02	0.009	76.8	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	76.8	0.7			
H30.6.25	月	-	5.6	3.3	川藻臭	6.8	1.1	0.16	0.019	74.7	17.0	-	1.3	0.7	異常なし	6.8	-	0.02	0.013	80.8	1.2	-	0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	81.1	0.7			
H30.6.26	火	-	4.9	3.5	川藻臭	6.8	0.9	0.13	0.016	79.4	17.0	-	1.0	0.7	異常なし	6.8	-	0.02	0.017	86.0	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	86.3	0.7			
H30.6.27	水	-	5.0	3.0	川藻臭	6.9	1.2	0.13	0.018	82.1	18.0	-	1.0	0.6	異常なし	6.8	-	0.02	0.015	88.0	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	88.3	0.8			
H30.6.28	木	-	5.1	3.6	川藻臭	6.8	1.0	0.14	0.017	83.0	17.0	-	1.2	0.8	異常なし	6.8	-	0.02	0.019	89.7	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	90.4	0.7			
H30.6.29	金	-	5.4</																															

男川浄水場系

水道水日報

平成30年度7月

採取年月日	曜日	男川水源 乙川表流水 (日報)										大平水源 乙川表流水 (日報)										大西水源 乙川伏流水 (日報)									
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	
H30.7.2	月	-	6.3	2.5	川藻臭	6.8	1.1	0.13	0.016	81.3	-	6.7	3.5	川藻臭	6.8	1.1	0.11	0.007	75.4	-	1.1	<0.1	無臭	6.5	0.4	<0.01	<0.005	106.4			
H30.7.3	火	-	6.2	2.9	川藻臭	6.9	1.1	0.13	0.018	84.7	-	6.2	3.9	川藻臭	6.9	1.0	0.11	0.009	79.3	-	1.1	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	107.8			
H30.7.4	水	-	6.7	3.6	川藻臭	7.1	1.5	0.14	0.015	86.5	-	6.1	2.8	川藻臭	7.0	1.4	0.12	0.008	80.0	-	1.1	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	109.9			
H30.7.5	木	-	10.6	13.9	川藻臭	6.8	2.0	0.44	0.053	66.1	-	10.4	14.0	川藻臭	6.8	2.3	0.47	0.043	64.3	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	104.8			
H30.7.6	金	-	19.8	64.4	川藻臭	6.8	9.5	1.32	0.106	46.4	-	18.5	52.3	川藻臭	6.8	10.6	1.10	0.080	43.8	-	2.1	<0.1	無臭	6.5	1.0	<0.01	<0.005	85.5			
H30.7.9	月	-	5.1	3.4	川藻臭	6.8	0.9	0.19	0.033	63.0	-	5.0	2.8	川藻臭	6.8	0.9	0.13	0.013	59.6	-	1.5	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	91.4			
H30.7.10	火	-	4.9	2.8	川藻臭	6.8	0.9	0.15	0.022	67.0	-	4.7	2.3	川藻臭	6.8	1.0	0.13	0.015	63.8	-	1.3	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	94.2			
H30.7.11	水	-	4.7	2.3	川藻臭	6.9	0.9	0.15	0.028	70.3	-	4.9	3.4	川藻臭	6.9	0.9	0.19	0.037	66.4	-	1.2	<0.1	無臭	6.2	0.6	<0.01	<0.005	97.4			
H30.7.12	木	-	4.9	2.6	川藻臭	6.8	0.9	0.10	0.010	73.1	-	4.7	2.3	川藻臭	6.8	0.9	0.10	0.007	69.1	-	1.1	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	100.7			
H30.7.13	金	-	4.8	2.1	川藻臭	6.8	0.9	0.09	0.008	75.1	-	4.9	2.0	川藻臭	6.8	0.9	0.09	0.006	71.5	-	1.1	<0.1	無臭	6.5	0.4	<0.01	<0.005	103.2			
H30.7.17	火	-	4.8	1.4	川藻臭	6.9	0.9	0.08	0.008	80.6	-	4.8	1.4	川藻臭	6.9	0.9	0.07	<0.005	75.8	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.4	<0.01	<0.005	107.9			
H30.7.18	水	-	4.7	0.9	川藻臭	7.0	0.9	0.06	<0.005	84.4	-	4.8	1.2	川藻臭	7.0	0.8	0.07	<0.005	79.0	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.4	<0.01	<0.005	109.0			
H30.7.19	木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H30.7.20	金	-	4.8	1.1	油臭	6.9	0.9	0.07	<0.005	86.8	-	4.6	0.9	油臭	6.9	0.9	0.06	<0.005	81.0	-	1.0	<0.1	無臭	6.5	0.4	<0.01	<0.005	112.0			
H30.7.23	月	-	4.4	0.5	微油様臭	6.9	1.2	0.05	<0.005	88.5	-	4.5	0.9	微油様臭	6.9	1.0	0.06	<0.005	82.0	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.4	<0.01	<0.005	114.8			
H30.7.24	火	-	4.6	1.1	微油様臭	6.9	1.1	0.07	<0.005	91.8	-	4.6	0.8	微油様臭	6.9	1.2	0.06	<0.005	85.1	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	115.4			
H30.7.25	水	-	4.5	0.9	微油様臭	7.0	1.0	0.06	<0.005	92.6	-	4.5	0.8	微油様臭	7.0	1.0	0.06	<0.005	85.5	-	1.0	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	116.1			
H30.7.26	木	-	4.2	0.5	微油様臭	6.9	1.0	0.05	<0.005	93.3	-	4.4	0.8	微油様臭	6.9	1.0	0.06	<0.005	86.6	-	1.1	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	116.3			
H30.7.27	金	-	4.4	0.6	川藻臭	6.9	1.1	0.05	<0.005	93.4	-	4.3	0.6	川藻臭	6.9	1.1	0.05	<0.005	87.1	-	1.1	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	116.8			
H30.7.30	月	-	10.2	3.3	川藻臭	6.8	2.2	0.13	0.011	77.6	-	9.8	2.7	川藻臭	6.8	2.4	0.12	0.008	73.2	-	1.4	<0.1	無臭	6.5	0.8	<0.01	<0.005	113.0			
H30.7.31	火	-	6.4	1.6	川藻臭	6.9	1.4	0.09	0.008	88.6	-	6.2	1.5	川藻臭	6.9	1.4	0.08	0.005	82.4	-	1.3	<0.1	無臭	6.4	0.7	<0.01	<0.005	112.8			
最高			19.8	64.4	-	7.1	9.5	1.32	0.106	93.4		18.5	52.3	-	7.0	10.6	1.10	0.080	87.1		2.1	<0.1	-	6.6	1.0	<0.01	<0.005	116.8			
最低			4.2	0.5	-	6.8	0.9	0.05	<0.005	46.4		4.3	0.6	-	6.8	0.8	0.05	<0.005	43.8		1.0	<0.1	-	6.2	0.4	<0.01	<0.005	85.5			
平均			6.4	5.6	-	6.9	1.6	0.18	0.017	79.6		6.2	5.0	-	6.9	1.6	0.16	0.012	74.5		1.2	<0.1	-	6.5	0.5	<0.01	<0.005	106.8			
試験回数			0	20	20	20	20	20	20	20		0	20	20	20	20	20	20	20		0	20	20	20	20	20	20	20	20		

採取年月日	曜日	男川 (日報) : 着水井										男川 (日報) : 沈殿処理水										男川 (日報) : 浄水									
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素
H30.7.2	月	-	5.7	3.3	川藻臭	6.8	1.1	0.14	0.018	81.8	18.5	-	2.0	1.0	異常なし	6.8	-	0.02	0.017	89.7	1.2	-	0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	89.6	0.8
H30.7.3	火	-	5.1	3.1	川藻臭	6.9	1.0	0.14	0.019	85.4	19.0	-	1.1	0.9	異常なし	6.9	-	0.03	0.015	90.8	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	90.8	0.7
H30.7.4	水	-	5.7	4.3	川藻臭	6.9	1.4	0.16	0.018	87.1	19.5	-	1.2	0.8	異常なし	6.9	-	0.02	0.015	92.9	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	7.0	0.7	<0.01	<0.005	92.0	0.7
H30.7.5	木	-	9.7	12.8	川藻臭	6.8	2.4	0.39	0.042	70.7	16.0	-	1.4	1.3	異常なし	6.8	-	0.02	0.009	86.0	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	91.3	0.6
H30.7.6	金	-	13.6	47.7	川藻臭	6.9	7.5	1.08	0.086	50.4	13.0	-	1.5	1.0	異常なし	6.9	-	0.02	0.006	75.2	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	79.2	0.7
H30.7.9	月	-	4.6	3.7	川藻臭	6.8	1.0	0.17	0.030	64.7	14.0	-	0.8	0.9	異常なし	6.9	-	0.02	0.008	73.2	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	74.5	0.8
H30.7.10	火	-	4.3	3.3	川藻臭	6.8	1.0	0.15	0.025	68.4	14.5	-	0.8	0.9	異常なし	6.8	-	0.02	0.013	75.0	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	76.8	0.7
H30.7.11	水	-	4.6	3.4	川藻臭	6.8	1.0	0.16	0.048	77.8	15.0	-	0.8	0.9	異常なし	6.9	-	0.03	0.019	81.0	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	82.1	0.7
H30.7.12	木	-	14.6	49.0	川藻臭	6.8	8.8	0.93	1.318	74.9	17.0	-	1.0	1.1	異常なし	6.8	-	0.03	0.014	82.4	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	83.5	0.8
H30.7.13	金	-	4.4	4.0	川藻臭	6.8	1.0	0.12	0.023	81.6	17.0	-	1.0	1.2	異常なし	6.8	-	0.02	0.012	84.0	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	86.0	0.8
H30.7.17	火	-	4.7	2.1	川藻臭	6.9	0.9	0.09	0.011	81.7	19.0	-	1.0	1.4	異常なし	6.8	-	0.03	0.019	87.8	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	88.8	0.7
H30.7.18	水	-	4.7	2.0	川藻臭	6.9	0.9	0.09	0.010	84.6	18.0	-	1.0	1.2	異常なし	6.9	-	0.02	0.015	90.1	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	7.0	0.5	<0.01	<0.005	90.9	0.8
H30.7.19	木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H30.7.20	金	-	4.2	1.7	油臭	6.9	0.9	0.07	0.013	92.4	19.0	-	2.2	1.5	異常なし	6.8	-	0.02	0.017	98.8	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.3	<0.01	<0.005	100.2	0.7
H30.7.23	月	-	4.5	1.7	微油様臭	6.9	0.9	0.08	0.009	88.2	20.5	-	1.3	0.7	異常なし	6.9	-	<0.01	0.012	96.6	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	97.7	0.8
H30.7.24	火	-	4.5	1.5	微油様臭	6.9	1.1	0.07	0.007	91.4	21.0	-	1.2	0.7	異常なし	6.8	-	<0.01	0.012	99.8	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	100.2	0.6
H30.7.25	水	-	4.5	1.3	微油様臭	6.9	1.0	0.06	0.006	91.7	20.0	-	1.4	0.7	異常なし	7.0	-	<0.01	0.011	100.1	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	7.0	0.6	<0.01	<0.005	101.3	0.8
H30.7.26	木	-	4.5	1.3	川藻臭	6.9	1.0	0.07	0.008	92.7	19.0	-	1.6	1.0	異常なし	6.9	-	0.01	0.011	100.6	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	101.8	0.7
H30.7.27	金	-	4.7	1.5	川藻臭	6.9	1.1	0.07	0.006	92.9	21.5	-	2.0	1.4	異常なし	6.9	-	0.02	0.011	100.1	1.3	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	101.4	0.8
H30.7.30	月	-	9.4	4.0	川藻臭	6.8	2.1	0.14	0.015	79.2	22.0	-	3.2	1.4	異常なし	6.8	-	0.02	0.012	90.7	1.2	-	0.7	<0.1	異常なし	6.9	1.4	<0.01	<0.005	92.4	0.7
H30.7.31	火	-	6.0	2.5	川藻臭	6.9	1.3	0.09	0.015	89.3	20.5	-	1.9	0.8	異常なし	6.8	-	<0.01	0.023	97.9	1.1	-	<0.5	&							

男川浄水場系

水道水日報

平成30年度8月

採取年月日	曜日	男川水源 乙川表流水 (日報)										大平水源 乙川表流水 (日報)										大西水源 乙川伏流水 (日報)									
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	
H30.8.1	水	-	5.9	1.5	川藤奥	6.9	1.2	0.09	0.008	93.1	-	5.6	1.1	川藤奥	6.9	1.2	0.09	0.006	87.3	-	1.2	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	114.7			
H30.8.2	木	-	5.7	1.5	川藤奥	6.9	1.2	0.09	0.008	95.6	-	5.5	1.4	川藤奥	6.9	1.2	0.09	0.007	89.3	-	1.2	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	116.6			
H30.8.3	金	-	5.6	1.5	川藤奥	6.9	1.1	0.09	0.007	98.6	-	5.3	1.2	川藤奥	6.9	1.1	0.09	0.006	91.3	-	1.2	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	118.3			
H30.8.6	月	-	5.5	1.5	川藤奥	6.8	1.2	0.09	0.012	101.4	-	5.0	1.0	川藤奥	6.8	1.1	0.08	<0.005	92.3	-	1.2	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	121.4			
H30.8.7	火	-	5.7	1.6	川藤奥	6.9	1.2	0.09	0.012	102.6	-	4.9	1.0	川藤奥	6.9	1.3	0.08	0.005	95.9	-	1.1	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	121.6			
H30.8.8	水	-	7.0	1.9	川藤奥	7.1	1.4	0.10	0.014	97.5	-	6.3	1.3	川藤奥	7.1	1.6	0.08	0.006	94.2	-	1.2	<0.1	無臭	6.6	0.6	<0.01	<0.005	122.3			
H30.8.9	木	-	8.3	2.0	川藤奥	6.8	2.0	0.12	0.012	94.2	-	7.4	1.6	川藤奥	6.9	1.8	0.10	0.008	87.8	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	122.8			
H30.8.10	金	-	6.0	1.4	川藤奥	6.9	1.3	0.09	0.010	101.7	-	5.4	1.0	川藤奥	6.9	1.2	0.08	0.006	94.9	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	122.2			
H30.8.13	月	-	6.6	1.6	川藤奥	6.9	1.4	0.09	0.009	103.2	-	5.2	0.8	川藤奥	6.9	1.2	0.07	<0.005	96.4	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	126.5			
H30.8.14	火	-	18.0	51.5	川藤奥	6.9	2.9	1.76	1.712	69.9	-	5.8	1.4	川藤奥	6.9	1.5	0.09	0.007	93.8	-	1.3	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	123.8			
H30.8.15	水	-	8.5	5.1	川藤奥	6.9	1.6	0.18	0.017	101.4	-	6.3	1.9	川藤奥	6.9	1.4	0.11	0.009	96.4	-	1.4	<0.1	無臭	6.4	0.7	<0.01	<0.005	122.4			
H30.8.16	木	-	12.3	8.0	川藤奥	6.9	2.6	0.25	0.028	74.5	-	12.2	4.9	川藤奥	6.9	2.7	0.18	0.017	73.2	-	1.4	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	117.0			
H30.8.17	金	-	12.2	6.2	川藤奥	6.8	2.5	0.24	0.024	77.2	-	11.5	4.6	川藤奥	6.8	2.5	0.20	0.018	72.2	-	1.6	<0.1	無臭	6.4	0.8	<0.01	<0.005	110.0			
H30.8.20	月	-	6.4	3.1	川藤奥	6.8	1.2	0.15	0.019	95.2	-	5.5	1.7	川藤奥	6.8	1.2	0.11	0.010	87.7	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	116.1			
H30.8.21	火	-	6.4	3.0	川藤奥	6.9	1.2	0.12	0.011	98.5	-	5.4	1.7	川藤奥	6.9	1.2	0.09	0.007	91.0	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	118.0			
H30.8.22	水	-	6.6	2.6	川藤奥	6.9	1.2	0.14	0.017	100.8	-	5.6	1.5	川藤奥	7.0	1.1	0.11	0.010	93.5	-	1.2	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	120.1			
H30.8.23	木	-	6.0	1.9	川藤奥	6.8	1.2	0.12	0.010	97.8	-	5.6	1.4	川藤奥	6.8	1.1	0.10	0.008	90.4	-	1.0	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	119.9			
H30.8.24	金	-	14.9	21.0	川藤奥	6.9	3.0	0.52	0.042	65.6	-	13.8	19.6	川藤奥	6.9	2.8	0.45	0.044	62.5	-	1.6	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	106.2			
H30.8.27	月	-	5.5	2.5	川藤奥	6.9	1.2	0.11	0.012	77.1	-	6.0	2.9	川藤奥	6.9	1.2	0.10	0.014	71.4	-	1.4	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	104.7			
H30.8.28	火	-	5.8	2.6	川藤奥	6.9	1.1	0.12	0.012	82.6	-	5.4	1.5	川藤奥	6.9	1.1	0.08	0.008	76.4	-	1.3	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	106.8			
H30.8.29	水	-	5.8	2.5	川藤奥	6.9	1.1	0.12	0.013	84.7	-	8.5	5.8	川藤奥	6.9	1.1	0.18	0.033	79.3	-	1.2	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	109.4			
H30.8.30	木	-	5.7	2.1	川藤奥	6.9	1.0	0.12	0.012	87.4	-	6.2	2.3	川藤奥	6.9	1.0	0.13	0.013	81.1	-	1.2	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	111.6			
H30.8.31	金	-	5.7	2.1	川藤奥	6.9	1.0	0.12	0.012	89.9	-	6.0	2.1	川藤奥	6.9	1.0	0.12	0.011	84.7	-	1.1	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	113.5			
最高			18.0	51.5	-	7.1	3.0	1.76	1.712	103.2		13.8	19.6	-	7.1	2.8	0.45	0.044	96.4		1.6	<0.1	-	6.6	0.8	<0.01	<0.005	126.5			
最低			5.5	1.4	-	6.8	1.0	0.09	0.007	65.6		4.9	0.8	-	6.8	1.0	0.07	<0.005	62.5		1.0	<0.1	-	6.4	0.5	<0.01	<0.005	104.7			
平均			7.7	5.6	-	6.9	1.5	0.21	0.088	90.9		6.7	2.8	-	6.9	1.4	0.12	0.011	86.2		1.3	<0.1	-	6.5	0.6	<0.01	<0.005	116.8			
試験回数			0	23		23	23	23	23	23		0	23		23	23	23	23	23		0	23		23	23	23	23	23	23		

採取年月日	曜日	男川 (日報) : 着水井										男川 (日報) : 沈殿処理水										男川 (日報) : 浄水									
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素
H30.8.1	水	-	5.6	2.0	川藤奥	6.9	1.2	0.10	0.013	92.7	21.5	-	2.0	0.9	異常なし	6.8	-	0.01	0.024	99.6	1.0	-	0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	100.2	0.7
H30.8.2	木	-	7.7	4.7	川藤奥	6.9	1.2	0.10	0.014	95.2	22.5	-	2.3	1.2	異常なし	6.9	-	0.02	0.021	102.2	1.1	-	0.5	<0.1	異常なし	7.0	0.8	<0.01	<0.005	103.8	0.6
H30.8.3	金	-	6.1	2.5	川藤奥	6.9	1.2	0.10	0.013	97.5	22.5	-	1.9	1.1	異常なし	6.9	-	0.02	0.016	105.0	1.4	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	106.3	0.8
H30.8.6	月	-	5.5	2.0	川藤奥	6.8	1.1	0.09	0.013	99.7	23.5	-	1.8	1.1	異常なし	6.9	-	0.02	0.017	106.0	1.3	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	107.3	0.8
H30.8.7	火	-	5.3	1.9	川藤奥	6.9	1.2	0.09	0.016	101.5	22.5	-	1.9	1.1	異常なし	6.8	-	0.02	0.018	108.0	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	108.4	0.7
H30.8.8	水	-	6.2	2.0	川藤奥	7.0	1.4	0.10	0.014	98.8	21.5	-	1.9	1.6	異常なし	7.0	-	0.02	0.013	109.3	1.1	-	0.5	<0.1	異常なし	7.0	0.8	<0.01	<0.005	109.4	0.8
H30.8.9	木	-	7.8	2.4	川藤奥	6.9	1.8	0.13	0.018	94.2	22.0	-	2.4	1.5	異常なし	6.9	-	0.02	0.017	102.1	1.2	-	0.6	<0.1	異常なし	6.9	1.1	<0.01	<0.005	101.8	0.7
H30.8.10	金	-	5.4	1.5	川藤奥	6.9	1.4	0.09	0.016	100.8	22.5	-	1.7	0.8	異常なし	6.9	-	0.02	0.017	106.8	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	106.8	0.7
H30.8.13	月	-	5.7	1.5	川藤奥	6.9	1.4	0.09	0.011	102.8	23.5	-	1.8	1.3	異常なし	6.9	-	0.02	0.017	113.0	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	114.1	0.7
H30.8.14	火	-	10.1	20.4	川藤奥	6.9	1.8	0.64	0.064	89.1	21.5	-	1.5	0.6	異常なし	6.9	-	0.01	0.017	109.2	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	7.0	0.9	<0.01	<0.005	108.9	0.8
H30.8.15	水	-	6.9	3.7	川藤奥	6.9	1.6	0.15	0.023	101.1	21.5	-	2.9	1.5	異常なし	6.9	-	0.02	0.035	109.6	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	7.0	1.0	<0.01	<0.005	105.6	0.7
H30.8.16	木	-	11.1	5.7	川藤奥	6.9	2.4	0.19	0.025	79.8	20.0	-	3.5	1.7	異常なし	6.9	-	0.03	0.015	92.2	1.3	-	0.6	<0.1	異常なし	6.9	1.1	<0.01	<0.005	94.0	0.8
H30.8.17	金	-	10.9	6.0	川藤奥	6.8	2.4	0.23	0.028	78.0	18.5	-	5.4	2.0	異常なし	6.8	-	0.06	0.014	88.1	1.6	-	1.2	<0.1	異常なし	6.8	1.3	<0.01	<0.005	88.6	0.8
H30.8.20	月	-	5.5	2.6	川藤奥	6.8	1.1	0.13	0.022	94.1	22.5	-	2.3	1.8	異常なし	6.9	-	0.03	0.023	101.0	1.4	-	0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	101.5	0.8
H30.8.21	火	-	5.5	2.6	川藤奥	6.9	1.1	0.11	0.017	97.2	22.5	-	1.8	1.1	異常なし	6.9	-	0.02	0.024	104.1	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	104.5	0.6
H30.8.22	水	-	5.8	2.5	川藤奥	6.9	1.3	0.13	0.021	99.8	23.5	-	1.8	0.5	異常なし	7.0	-	0.02	0.021	106.8	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	7.0	0.8	<0.01	<0.005	104.8	0.7
H30.8.23	木	-	5.6	2.2	川藤奥	6.9	1.3	0.12	0.018	96.8	23.5	-	1.8	1.0	異常なし	6.9	-	0.02	0.017	104.7	1.3	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	104.5	0.8
H30.8.24	金	-	11.9	21.3	川藤奥	6.9	2.7	0.50	0.047	69.8	15.0	-	4.0	1.8	異常なし	6.9	-	0.05	0.009	87.4	1.1	-	0.7	<0.1	異常なし	6.9	1.0	<0.01	<0.005	87.1	0.7
H30.8.27	月	-	5.6	3.5	川藤奥	6.9	1.2	0.12																							

男川浄水場系

水道水日報

平成30年度9月

採取年月日	曜日	男川水源 乙川表流水 (日報)									大平水源 乙川表流水 (日報)									大西水源 乙川伏流水 (日報)								
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率
H30.9.3	月	-	10.3	17.0	川瀬臭	6.9	1.7	0.55	0.044	72.2	-	7.1	5.3	川瀬臭	6.9	1.5	0.19	0.015	73.7	-	1.3	<0.1	無臭	6.4	0.7	<0.01	<0.005	109.7
H30.9.4	火	-	10.3	5.4	川瀬臭	6.9	2.2	0.28	0.057	81.7	-	9.9	5.2	川瀬臭	6.9	2.1	0.26	0.047	74.4	-	1.3	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	108.5
H30.9.5	水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	0.2	無臭	6.5	1.2	0.03	<0.005	92.1
H30.9.6	木	-	5.6	3.2	川瀬臭	6.8	1.2	0.16	0.020	63.8	-	6.5	8.8	川瀬臭	6.8	1.1	0.36	0.094	59.6	-	1.8	<0.1	無臭	6.4	1.0	<0.01	<0.005	107.9
H30.9.7	金	-	5.3	1.4	川瀬臭	6.8	1.1	0.11	0.013	68.0	-	6.1	2.3	川瀬臭	6.9	1.1	0.15	0.016	64.2	-	1.6	<0.1	無臭	6.4	0.8	<0.01	<0.005	103.6
H30.9.10	月	-	10.0	8.0	川瀬臭	6.8	1.6	0.37	0.038	65.4	-	9.0	5.6	川瀬臭	6.8	1.4	0.27	0.034	60.6	-	1.5	<0.1	無臭	6.5	0.8	<0.01	<0.005	97.7
H30.9.11	火	-	6.4	5.3	川瀬臭	6.8	1.2	0.16	0.013	59.4	-	6.2	5.6	川瀬臭	6.8	1.2	0.16	0.012	55.5	-	1.9	<0.1	無臭	6.4	0.8	<0.01	<0.005	93.1
H30.9.12	水	-	6.0	3.1	川瀬臭	6.9	1.1	0.13	0.009	63.9	-	5.8	3.2	川瀬臭	6.9	1.0	0.13	0.009	59.9	-	1.5	<0.1	無臭	6.4	0.8	<0.01	<0.005	95.0
H30.9.13	木	-	4.8	2.4	川瀬臭	6.9	1.0	0.10	0.007	67.6	-	5.0	2.5	川瀬臭	6.9	1.0	0.10	0.007	63.5	-	1.3	<0.1	無臭	6.5	0.7	<0.01	<0.005	97.9
H30.9.14	金	-	4.8	2.1	川瀬臭	6.9	0.9	0.10	0.007	70.2	-	5.5	3.9	川瀬臭	6.9	0.8	0.11	0.010	65.2	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	101.9
H30.9.18	火	-	4.8	1.8	川瀬臭	6.9	1.0	0.10	0.006	74.4	-	4.9	2.0	川瀬臭	6.9	1.0	0.11	0.008	69.9	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	108.5
H30.9.19	水	-	4.7	1.7	川瀬臭	6.9	0.9	0.09	0.007	75.6	-	4.6	1.8	川瀬臭	6.9	0.9	0.09	0.007	70.6	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	110.5
H30.9.20	木	-	4.5	1.5	川瀬臭	6.9	0.8	0.09	0.006	76.8	-	4.6	1.9	川瀬臭	6.9	0.9	0.10	0.007	73.0	-	0.9	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	111.5
H30.9.21	金	-	8.2	2.7	川瀬臭	6.8	1.5	0.16	0.008	72.8	-	8.0	2.8	川瀬臭	6.8	1.5	0.15	0.009	68.3	-	0.9	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	109.6
H30.9.25	火	-	4.7	1.5	川瀬臭	6.9	0.9	0.08	0.005	79.7	-	4.7	1.2	川瀬臭	6.9	0.9	0.07	<0.005	74.5	-	0.9	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	110.4
H30.9.26	水	-	5.6	1.9	川瀬臭	6.9	1.0	0.10	0.006	77.9	-	5.5	1.9	川瀬臭	6.9	1.0	0.11	0.007	73.4	-	0.9	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	111.3
H30.9.27	木	-	14.5	12.1	川瀬臭	6.9	2.2	0.42	0.027	65.6	-	13.2	11.6	川瀬臭	6.9	2.2	0.43	0.025	62.4	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	104.5
H30.9.28	金	-	7.1	2.4	川瀬臭	6.9	1.3	0.13	0.008	73.1	-	6.6	2.3	川瀬臭	6.9	1.2	0.12	0.009	68.4	-	1.2	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	103.7
最高			14.5	17.0	-	6.9	2.2	0.55	0.057	81.7		13.2	11.6	-	6.9	2.2	0.43	0.094	74.5		3.3	0.2	-	6.5	1.2	0.03	<0.005	111.5
最低			4.5	1.4	-	6.8	0.8	0.08	0.005	59.4		4.6	1.2	-	6.8	0.8	0.07	<0.005	55.5		0.9	<0.1	-	6.4	0.5	<0.01	<0.005	92.1
平均			6.9	4.3	-	6.9	1.3	0.18	0.017	71.1		6.7	4.0	-	6.9	1.2	0.17	0.019	66.9		1.4	<0.1	-	6.4	0.7	<0.01	<0.005	104.3
試験回数			0	17	17	17	17	17	17	17	0	17	17	17	17	17	17	17	17	0	18	18	18	18	18	18	18	18

採取年月日	曜日	男川 (日報) : 着水井											男川 (日報) : 沈殿処理水											男川 (日報) : 浄水										
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素			
H30.9.3	月	-	7.4	13.2	川瀬臭	6.9	1.5	0.38	0.033	77.6	18.5	-	1.7	1.1	異常なし	6.9	-	0.03	0.014	90.9	1.3	-	0.6	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	91.6	0.8			
H30.9.4	火	-	9.0	5.5	川瀬臭	6.9	2.0	0.28	0.042	80.7	18.0	-	2.9	1.3	異常なし	6.9	-	0.04	0.016	92.3	1.1	-	0.7	<0.1	異常なし	6.9	1.0	<0.01	<0.005	91.0	0.6			
H30.9.5	水	-	11.9	36.4	川瀬臭	6.8	2.0	1.24	0.162	75.8	17.0	-	2.5	1.1	異常なし	6.9	-	0.04	0.012	79.6	1.3	-	0.8	<0.1	異常なし	6.9	1.1	<0.01	<0.005	88.1	0.8			
H30.9.6	木	-	5.1	6.2	川瀬臭	6.8	1.1	0.31	0.041	66.3	13.0	-	1.4	1.4	異常なし	6.8	-	0.03	0.014	80.9	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.8	<0.01	<0.005	81.2	0.7			
H30.9.7	金	-	5.1	4.4	川瀬臭	6.9	1.0	0.22	0.034	70.5	14.0	-	1.2	1.0	異常なし	6.9	-	0.02	0.014	83.2	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	82.6	0.7			
H30.9.10	月	-	8.8	9.0	川瀬臭	6.8	1.5	0.38	0.045	66.8	14.0	-	2.0	1.1	異常なし	6.8	-	0.03	0.012	81.9	1.2	-	0.6	<0.1	異常なし	6.8	0.9	<0.01	<0.005	80.3	0.9			
H30.9.11	火	-	5.9	6.2	川瀬臭	6.8	1.2	0.17	0.017	61.5	12.5	-	2.8	1.6	異常なし	6.8	-	0.04	0.009	79.6	1.4	-	0.7	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	80.6	0.8			
H30.9.12	水	-	5.5	3.8	川瀬臭	6.9	1.1	0.14	0.015	65.5	14.0	-	2.1	1.6	異常なし	6.9	-	0.03	0.014	81.5	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	80.8	0.7			
H30.9.13	木	-	4.5	3.2	川瀬臭	6.9	0.9	0.12	0.014	68.9	14.5	-	1.3	1.4	異常なし	6.9	-	0.03	0.014	81.0	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	81.6	0.8			
H30.9.14	金	-	4.6	3.3	川瀬臭	6.9	0.8	0.11	0.020	73.3	14.5	-	1.1	0.8	異常なし	6.9	-	0.02	0.013	82.0	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	83.0	0.8			
H30.9.18	火	-	4.7	2.4	川瀬臭	6.9	1.0	0.11	0.013	76.0	15.5	-	1.2	1.2	異常なし	6.9	-	0.03	0.015	83.2	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	83.7	0.8			
H30.9.19	水	-	4.5	2.1	川瀬臭	6.9	0.9	0.10	0.013	77.4	16.5	-	1.2	1.2	異常なし	6.8	-	0.02	0.013	88.0	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	87.0	0.6			
H30.9.20	木	-	4.4	2.2	川瀬臭	6.9	0.8	0.10	0.012	79.1	17.5	-	1.1	1.2	異常なし	6.9	-	0.03	0.013	86.4	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	86.8	0.7			
H30.9.21	金	-	7.3	3.6	川瀬臭	6.8	1.4	0.16	0.012	74.8	17.0	-	2.0	1.6	異常なし	6.9	-	0.03	0.012	86.2	1.3	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	88.5	0.7			
H30.9.25	火	-	4.6	2.1	川瀬臭	6.9	0.9	0.09	0.010	80.8	17.0	-	1.0	1.0	異常なし	6.9	-	0.02	0.010	86.7	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	87.5	0.8			
H30.9.26	水	-	5.2	2.1	川瀬臭	6.9	1.0	0.10	0.009	79.6	15.5	-	1.1	1.1	異常なし	6.8	-	0.03	0.009	88.3	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	89.7	0.8			
H30.9.27	木	-	12.3	12.5	川瀬臭	6.9	2.0	0.46	0.028	69.2	16.5	-	1.6	1.3	異常なし	6.9	-	0.03	0.007	90.3	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	94.4	0.9			
H30.9.28	金	-	6.3	2.6	川瀬臭	6.9	1.2	0.13	0.011	74.7	17.0	-	1.7	1.2	異常なし	6.9	-	0.03	0.008	84.6	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	86.0	0.7			
最高			12.3	36.4	-	6.9	2.0	1.24	0.162	80.8	18.5		2.9	1.6	-	6.9	-	0.04	0.016	92.3	1.4		0.8	<0.1	-	6.9	1.1	<0.01	<0.005	94.4	0.9			
最低			4.4	2.1	-	6.8	0.8	0.09	0.009	61.5	12.5		1.0	0.8	-	6.8	-	0.02	0.007	79.6	0.9		<0.5	<0.1	-	6.8	0.6	<0.01	<0.005	80.3	0.6			
平均			6.5	6.7	-	6.9	1.2	0.26	0.030	73.3	15.7		1.7	1.2	-	6.9	-	0.03	0.012	84.8	1.1		<0.5	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	85.8	0.8			
試験回数			0	18	18	18	18	18	18	18	18	0	18	18	18	18	18	18	18	18	18	0	18	18	18	18	18	18	18	18				

男川浄水場系

水道水日報

平成30年度10月

採取年月日	曜日	男川水源 乙川表流水 (日報)										大平水源 乙川表流水 (日報)										大西水源 乙川伏流水 (日報)									
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	
H30.10.1	月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	0.2	無臭	6.4	1.1	0.04	<0.005	86.0		
H30.10.2	火	-	5.6	3.8	川藻臭	6.8	1.0	0.12	0.007	61.1	-	5.4	3.7	川藻臭	6.8	1.0	0.11	0.006	58.1	-	1.6	<0.1	無臭	6.4	0.9	<0.01	<0.005	102.0			
H30.10.3	水	-	4.8	2.0	川藻臭	6.9	0.9	0.09	<0.005	65.4	-	4.8	2.0	川藻臭	6.9	0.9	0.09	<0.005	62.1	-	1.3	<0.1	無臭	6.4	0.8	<0.01	<0.005	100.8			
H30.10.4	木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	1.4	川藻臭	6.9	0.8	0.08	0.006	65.0	-	1.2	<0.1	無臭	6.4	0.7	<0.01	<0.005	103.3			
H30.10.5	金	-	4.6	1.7	川藻臭	6.9	0.8	0.08	0.005	71.1	-	4.4	1.4	川藻臭	6.9	0.8	0.08	0.007	67.6	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	106.6			
H30.10.9	火	-	4.6	1.5	川藻臭	6.9	1.1	0.08	0.005	74.7	-	4.4	1.4	川藻臭	6.9	1.0	0.08	0.005	70.4	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.9	<0.01	<0.005	111.9			
H30.10.10	水	-	4.3	1.1	川藻臭	6.9	0.8	0.08	0.008	76.0	-	4.0	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.07	<0.005	71.8	-	0.9	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	115.5			
H30.10.11	木	-	9.5	7.9	川藻臭	6.9	1.6	0.31	0.022	68.2	-	9.5	7.3	川藻臭	6.9	1.6	0.29	0.019	64.9	-	0.9	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	108.0			
H30.10.12	金	-	6.3	1.7	川藻臭	6.9	1.1	0.14	0.008	72.2	-	6.0	1.5	川藻臭	6.9	1.2	0.12	0.007	67.8	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	107.3			
H30.10.15	月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.9	川藻臭	6.9	1.0	0.08	0.006	71.3	-	0.9	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	108.3			
H30.10.16	火	-	4.5	1.1	川藻臭	6.9	0.9	0.09	0.006	77.0	-	4.4	1.1	川藻臭	6.9	0.9	0.09	0.008	72.7	-	0.9	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	108.0			
H30.10.17	水	-	4.1	0.8	川藻臭	6.9	0.8	0.07	<0.005	77.7	-	4.3	1.2	川藻臭	6.9	0.8	0.08	0.007	73.4	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	107.8			
H30.10.18	木	-	3.9	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.07	<0.005	80.3	-	4.0	0.9	川藻臭	6.9	0.8	0.08	0.007	75.4	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	107.5			
H30.10.19	金	-	3.8	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.06	<0.005	80.5	-	3.9	0.8	川藻臭	6.9	0.8	0.07	0.005	75.5	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	108.5			
H30.10.22	月	-	3.4	0.4	川藻臭	6.9	0.9	0.05	<0.005	80.9	-	3.6	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.06	<0.005	76.0	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	107.9			
H30.10.23	火	-	3.7	0.7	川藻臭	6.9	0.8	0.07	0.005	80.2	-	3.5	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.06	<0.005	75.9	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.4	<0.01	<0.005	107.6			
H30.10.24	水	-	3.6	0.7	川藻臭	6.9	0.7	0.07	<0.005	83.1	-	3.6	0.7	川藻臭	6.9	0.8	0.06	<0.005	79.3	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	107.4			
H30.10.25	木	-	3.6	0.7	川藻臭	6.9	0.8	0.06	<0.005	82.9	-	3.6	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.05	<0.005	77.8	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.4	<0.01	<0.005	107.8			
H30.10.26	金	-	3.5	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.05	<0.005	83.6	-	3.5	0.5	川藻臭	6.9	0.8	0.05	<0.005	79.2	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	107.3			
H30.10.29	月	-	4.3	0.7	川藻臭	6.9	1.0	0.08	<0.005	82.3	-	4.2	0.6	川藻臭	6.9	1.0	0.07	0.006	77.2	-	0.9	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	105.9			
H30.10.30	火	-	3.6	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.06	<0.005	84.2	-	3.7	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.06	<0.005	78.4	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	106.3			
H30.10.31	水	-	3.6	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.06	<0.005	85.7	-	3.6	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.06	0.005	80	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	106.6			
最高			9.5	7.9	-	6.9	1.6	0.31	0.022	85.7		9.5	7.3	-	6.9	1.6	0.29	0.019	80		3.6	0.2	-	6.4	1.1	0.04	<0.005	115.5			
最低			3.4	0.4	-	6.8	0.7	0.05	<0.005	61.1		3.5	0.5	-	6.8	0.8	0.05	<0.005	58.1		0.8	<0.1	-	6.4	0.4	<0.01	<0.005	86.0			
平均			4.5	1.5	-	6.9	0.9	0.09	<0.005	77.2		4.4	1.4	-	6.9	0.9	0.09	<0.005	72.4		1.1	<0.1	-	6.4	0.6	<0.01	<0.005	106.3			
試験回数			0	19	19	19	19	19	19	19		0	21	21	21	21	21	21	21		0	22	22	22	22	22	22	22	22		

採取年月日	曜日	男川 (日報) : 着水井										男川 (日報) : 沈殿処理水										男川 (日報) : 浄水									
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素
H30.10.1	月	-	10.4	28.1	川藻臭	6.9	1.7	0.71	0.043	61.4	10.5	-	1.9	0.5	異常なし	6.9	-	0.03	0.006	80.7	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	82.7	0.7
H30.10.2	火	-	4.9	4.9	川藻臭	6.8	1.0	0.14	0.013	64.4	12.5	-	1.2	1.5	異常なし	6.9	-	0.03	0.011	78.6	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	78.6	0.8
H30.10.3	水	-	4.7	3.2	川藻臭	6.9	0.9	0.11	0.014	68.1	14.0	-	1.0	1.1	異常なし	6.8	-	0.02	0.010	80.6	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	80.0	0.6
H30.10.4	木	-	4.3	2.3	川藻臭	6.9	0.8	0.11	0.017	71.7	14.0	-	1.1	1.2	異常なし	6.9	-	0.03	0.015	81.1	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	80.7	0.7
H30.10.5	金	-	4.3	2.3	川藻臭	6.9	0.8	0.10	0.013	73.4	14.5	-	1.0	0.7	異常なし	6.9	-	0.02	0.017	84.2	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	84.4	0.8
H30.10.9	火	-	4.2	1.8	川藻臭	6.9	1.0	0.09	0.011	76.8	15.5	-	0.9	1.2	異常なし	6.8	-	0.02	0.013	84.3	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	84.3	0.8
H30.10.10	水	-	4.1	1.9	川藻臭	6.9	0.8	0.09	0.065	81.4	16.5	-	1.3	2.0	異常なし	6.9	-	0.04	0.034	86.8	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	88.3	0.6
H30.10.11	木	-	8.1	7.6	川藻臭	6.9	1.5	0.28	0.035	74.7	15.0	-	1.9	1.8	異常なし	6.9	-	0.04	0.013	84.4	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	87.4	0.6
H30.10.12	金	-	5.5	2.1	川藻臭	6.9	1.1	0.13	0.021	76.8	16.0	-	1.1	2.1	異常なし	6.9	-	0.05	0.015	86.0	1.3	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	88.6	0.7
H30.10.15	月	-	4.2	1.4	川藻臭	6.9	1.0	0.09	0.012	77.1	16.5	-	0.8	1.2	異常なし	6.9	-	0.03	0.012	84.8	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	85.3	0.7
H30.10.16	火	-	4.2	1.4	川藻臭	6.9	0.9	0.09	0.012	78.5	16.5	-	1.0	1.2	異常なし	6.9	-	0.04	0.016	89.4	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	90.6	0.7
H30.10.17	水	-	3.8	1.4	川藻臭	6.9	0.8	0.08	0.016	82.3	17.5	-	0.9	1.1	異常なし	6.9	-	0.03	0.016	91.3	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	91.0	0.6
H30.10.18	木	-	3.9	1.2	川藻臭	6.9	0.8	0.08	0.014	81.0	17.0	-	0.9	1.1	異常なし	6.9	-	0.03	0.013	90.8	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	90.0	0.8
H30.10.19	金	-	3.7	1.3	川藻臭	6.9	0.8	0.08	0.011	81.2	17.0	-	0.7	0.7	異常なし	6.9	-	0.02	0.014	91.4	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	92.0	0.8
H30.10.22	月	-	3.5	0.9	川藻臭	6.9	0.8	0.07	0.009	81.4	17.0	-	0.7	0.8	異常なし	6.9	-	0.02	0.012	87.3	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	87.3	0.7
H30.10.23	火	-	3.4	1.0	川藻臭	6.9	0.8	0.07	0.010	81.1	18.5	-	0.9	0.8	異常なし	6.9	-	0.03	0.012	90.1	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	89.8	0.7
H30.10.24	水	-	3.2	1.0	川藻臭	6.9	0.7	0.07	0.015	85.9	17.5	-	0.8	0.7	異常なし	6.9	-	0.03	0.012	92.0	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	92.6	0.7
H30.10.25	木	-	3.3	1.1	川藻臭	6.9	0.8	0.05	0.008	84.6	19.0	-	1.0	0.8	異常なし	6.9	-	0.03	0.009	91.2	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	92.2	0.7
H30.10.26	金	-	3.4	1.1	川藻臭	6.9	0.8	0.06	0.011	84.9	17.5	-	0.9	0.6	異常なし	6.9	-	0.02	0.010	92.2	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	92.3	0.6
H30.10.29	月	-	4.1	1.0	川藻臭	6.9	1.0	0.08	0.009	82.8	19.5	-	1.0	0.8																	

男川浄水場系

水道水日報

平成30年度11月

採取年月日	曜日	男川水源 乙川表流水 (日報)									大平水源 乙川表流水 (日報)									大西水源 乙川伏流水 (日報)								
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率
H30.11.1	木	-	3.4	0.5	川藻臭	6.9	0.8	0.06	<0.005	85.3	-	3.5	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.09	0.015	80.0	-	0.7	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	106.9
H30.11.2	金	-	3.8	0.7	川藻臭	6.9	1.3	0.08	<0.005	85.6	-	3.8	0.7	川藻臭	6.9	1.3	0.08	<0.005	80.0	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.8	<0.01	<0.005	106.4
H30.11.5	月	-	4.0	0.8	川藻臭	6.9	1.0	0.07	0.006	87.0	-	3.8	0.6	川藻臭	6.9	1.0	0.06	<0.005	82.5	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	107.7
H30.11.6	火	-	17.5	50.2	川藻臭	6.9	1.4	1.66	1.408	62.6	-	4.8	4.6	川藻臭	6.9	1.1	0.17	0.012	74.0	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	104.2
H30.11.7	水	-	11.7	7.6	川藻臭	6.9	2.1	0.30	0.014	75.2	-	11.7	8.2	川藻臭	6.9	2.2	0.32	0.018	70.8	-	1.1	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	101.4
H30.11.8	木	-	6.2	2.7	川藻臭	6.9	1.2	0.15	0.013	82.4	-	6.2	2.8	川藻臭	6.8	1.2	0.15	0.013	76.9	-	1.1	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	102.6
H30.11.9	金	-	4.8	1.8	川藻臭	6.9	1.0	0.10	0.008	85.2	-	4.7	1.9	川藻臭	6.9	1.0	0.10	0.008	79.0	-	1.0	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	104.4
H30.11.12	月	-	3.9	0.7	川藻臭	6.9	1.1	0.06	<0.005	87.5	-	4.3	1.1	川藻臭	6.9	1.1	0.08	0.007	81.4	-	0.9	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	105.4
H30.11.13	火	-	4.7	1.6	川藻臭	6.9	0.9	0.09	0.007	86.6	-	4.3	1.2	川藻臭	6.9	0.9	0.08	0.009	81.5	-	0.9	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	106.1
H30.11.14	水	-	4.5	1.3	川藻臭	6.9	0.9	0.08	0.007	86.3	-	4.2	1.0	川藻臭	6.9	0.8	0.08	0.007	80.5	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	106.0
H30.11.15	木	-	3.9	0.9	川藻臭	6.8	0.8	0.08	0.006	88.0	-	4.0	1.0	川藻臭	6.9	0.8	0.08	0.008	82.4	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	106.0
H30.11.16	金	-	3.9	0.8	川藻臭	6.9	1.1	0.07	<0.005	87.8	-	4.1	0.9	川藻臭	6.9	1.3	0.08	0.006	81.3	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	106.7
H30.11.19	月	-	3.7	0.8	川藻臭	6.9	0.9	0.07	0.006	87.7	-	3.9	0.9	川藻臭	6.9	0.9	0.08	0.007	82.1	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.6	<0.01	<0.005	107.1
H30.11.20	火	-	3.6	0.8	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.005	90.1	-	3.8	0.9	川藻臭	6.9	0.9	0.07	0.009	84.4	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	106.9
H30.11.21	水	-	3.6	0.7	川藻臭	6.9	0.8	0.06	0.006	91.5	-	3.7	0.8	川藻臭	6.9	1.1	0.06	0.007	84.8	-	0.8	<0.1	無臭	6.4	0.4	<0.01	<0.005	107.3
H30.11.22	木	-	3.3	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.06	<0.005	90.9	-	3.6	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.06	0.005	85.1	-	0.7	<0.1	無臭	6.4	0.5	<0.01	<0.005	108.1
H30.11.26	月	-	3.2	0.5	川藻臭	6.9	0.9	0.05	<0.005	90.2	-	3.2	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.006	84.5	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	108.9
H30.11.27	火	-	3.2	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.05	<0.005	91.5	-	3.3	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.007	86.1	-	0.6	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	108.3
H30.11.28	水	-	3.3	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.05	<0.005	92.1	-	3.4	0.8	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.006	86.2	-	0.6	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	108.3
H30.11.29	木	-	3.6	0.9	川藻臭	6.9	1.0	0.06	0.006	93.2	-	3.5	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.006	87.4	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	108.8
H30.11.30	金	-	3.7	0.9	川藻臭	6.9	1.0	0.06	0.007	92.7	-	4.1	1.1	川藻臭	6.9	1.1	0.07	0.008	87.8	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	109.1
最高			17.5	50.2	-	6.9	2.1	1.66	1.408	93.2		11.7	8.2	-	6.9	2.2	0.32	0.018	87.8		1.1	<0.1	-	6.5	0.8	<0.01	<0.005	109.1
最低			3.2	0.5	-	6.8	0.8	0.05	<0.005	62.6		3.2	0.6	-	6.8	0.8	0.06	<0.005	70.8		0.6	<0.1	-	6.4	0.4	<0.01	<0.005	101.4
平均			4.9	3.6	-	6.9	1.0	0.16	0.071	86.6		4.4	1.5	-	6.9	1.0	0.09	0.008	81.8		0.8	<0.1	-	6.4	0.5	<0.01	<0.005	106.5
試験回数			0	21	21	21	21	21	21	21	0	21	21	21	21	21	21	21	21	0	21	21	21	21	21	21	21	21

採取年月日	曜日	男川 (日報) : 着水井											男川 (日報) : 沈殿処理水											男川 (日報) : 浄水										
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素			
H30.11.1	木	-	3.4	0.9	川藻臭	6.8	0.8	0.07	0.011	85.6	20.5	-	0.9	0.9	異常なし	6.8	-	0.03	0.010	91.1	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.5	<0.01	<0.005	92.1	0.7			
H30.11.2	金	-	3.6	0.9	川藻臭	6.9	1.8	0.08	0.011	85.9	18.5	-	0.8	0.6	異常なし	6.8	-	0.03	0.010	92.1	0.8	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.5	<0.01	<0.005	93.3	0.7			
H30.11.5	月	-	3.6	1.6	川藻臭	6.9	1.0	0.08	0.012	87.5	19.0	-	0.7	0.5	異常なし	6.8	-	0.02	0.009	93.5	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	94.2	0.6			
H30.11.6	火	-	8.5	22.6	川藻臭	6.9	1.2	0.81	0.778	71.6	17.5	-	0.9	0.6	異常なし	6.9	-	0.02	0.011	92.6	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	94.5	0.8			
H30.11.7	水	-	10.7	8.0	川藻臭	6.9	2.0	0.29	0.026	82.9	17.5	-	5.8	2.1	異常なし	6.9	-	0.09	0.011	91.6	0.9	-	1.0	<0.1	異常なし	6.9	1.2	<0.01	<0.005	90.4	0.6			
H30.11.8	木	-	5.9	2.7	川藻臭	6.8	1.1	0.14	0.019	88.9	17.0	-	1.6	1.1	異常なし	6.8	-	0.03	0.014	95.3	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.8	<0.01	<0.005	96.5	0.7			
H30.11.9	金	-	4.5	2.0	川藻臭	6.9	1.0	0.09	0.015	85.2	18.0	-	1.0	1.0	異常なし	6.9	-	0.03	0.014	93.2	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	94.0	0.8			
H30.11.12	月	-	4.0	1.3	川藻臭	6.9	1.1	0.08	0.012	86.6	17.5	-	1.0	1.0	異常なし	6.9	-	0.03	0.014	94.9	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	94.9	0.7			
H30.11.13	火	-	4.0	1.4	川藻臭	6.9	0.9	0.09	0.014	86.2	17.5	-	0.8	0.8	異常なし	6.8	-	0.02	0.016	94.6	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.5	<0.01	<0.005	94.5	0.7			
H30.11.14	水	-	4.0	1.5	川藻臭	6.9	0.8	0.09	0.014	86.3	18.0	-	0.8	1.2	異常なし	6.8	-	0.03	0.014	94.4	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.5	<0.01	<0.005	94.6	0.7			
H30.11.15	木	-	3.8	1.2	川藻臭	6.9	0.8	0.08	0.014	87.3	18.5	-	0.9	1.1	異常なし	6.8	-	0.03	0.012	93.8	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.5	<0.01	<0.005	93.8	0.8			
H30.11.16	金	-	3.7	1.1	川藻臭	6.9	1.1	0.08	0.012	87.0	18.5	-	0.9	1.1	異常なし	6.9	-	0.03	0.013	93.9	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	94.2	0.7			
H30.11.19	月	-	3.7	1.2	川藻臭	6.9	0.9	0.09	0.013	87.2	18.0	-	1.0	0.7	異常なし	6.9	-	0.02	0.012	98.1	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	99.3	0.7			
H30.11.20	火	-	3.4	1.4	川藻臭	6.9	0.9	0.08	0.015	89.4	19.0	-	1.0	1.2	異常なし	6.9	-	0.03	0.013	95.3	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	95.5	0.7			
H30.11.21	水	-	3.5	1.2	川藻臭	6.9	0.9	0.07	0.017	91.1	19.0	-	1.6	1.1	異常なし	6.8	-	0.02	0.013	105.8	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.4	<0.01	<0.005	105.5	0.6			
H30.11.22	木	-	3.3	0.8	川藻臭	6.9	0.8	0.06	0.010	90.2	18.5	-	0.8	0.7	異常なし	6.8	-	0.02	0.012	97.3	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	97.4	0.6			
H30.11.26	月	-	3.0	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.011	89.7	20.0	-	0.9	0.8	異常なし	6.9	-	0.02	0.011	95.5	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	96.0	0.7			
H30.11.27	火	-	3.1	0.9	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.011	90.7	19.5	-	0.8	0.8	異常なし	6.8	-	0.02	0.011	95.4	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	95.1	0.7			
H30.11.28	水	-	3.1	1.0	川藻臭	6.9	0.8	0.06	0.011	91.6	20.5	-	0.8	0.9	異常なし	6.8	-	0.02	0.011	96.0	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	96.8	0.7			
H30.11.29	木	-	3.4	1.0	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.012	92.5	19.5	-	1.5	1.1	異常なし	6.9	-	0.02	0.010	101.3	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	&						

男川浄水場系

水道水日報

平成30年度12月

採取年月日	曜日	男川水源 乙川表流水 (日報)									大平水源 乙川表流水 (日報)									大西水源 乙川伏流水 (日報)								
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率
H30.12.3	月	-	3.5	0.7	川藻臭	6.9	1.1	0.06	<0.005	90.4	-	3.6	0.8	川藻臭	6.9	1.2	0.07	0.007	84.1	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	108.8
H30.12.4	火	-	3.5	0.8	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.006	92.0	-	3.6	0.8	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.006	86.9	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	108.3
H30.12.5	水	-	4.4	1.1	川藻臭	6.9	1.1	0.06	<0.005	92.3	-	4.3	1.1	川藻臭	6.9	1.0	0.06	<0.005	87.6	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	108.5
H30.12.6	木	-	5.4	1.5	川藻臭	6.9	1.3	0.09	0.009	95.0	-	5.8	1.6	川藻臭	6.9	1.5	0.10	0.009	90.2	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	108.8
H30.12.7	金	-	5.4	1.5	川藻臭	6.9	1.2	0.09	0.007	92.8	-	4.9	1.4	川藻臭	6.9	1.2	0.08	0.005	88.2	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	109.9
H30.12.10	月	-	3.9	0.8	川藻臭	6.9	1.1	0.07	0.006	94.1	-	3.8	0.7	川藻臭	6.9	1.1	0.06	<0.005	88.4	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	110.1
H30.12.11	火	-	3.5	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.06	<0.005	95.7	-	3.4	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.005	91.9	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	110.0
H30.12.12	水	-	6.2	3.5	川藻臭	6.9	1.9	0.19	0.024	84.9	-	4.3	1.9	川藻臭	6.9	2.0	0.10	0.009	89.2	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	108.6
H30.12.13	木	-	10.0	4.0	川藻臭	6.8	2.0	0.21	0.010	80.9	-	10.2	4.3	川藻臭	6.9	2.1	0.22	0.012	76.3	-	0.7	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	108.1
H30.12.14	金	-	5.8	1.4	川藻臭	6.8	1.3	0.09	0.007	90.8	-	5.6	1.3	川藻臭	6.8	1.4	0.08	0.007	84.9	-	0.9	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	106.6
H30.12.17	月	-	4.9	1.7	川藻臭	6.9	1.1	0.10	0.010	87.5	-	3.5	0.9	川藻臭	6.9	1.0	0.06	0.006	84.7	-	0.7	<0.1	無臭	6.6	0.6	<0.01	<0.005	109.4
H30.12.18	火	-	6.5	1.8	川藻臭	6.8	1.4	0.12	0.007	85.7	-	6.6	1.9	川藻臭	6.9	1.4	0.13	0.009	80.8	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	108.2
H30.12.19	水	-	4.7	0.9	川藻臭	6.9	1.2	0.08	0.007	93.6	-	4.1	0.9	川藻臭	6.9	1.1	0.08	0.007	86.1	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	107.0
H30.12.20	木	-	3.8	0.8	川藻臭	6.9	0.9	0.06	<0.005	94.9	-	3.8	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.006	88.0	-	0.8	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	108.3
H30.12.21	金	-	3.5	0.8	川藻臭	6.9	0.9	0.06	<0.005	95.3	-	3.5	0.8	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.006	88.6	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	109.3
H30.12.25	火	-	4.3	0.7	川藻臭	6.9	1.1	0.06	<0.005	93.9	-	4.2	0.9	川藻臭	6.9	1.1	0.06	0.005	88.4	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	108.0
H30.12.26	水	-	3.5	0.5	川藻臭	6.9	1.0	0.06	<0.005	95.6	-	3.5	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.05	<0.005	90.2	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	109.0
H30.12.27	木	-	3.4	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.06	0.005	96.7	-	3.3	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.006	88.7	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	110.0
H30.12.28	金	-	3.4	0.6	川藻臭	6.9	1.0	0.07	0.008	97.7	-	3.3	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.10	0.018	91.0	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	110.7
最高			10.0	4.0	-	6.9	2.0	0.21	0.024	97.7		10.2	4.3	-	6.9	2.1	0.22	0.018	91.9		0.9	<0.1	-	6.6	0.6	<0.01	<0.005	110.7
最低			3.4	0.5	-	6.8	0.8	0.06	<0.005	80.9		3.3	0.6	-	6.8	0.9	0.05	<0.005	76.3		0.7	<0.1	-	6.5	0.5	<0.01	<0.005	106.6
平均			4.7	1.3	-	6.9	1.2	0.09	0.006	92.1		4.5	1.2	-	6.9	1.2	0.08	0.006	87.1		0.7	<0.1	-	6.5	0.5	<0.01	<0.005	108.8
試験回数			0	19		19	19	19	19	19		0	19		19	19	19	19	19		0	19		19	19	19	19	19

採取年月日	曜日	男川 (日報) : 着水井										男川 (日報) : 沈殿処理水										男川 (日報) : 浄水									
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素
H30.12.3	月	-	3.3	0.8	川藻臭	6.9	1.1	0.06	0.011	90.0	18.5	-	0.6	0.6	異常なし	6.9	-	0.02	0.011	96.7	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	97.6	0.7
H30.12.4	火	-	3.4	1.0	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.014	91.4	20.0	-	0.7	0.6	異常なし	6.8	-	0.02	0.013	96.6	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	96.2	0.7
H30.12.5	水	-	4.1	1.4	川藻臭	6.9	1.0	0.06	0.009	92.6	21.0	-	0.8	0.6	異常なし	6.8	-	0.02	0.008	99.1	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	98.8	0.8
H30.12.6	木	-	5.3	1.7	川藻臭	6.9	1.3	0.10	0.012	94.2	19.5	-	1.0	1.1	異常なし	6.8	-	0.03	0.010	99.7	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	99.2	0.6
H30.12.7	金	-	4.7	1.6	川藻臭	6.9	1.1	0.08	0.008	93.1	19.5	-	1.0	1.0	異常なし	6.9	-	0.02	0.009	101.3	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	101.9	0.6
H30.12.10	月	-	3.6	1.0	川藻臭	6.9	1.1	0.06	0.010	93.2	19.0	-	0.8	0.9	異常なし	6.8	-	0.02	0.009	100.8	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	100.9	0.7
H30.12.11	火	-	3.5	0.9	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.021	98.8	20.0	-	0.7	0.8	異常なし	6.9	-	0.02	0.012	101.1	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	101.6	0.7
H30.12.12	水	-	4.6	2.5	川藻臭	6.9	1.8	0.11	0.017	91.9	19.5	-	0.7	0.7	異常なし	6.8	-	0.02	0.010	101.8	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	102.5	0.6
H30.12.13	木	-	8.9	4.4	川藻臭	6.9	1.9	0.20	0.017	83.7	17.0	-	2.6	1.3	異常なし	6.9	-	0.04	0.011	95.0	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	1.0	<0.01	<0.005	95.4	0.7
H30.12.14	金	-	5.3	1.3	川藻臭	6.9	1.3	0.09	0.010	90.2	18.0	-	2.2	1.1	異常なし	6.9	-	0.02	0.010	103.3	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	102.5	0.7
H30.12.17	月	-	3.4	0.9	川藻臭	6.9	1.0	0.06	0.009	90.2	18.5	-	0.7	0.7	異常なし	6.9	-	0.02	0.009	98.8	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	99.8	0.8
H30.12.18	火	-	6.1	1.9	川藻臭	6.9	1.4	0.12	0.012	85.5	17.0	-	1.3	1.0	異常なし	6.9	-	0.04	0.012	91.6	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.8	<0.01	<0.005	91.7	0.7
H30.12.19	水	-	4.4	1.0	川藻臭	6.9	1.1	0.07	0.015	93.9	18.5	-	1.2	1.1	異常なし	6.8	-	0.03	0.011	98.0	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	98.4	0.7
H30.12.20	木	-	3.4	0.8	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.009	93.7	19.0	-	0.8	0.9	異常なし	6.9	-	0.03	0.009	100.0	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	100.3	0.6
H30.12.21	金	-	3.2	0.9	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.010	94.2	19.0	-	0.8	0.8	異常なし	6.9	-	0.02	0.009	99.4	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	99.8	0.8
H30.12.25	火	-	3.9	1.1	川藻臭	6.9	1.1	0.06	0.008	92.8	20.0	-	0.9	1.2	異常なし	6.8	-	0.03	0.008	98.4	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	98.0	0.6
H30.12.26	水	-	3.2	1.6	川藻臭	6.9	1.0	0.07	0.013	95.2	20.5	-	0.9	1.0	異常なし	6.8	-	0.03	0.009	98.5	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	98.2	0.7
H30.12.27	木	-	3.0	0.8	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.009	94.6	19.5	-	0.8	0.9	異常なし	6.8	-	0.03	0.011	100.7	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	100.6	0.7
H30.12.28	金	-	3.0	0.8	川藻臭	6.9	1.0	0.07	0.011	96.3	19.5	-	0.7	0.9	異常なし	6.8	-	0.02	0.009	101.4	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	101.4	0.7
最高			8.9	4.4	-	6.9	1.9	0.20	0.021	98.8	21		2.6	1.3	-	6.9	-	0.04	0.013	103.3	1.2		<0.5	<0.1	-	6.9	1.0	<0.01	<0.005	102.5	0.8
最低			3.0	0.8	-	6.9	0.9	0.05	0.008	83.7	17		0.6	0.6	-	6.8	-	0.02	0.008	91.6	0.9		<0.5	<0.1	-	6.8	0.6	<0.01	<0.005	91.7	0.6
平均			4.2	1.4	-	6.9	1.1	0.08	0.012	92.4	19.1		1.0	0.9	-	6.8	-	0.03	0.010	99.1	1.0		<0.5	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.0		

男川浄水場系

水道水日報

平成30年度1月

採取年月日	曜日	男川水源 乙川表流水 (日報)										大平水源 乙川表流水 (日報)										大西水源 乙川伏流水 (日報)									
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	
H31.1.4	金	-	1.8	0.4	川藻臭	6.9	0.9	0.04	<0.005	91.5	-	2.0	0.5	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.006	84.9	-	<0.5	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	109.4			
H31.1.7	月	-	2.6	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.04	<0.005	96.2	-	2.7	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.005	90.3	-	0.5	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	110.6			
H31.1.8	火	-	2.5	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.05	<0.005	97.6	-	2.6	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.05	0.005	91.3	-	0.5	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	111.4			
H31.1.9	水	-	2.8	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.005	100.4	-	2.8	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.006	93.9	-	0.5	<0.1	無臭	6.5	0.4	<0.01	<0.005	112.0			
H31.1.10	木	-	2.2	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.04	<0.005	101.2	-	2.5	0.7	川藻臭	6.9	0.8	0.05	0.009	94.6	-	<0.5	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	113.1			
H31.1.11	金	-	3.0	0.8	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.006	99.3	-	2.8	0.5	川藻臭	6.9	0.8	0.04	0.005	90.2	-	0.6	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	113.6			
H31.1.15	火	-	2.8	0.8	川藻臭	6.9	1.0	0.05	<0.005	98.8	-	2.6	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.04	<0.005	92.6	-	0.6	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	114.4			
H31.1.16	水	-	3.2	1.0	川藻臭	6.9	0.9	0.05	<0.005	101.8	-	2.8	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.04	<0.005	93.9	-	0.5	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	113.9			
H31.1.17	木	-	3.2	1.0	川藻臭	6.9	0.9	0.05	<0.005	102.0	-	3.0	0.7	川藻臭	6.8	0.9	0.04	<0.005	94.7	-	0.6	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	114.3			
H31.1.18	金	-	3.7	1.3	川藻臭	6.9	0.9	0.08	0.006	103.0	-	3.0	0.7	川藻臭	6.9	1.0	0.05	0.006	95.6	-	0.6	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	114.4			
H31.1.21	月	-	2.9	0.8	川藻臭	6.9	1.0	0.05	0.006	101.2	-	2.8	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.05	<0.005	93.5	-	0.6	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	116.5			
H31.1.22	火	-	3.1	1.0	川藻臭	6.9	0.9	0.05	<0.005	101.8	-	2.8	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.04	<0.005	95.7	-	0.6	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	115.3			
H31.1.23	水	-	3.4	1.3	川藻臭	6.9	1.2	0.07	<0.005	103.6	-	2.9	0.7	川藻臭	6.9	1.2	0.05	<0.005	97.6	-	0.6	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	111.5			
H31.1.24	木	-	2.8	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.007	101.9	-	2.8	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.04	<0.005	96.0	-	0.6	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	115.9			
H31.1.25	金	-	3.1	0.9	川藻臭	6.9	0.9	0.06	<0.005	104.6	-	2.9	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.05	<0.005	97.1	-	0.6	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	116.2			
H31.1.28	火	-	2.8	0.7	川藻臭	6.9	1.1	0.07	0.006	104.7	-	2.8	0.7	川藻臭	6.9	1.1	0.07	0.007	95.9	-	0.6	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	116.9			
H31.1.29	火	-	2.6	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.005	103.3	-	2.6	0.5	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.006	95.5	-	0.6	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	116.6			
H31.1.30	水	-	2.7	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.04	<0.005	105.2	-	2.6	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.04	<0.005	98.3	-	0.6	<0.1	無臭	6.6	0.4	<0.01	<0.005	116.2			
H31.1.31	木	-	2.6	0.6	川藻臭	6.9	1.0	0.04	<0.005	104.4	-	2.6	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.04	<0.005	96.6	-	0.6	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	116.3			
最高			3.7	1.3	-	6.9	1.2	0.08	0.007	105.2		3.0	0.7	-	6.9	1.2	0.07	0.009	98.3		0.6	<0.1	-	6.6	0.6	<0.01	<0.005	116.9			
最低			1.8	0.4	-	6.9	0.8	0.04	<0.005	91.5		2.0	0.5	-	6.8	0.8	0.04	<0.005	84.9		<0.5	<0.1	-	6.5	0.4	<0.01	<0.005	109.4			
平均			2.8	0.8	-	6.9	0.9	0.05	<0.005	101.2		2.7	0.6	-	6.9	0.9	0.05	<0.005	94.1		0.5	<0.1	-	6.5	0.5	<0.01	<0.005	114.1			
試験回数			0	19	19	19	19	19	19	19	0	19	19	19	19	19	19	19	19	0	19	19	19	19	19	19	19	19			

採取年月日	曜日	男川 (日報) : 着水井										男川 (日報) : 沈殿処理水										男川 (日報) : 浄水									
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素
H31.1.4	金	-	1.7	1.2	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.012	90.2	19.0	-	<0.5	0.6	異常なし	6.8	-	0.02	0.010	95.0	0.8	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	95.4	0.7
H31.1.7	月	-	2.4	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.04	0.007	95.1	20.0	-	<0.5	0.8	異常なし	6.9	-	0.02	0.009	99.7	1.4	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.5	<0.01	<0.005	99.9	0.6
H31.1.8	火	-	2.3	0.7	川藻臭	6.9	0.8	0.05	0.009	96.4	19.5	-	0.6	0.9	異常なし	6.9	-	0.02	0.010	103.1	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.4	<0.01	<0.005	105.6	0.7
H31.1.9	水	-	2.8	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.009	98.6	20.0	-	0.6	1.0	異常なし	6.8	-	0.03	0.009	104.2	0.8	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.8	<0.01	<0.005	103.7	0.8
H31.1.10	木	-	2.4	0.7	川藻臭	6.9	0.8	0.05	0.011	99.3	19.0	-	<0.5	1.2	異常なし	6.9	-	0.03	0.010	104.8	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	104.3	0.6
H31.1.11	金	-	2.6	0.7	川藻臭	6.9	0.8	0.04	0.009	97.3	20.0	-	0.7	1.2	異常なし	6.9	-	0.03	0.009	102.0	1.3	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.5	<0.01	<0.005	102.0	0.7
H31.1.15	火	-	1.4	5.5	川藻臭	6.9	0.8	0.13	0.031	98.3	20.0	-	1.7	1.3	異常なし	6.8	-	0.02	0.009	104.7	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	105.9	0.7
H31.1.16	水	-	2.8	0.9	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.007	99.3	20.5	-	0.6	1.3	異常なし	6.8	-	0.03	0.010	106.8	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	106.1	0.6
H31.1.17	木	-	2.8	1.0	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.010	100.8	21.0	-	0.6	1.5	異常なし	6.8	-	0.03	0.009	105.5	1.4	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	106.1	0.9
H31.1.18	金	-	2.9	1.1	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.014	101.8	20.0	-	0.6	1.5	異常なし	6.9	-	0.04	0.009	107.8	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	108.1	0.8
H31.1.21	月	-	2.6	0.9	川藻臭	6.9	1.0	0.05	0.007	99.8	19.5	-	<0.5	0.7	異常なし	6.9	-	0.02	0.008	106.1	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	107.6	0.7
H31.1.22	火	-	2.8	1.0	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.007	100.5	20.0	-	1.5	1.1	異常なし	6.9	-	0.02	0.010	106.1	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	107.8	0.9
H31.1.23	水	-	2.9	1.3	川藻臭	6.9	1.2	0.06	0.012	102.6	20.0	-	<0.5	1.1	異常なし	6.9	-	0.02	0.009	110.9	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	111.6	0.7
H31.1.24	木	-	2.6	0.7	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.011	100.7	20.5	-	0.5	1.1	異常なし	6.9	-	0.02	0.013	106.5	1.4	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	106.3	0.7
H31.1.25	金	-	2.8	0.8	川藻臭	6.9	0.9	0.04	0.007	102.5	20.0	-	0.6	1.1	異常なし	6.9	-	0.03	0.008	107.3	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	107.6	0.8
H31.1.28	火	-	2.6	0.9	川藻臭	6.9	1.2	0.08	0.013	102.0	20.0	-	<0.5	1.2	異常なし	6.9	-	0.04	0.013	108.6	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	108.8	0.6
H31.1.29	火	-	2.4	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.04	0.007	101.1	19.5	-	1.5	1.2	異常なし	6.9	-	0.02	0.008	109.4	1.3	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	109.9	0.7
H31.1.30	水	-	2.3	0.6	川藻臭	6.9	0.8	0.04	0.007	103.9	20.5	-	1.5	1.2	異常なし	6.8	-	0.02	0.007	110.9	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	111.4	0.6
H31.1.31	木	-	2.5	0.6	川藻臭	6.9	0.9	0.04	0.006	102.0	19.5	-	0.6	1.1	異常なし	6.9	-	0.02	0.008	112.4	1.4	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	111.6	0.8
最高			2.9	5.5	-	6.9	1.2	0.13	0.031	103.9	21.0		1.7	1.5	-	6.9	-	0.04	0.013	112.4	1.4		<0.5	<0.1	-	6.9	0.9	<0.01	<0.005	111.6	0.9
最低			1.4	0.6	-	6.9	0.8	0.04	0.006	90.2	19.0		<0.5	0.6	-	6.8	-	0.02	0.007	95.0	0.8		<0.5	<0.1	-	6.8	0.4	<0.01	<0.005	95.4	0.6
平均			2.5	1.1	-	6.9	0.9	0.05	0.010	99.6	19.9		0.6	1.1	-	6.9	-	0.03	0.009	105.9	1.1		<0.5	<0.1	-</						

男川浄水場系

水道水日報

平成30年度2月

採取年月日	曜日	男川水源 乙川表流水 (日報)									大平水源 乙川表流水 (日報)									大西水源 乙川伏流水 (日報)								
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率
H31.2.1	金	-	7.0	3.8	川藻臭	6.9	1.7	0.18	0.011	112.2	-	6.0	3.2	川藻臭	6.9	1.7	0.14	0.008	108.2	-	0.6	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	116.4
H31.2.4	月	-	4.0	1.2	川藻臭	6.9	1.3	0.07	0.007	104.1	-	3.5	0.9	川藻臭	6.9	1.2	0.06	<0.005	95.5	-	0.8	<0.1	無臭	6.6	0.7	<0.01	<0.005	118.9
H31.2.5	火	-	3.9	1.2	川藻臭	6.9	1.2	0.07	0.006	105.4	-	4.1	1.3	川藻臭	6.9	1.3	0.07	<0.005	101.7	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	117.6
H31.2.6	水	-	3.8	0.9	川藻臭	6.9	1.2	0.06	<0.005	104.8	-	3.9	1.0	川藻臭	6.9	1.4	0.06	<0.005	96.1	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	117.8
H31.2.7	木	-	4.0	0.9	川藻臭	6.9	1.2	0.06	<0.005	103.6	-	3.5	1.1	川藻臭	6.9	1.2	0.06	<0.005	98.8	-	0.7	<0.1	無臭	6.6	0.6	<0.01	<0.005	118.2
H31.2.8	金	-	3.7	1.4	川藻臭	6.8	1.2	0.07	<0.005	103.2	-	3.4	2.4	川藻臭	6.8	1.1	0.09	0.005	98.1	-	0.7	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	117.8
H31.2.12	火	-	2.8	0.8	川藻臭	6.9	1.0	0.04	<0.005	105.0	-	2.7	0.8	川藻臭	6.9	1.0	0.04	<0.005	99.2	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	117.3
H31.2.13	水	-	2.8	0.7	川藻臭	6.9	1.0	0.05	<0.005	106.6	-	2.7	0.7	川藻臭	6.9	1.0	0.04	<0.005	97.8	-	0.6	<0.1	無臭	6.5	0.6	<0.01	<0.005	117.1
H31.2.14	木	-	2.7	0.8	川藻臭	6.8	1.0	0.04	<0.005	109.7	-	2.6	0.8	川藻臭	6.9	1.0	0.04	<0.005	99.8	-	0.6	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	117.3
H31.2.15	金	-	2.7	0.9	川藻臭	6.9	1.0	0.05	<0.005	110.1	-	2.7	0.8	川藻臭	6.9	1.0	0.05	<0.005	101.3	-	0.6	<0.1	無臭	6.5	0.5	<0.01	<0.005	118.1
H31.2.18	月	-	2.7	0.9	川藻臭	6.9	0.8	0.06	<0.005	108.0	-	2.6	0.7	川藻臭	6.9	0.8	0.05	<0.005	97.8	-	0.7	<0.1	無臭	6.6	0.4	<0.01	<0.005	119.5
H31.2.19	火	-	2.6	0.9	川藻臭	6.9	0.8	0.05	<0.005	105.4	-	2.6	0.7	川藻臭	6.9	0.8	0.04	<0.005	98.4	-	0.6	<0.1	無臭	6.6	0.4	<0.01	<0.005	119.0
H31.2.20	水	-	5.1	3.1	川藻臭	6.9	1.0	0.15	0.007	100.8	-	4.4	2.7	川藻臭	6.9	1.2	0.12	0.008	100.6	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.4	<0.01	<0.005	117.4
H31.2.21	木	-	5.5	2.5	川藻臭	6.9	1.6	0.13	0.010	110.9	-	5.5	2.2	川藻臭	6.9	1.7	0.12	0.006	99.0	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.4	<0.01	<0.005	116.3
H31.2.22	金	-	4.5	1.7	川藻臭	6.8	1.4	0.10	0.010	102.0	-	4.3	1.5	川藻臭	6.9	1.4	0.08	0.006	94.6	-	0.8	<0.1	無臭	6.6	0.4	<0.01	<0.005	118.3
H31.2.25	月	-	3.2	1.3	川藻臭	6.9	1.2	0.07	0.008	106.5	-	3.2	1.1	川藻臭	6.9	1.2	0.05	<0.005	94.5	-	0.8	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	117.8
H31.2.26	火	-	3.2	1.0	川藻臭	6.9	1.0	0.05	<0.005	106.3	-	3.0	1.2	川藻臭	6.9	1.0	0.06	0.006	98.2	-	0.7	<0.1	無臭	6.6	0.3	<0.01	<0.005	117.0
H31.2.27	水	-	3.8	1.3	川藻臭	6.9	1.2	0.09	0.009	108.0	-	3.1	1.3	川藻臭	6.9	1.2	0.07	0.005	100.1	-	0.7	<0.1	無臭	6.6	0.3	<0.01	<0.005	116.8
H31.2.28	木	-	3.8	1.8	川藻臭	6.9	1.1	0.07	0.005	111.7	-	3.1	1.1	川藻臭	6.9	1.0	0.05	<0.005	99.1	-	0.7	<0.1	無臭	6.6	0.4	<0.01	<0.005	117.8
最高			7.0	3.8	-	6.9	1.7	0.18	0.011	112.2		6.0	3.2	-	6.9	1.7	0.14	0.008	108.2		0.8	<0.1	-	6.6	0.7	<0.01	<0.005	119.5
最低			2.6	0.7	-	6.8	0.8	0.04	<0.005	100.8		2.6	0.7	-	6.8	0.8	0.04	<0.005	94.5		0.6	<0.1	-	6.5	0.3	<0.01	<0.005	116.3
平均			3.8	1.4	-	6.9	1.2	0.08	<0.005	106.5		3.5	1.3	-	6.9	1.2	0.07	<0.005	98.9		0.7	<0.1	-	6.6	0.5	<0.01	<0.005	117.7
試験回数			0	19	19	19	19	19	19	19	0	19	19	19	19	19	19	19	19	0	19	19	19	19	19	19	19	19

採取年月日	曜日	男川 (日報) : 着水井											男川 (日報) : 沈殿処理水											男川 (日報) : 浄水										
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素			
H31.2.1	金	-	5.7	3.7	川藻臭	6.9	1.6	0.16	0.013	111.8	19.0	-	1.5	1.1	異常なし	6.8	-	0.03	0.010	119.9	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	117.1	0.6			
H31.2.4	月	-	3.4	1.0	川藻臭	6.9	1.2	0.05	0.006	101.6	20.5	-	1.0	0.8	異常なし	6.9	-	0.02	0.008	108.5	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	108.1	0.8			
H31.2.5	火	-	3.7	1.5	川藻臭	6.9	1.2	0.07	0.008	104.8	19.5	-	1.1	1.0	異常なし	6.9	-	0.02	0.015	115.4	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	109.1	0.8			
H31.2.6	水	-	3.6	1.0	川藻臭	6.9	1.4	0.06	0.008	101.9	19.0	-	0.8	1.4	異常なし	6.8	-	0.03	0.013	109.2	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.8	<0.01	<0.005	110.2	0.6			
H31.2.7	木	-	3.5	1.3	川藻臭	6.9	1.2	0.06	0.008	103.1	20.0	-	0.8	1.4	異常なし	6.8	-	0.03	0.009	108.9	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	109.4	0.6			
H31.2.8	金	-	3.2	2.1	川藻臭	6.8	1.1	0.08	0.009	102.4	20.0	-	0.7	1.4	異常なし	6.8	-	0.03	0.013	108.3	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.9	<0.01	<0.005	108.8	0.7			
H31.2.12	火	-	2.5	0.8	川藻臭	6.9	1.0	0.05	0.008	103.3	20.0	-	<0.5	1.4	異常なし	6.8	-	0.03	0.008	108.1	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	107.6	0.7			
H31.2.13	水	-	2.6	0.8	川藻臭	6.9	1.0	0.05	0.008	103.7	20.5	-	<0.5	1.4	異常なし	6.8	-	0.03	0.008	109.1	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.6	<0.01	<0.005	108.8	0.6			
H31.2.14	木	-	2.4	0.9	川藻臭	6.9	1.0	0.04	0.006	106.2	20.0	-	<0.5	1.2	異常なし	6.9	-	0.03	0.009	111.3	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	111.3	0.6			
H31.2.15	金	-	2.5	0.9	川藻臭	6.9	0.9	0.05	0.007	106.8	20.5	-	<0.5	1.0	異常なし	6.9	-	0.02	0.008	112.5	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	112.2	0.6			
H31.2.18	月	-	2.4	0.8	川藻臭	6.9	0.8	0.05	0.006	105.0	19.5	-	<0.5	0.9	異常なし	6.9	-	0.02	0.008	110.6	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	111.1	0.7			
H31.2.19	火	-	2.5	0.9	川藻臭	6.9	0.8	0.05	0.007	103.3	21.0	-	<0.5	1.0	異常なし	6.9	-	0.02	0.010	107.9	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	108.0	0.8			
H31.2.20	水	-	4.3	3.4	川藻臭	6.9	1.2	0.14	0.011	102.2	20.0	-	0.6	1.2	異常なし	6.9	-	0.03	0.008	109.0	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	108.6	0.6			
H31.2.21	木	-	5.1	2.8	川藻臭	6.9	1.6	0.13	0.011	106.3	19.5	-	0.9	1.5	異常なし	6.8	-	0.04	0.010	116.2	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	1.0	<0.01	<0.005	117.6	0.7			
H31.2.22	金	-	4.2	1.9	川藻臭	6.8	1.4	0.09	0.008	100.2	19.5	-	0.7	1.3	異常なし	6.9	-	0.03	0.010	107.3	1.3	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	107.8	0.9			
H31.2.25	月	-	2.9	1.3	川藻臭	6.9	1.1	0.06	0.007	102.5	20.0	-	<0.5	1.3	異常なし	6.9	-	0.03	0.009	106.9	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.8	<0.01	<0.005	108.0	0.6			
H31.2.26	火	-	2.9	1.6	川藻臭	6.9	0.9	0.06	0.010	103.8	21.0	-	<0.5	1.3	異常なし	6.9	-	0.03	0.012	108.7	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.5	<0.01	<0.005	107.3	0.7			
H31.2.27	水	-	3.2	1.9	川藻臭	6.9	1.2	0.08	0.011	105.4	21.5	-	<0.5	1.5	異常なし	6.8	-	0.04	0.011	109.6	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.9	<0.01	<0.005	109.5	0.6			
H31.2.28	木	-	3.1	1.6	川藻臭	6.9	1.1	0.05	0.006	105.3	20.5	-	<0.5	1.3	異常なし	6.9	-	0.03	0.011	112.0	1.2	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	113.1	0.7			
最高			5.7	3.7	-	6.9	1.6	0.16	0.013	111.8	21.5		1.5	1.5	-	6.9	-	0.04	0.015	119.9	1.3		<0.5	<0.1	-	6.9	1.0	<0.01	<0.005	117.6	0.9			
最低			2.4	0.8	-	6.8	0.8	0.04	0.006	100.2	19.0		<0.5	0.8	-	6.8	-	0.02	0.008	106.9	0.9		<0.5	<0.1	-	6.8	0.5	<0.01	<0.005	107.3	0.6			
平均			3.4	1.6	-	6.9	1.1	0.07	0.008	104.2	20.1		<0.5	1.2	-	6.9	-																	

男川浄水場系

水道水日報

2018年度3月期

採取年月日	曜日	男川水源 乙川表流水 (日報)									大平水源 乙川表流水 (日報)									大西水源 乙川伏流水 (日報)								
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率
2019/3/1	金	-	11.0	12.6	川藤臭	6.9	2.6	0.44	0.039	78.7	-	10.5	11.9	川藤臭	6.9	2.7	0.38	0.036	72.6	-	0.8	<0.1	無臭	6.7	0.4	<0.01	<0.005	114.3
2019/3/4	月	-	4.7	2.0	川藤臭	6.9	1.6	0.10	0.011	99.2	-	4.2	1.5	川藤臭	6.9	1.5	0.08	0.006	89.1	-	1.0	<0.1	無臭	6.6	0.7	<0.01	<0.005	110.5
2019/3/5	火	-	4.8	2.1	川藤臭	6.9	1.3	0.10	0.011	97.6	-	4.6	1.9	川藤臭	6.9	1.3	0.10	0.011	89.2	-	0.9	<0.1	無臭	6.6	0.4	<0.01	<0.005	110.8
2019/3/6	水	-	5.0	1.9	川藤臭	6.9	1.4	0.08	<0.005	98.5	-	4.8	1.8	川藤臭	6.9	1.5	0.09	0.008	90.8	-	0.9	<0.1	無臭	6.6	0.4	<0.01	<0.005	110.3
2019/3/7	木	-	5.9	2.1	川藤臭	6.8	1.4	0.12	0.014	101.0	-	4.6	2.0	川藤臭	6.8	1.3	0.10	0.009	98.2	-	0.9	<0.1	無臭	6.6	0.4	<0.01	<0.005	110.4
2019/3/8	金	-	5.7	2.0	川藤臭	6.9	1.5	0.11	0.010	100.6	-	5.3	2.4	川藤臭	6.9	1.6	0.12	0.009	93.1	-	0.9	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	111.6
2019/3/11	月	-	19.0	48.0	川藤臭	6.8	3.0	1.52	0.101	65.9	-	13.8	43.6	川藤臭	6.8	3.3	1.32	0.076	59.7	-	1.0	<0.1	無臭	6.9	0.7	<0.01	<0.005	107.8
2019/3/12	火	-	8.9	5.9	川藤臭	6.8	2.6	0.30	0.024	83.3	-	9.3	6.0	川藤臭	6.8	2.6	0.26	0.018	74.9	-	1.1	<0.1	無臭	6.7	0.7	<0.01	<0.005	104.8
2019/3/13	水	-	5.8	2.6	川藤臭	6.9	1.5	0.11	0.007	92.7	-	5.4	2.3	川藤臭	6.9	1.4	0.10	0.007	83.2	-	1.1	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	104.8
2019/3/14	木	-	4.2	2.0	川藤臭	6.9	1.1	0.08	0.007	96.9	-	4.0	1.9	川藤臭	6.8	1.1	0.08	0.006	84.6	-	1.0	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	106.7
2019/3/15	金	-	3.8	1.7	川藤臭	6.8	1.1	0.11	0.024	99.6	-	3.7	1.6	川藤臭	6.9	1.3	0.10	0.017	87.3	-	0.9	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	108.0
2019/3/18	月	-	3.4	1.3	川藤臭	6.9	1.1	0.07	0.008	98.0	-	3.3	1.2	川藤臭	6.9	1.1	0.06	<0.005	87.4	-	0.8	<0.1	無臭	6.7	0.6	<0.01	<0.005	110.2
2019/3/19	火	-	3.4	1.3	川藤臭	6.8	1.0	0.08	0.019	100.6	-	3.1	1.1	川藤臭	6.8	1.0	0.06	0.010	90.2	-	0.8	<0.1	無臭	6.7	0.6	<0.01	<0.005	109.6
2019/3/20	水	-	3.4	1.4	川藤臭	6.9	1.0	0.06	0.010	103.6	-	3.4	1.3	川藤臭	6.9	1.0	0.06	0.007	96.3	-	0.7	<0.1	無臭	6.6	0.5	<0.01	<0.005	109.9
2019/3/22	金	-	4.2	2.0	川藤臭	6.9	1.2	0.08	0.014	103.6	-	3.9	2.0	川藤臭	6.9	1.2	0.08	0.011	95.0	-	0.7	<0.1	無臭	6.6	0.6	<0.01	<0.005	113.0
2019/3/25	月	-	3.7	1.3	川藤臭	6.9	1.3	0.11	0.035	106.8	-	3.4	1.2	川藤臭	6.9	1.2	0.08	0.018	96.4	-	0.8	<0.1	無臭	6.6	0.6	<0.01	<0.005	114.1
2019/3/26	火	-	3.4	1.3	川藤臭	6.9	1.1	0.06	0.011	106.5	-	3.4	1.2	川藤臭	6.9	1.1	0.06	0.007	96.9	-	0.8	<0.1	無臭	6.6	0.6	<0.01	<0.005	113.9
2019/3/27	水	-	3.7	1.7	川藤臭	6.9	0.9	0.10	0.011	108.4	-	3.6	1.5	川藤臭	6.9	0.9	0.09	0.012	95.9	-	0.7	<0.1	無臭	6.6	0.3	<0.01	<0.005	113.9
2019/3/28	木	-	3.8	2.1	川藤臭	6.9	1.6	0.08	0.008	109.5	-	3.8	1.8	川藤臭	6.9	1.7	0.08	0.006	98.8	-	0.7	<0.1	無臭	6.5	0.4	<0.01	<0.005	114.1
2019/3/29	金	-	3.8	1.8	川藤臭	6.9	1.1	0.08	0.012	110.3	-	3.6	1.7	川藤臭	6.9	1.1	0.08	0.010	102.0	-	0.8	<0.1	無臭	6.5	0.4	<0.01	<0.005	115.3
最高			19.0	48.0	-	6.9	3.0	1.52	0.101	110.3		13.8	43.6	-	6.9	3.3	1.32	0.076	102.0		1.1	<0.1	-	6.9	0.7	<0.01	<0.005	115.3
最低			3.4	1.3	-	6.8	0.9	0.06	<0.005	65.9		3.1	1.1	-	6.8	0.9	0.06	<0.005	59.7		0.7	<0.1	-	6.5	0.3	<0.01	<0.005	104.8
平均			5.6	4.9	-	6.9	1.5	0.19	0.019	98.1		5.1	4.5	-	6.9	1.5	0.17	0.014	89.1		0.9	<0.1	-	6.6	0.5	<0.01	<0.005	110.7
試験回数			0	20	20	20	20	20	20	20	0	20	20	20	20	20	20	20	20	0	20	20	20	20	20	20	20	20

採取年月日	曜日	男川 (日報) : 着水井											男川 (日報) : 沈殿処理水											男川 (日報) : 浄水										
		天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	アルカリ度	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素	天候	色度	濁度	臭気	pH	TOC	鉄	マンガン	電気伝導率	残留塩素			
2019/3/1	金	-	9.1	12.7	川藤臭	6.9	2.4	0.42	0.032	79.6	17.5	-	1.3	1.2	異常なし	6.8	-	0.03	0.012	99.0	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.9	<0.01	<0.005	100.4	0.6			
2019/3/4	月	-	4.2	1.7	川藤臭	6.9	1.5	0.08	0.010	96.1	20.0	-	0.9	0.9	異常なし	6.9	-	0.02	0.012	104.5	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	1.1	<0.01	<0.005	104.8	0.7			
2019/3/5	火	-	4.2	2.1	川藤臭	6.9	1.2	0.10	0.013	96.0	19.5	-	1.1	1.1	異常なし	6.9	-	0.03	0.011	102.5	1.0	-	<0.5	0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	103.5	0.6			
2019/3/6	水	-	4.5	1.9	川藤臭	6.9	1.4	0.08	0.008	97.4	20.0	-	1.3	1.2	異常なし	6.9	-	0.03	0.011	102.2	1.0	-	0.6	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	102.8	0.7			
2019/3/7	木	-	4.6	2.7	川藤臭	6.9	1.3	0.11	0.013	101.1	20.0	-	1.0	1.1	異常なし	6.9	-	0.03	0.011	109.5	0.9	-	0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	108.9	0.6			
2019/3/8	金	-	4.8	2.8	川藤臭	6.9	1.5	0.12	0.015	99.6	20.0	-	1.1	1.3	異常なし	6.9	-	0.03	0.013	106.4	1.1	-	0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	106.1	0.7			
2019/3/11	月	-	10.9	39.7	川藤臭	6.8	2.6	1.21	0.084	71.5	15.5	-	1.2	1.2	異常なし	6.9	-	0.03	0.015	103.3	0.8	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	106.4	0.6			
2019/3/12	火	-	8.6	6.7	川藤臭	6.8	2.4	0.27	0.025	82.3	15.5	-	2.5	1.7	異常なし	6.9	-	0.07	0.015	95.1	1.0	-	0.8	<0.1	異常なし	6.9	1.2	<0.01	<0.005	97.7	0.8			
2019/3/13	水	-	5.0	2.8	川藤臭	6.9	1.3	0.12	0.013	89.1	17.5	-	1.0	1.2	異常なし	6.8	-	0.03	0.013	98.3	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	99.1	0.6			
2019/3/14	木	-	3.6	1.9	川藤臭	6.8	1.1	0.07	0.012	93.0	18.0	-	0.9	1.3	異常なし	6.8	-	0.02	0.015	100.7	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	101.5	0.7			
2019/3/15	金	-	3.4	1.6	川藤臭	6.9	1.2	0.09	0.022	95.5	18.5	-	0.7	1.3	異常なし	6.9	-	0.03	0.019	101.9	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.7	<0.01	<0.005	102.4	0.6			
2019/3/18	月	-	2.9	1.1	川藤臭	6.9	1.1	0.06	0.010	94.3	19.5	-	0.5	1.2	異常なし	6.9	-	0.02	0.018	100.1	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.8	0.7	<0.01	<0.005	100.8	0.7			
2019/3/19	火	-	2.9	1.1	川藤臭	6.9	1.0	0.07	0.017	96.5	19.5	-	<0.5	1.1	異常なし	6.9	-	0.03	0.020	101.0	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	101.1	0.7			
2019/3/20	水	-	3.0	1.3	川藤臭	6.9	1.0	0.06	0.014	101.4	20.0	-	<0.5	1.1	異常なし	6.8	-	0.02	0.020	104.2	1.1	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.6	<0.01	<0.005	103.9	0.7			
2019/3/22	金	-	3.4	2.1	川藤臭	6.9	1.2	0.17	0.071	100.4	23.0	-	0.8	0.7	異常なし	6.8	-	0.02	0.020	106.1	0.9	-	<0.5	<0.1	異常なし	6.9	0.8	<0.01	<0.005	107.4	0.6			
2019/3/25	月	-	3.2	1.2	川藤臭	6.9	1.2	0.09	0.024	102.6	22.5	-	<0.5	1.1	異常なし	6.9	-	0.03	0.020	108.7	1.0	-	<0.5	<0.1	異常なし	6								

每日檢查・檢查結果(給水栓)

給水栓 水質測定 年間集計表 (1)

平成 30 年度

平成 30 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			岩中町地内			茅原沢町内			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			樫山町地内		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	7.4		0.4	6.8		0.7	7.0		0.5	6.9		0.5	7.0		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	7.0		0.6	6.8		0.4	6.8	
	最低	0.4	6.8	0.3	6.8				0.3	7.0		0.3	6.8		0.1	6.8		0.3	6.7		0.3	6.8		0.2	6.8		0.3	6.8		0.2	6.8		0.4	6.8		0.4	6.6		0.2	6.6	
	平均	0.4	6.8	0.3	7.0				0.4	7.3		0.3	6.8		0.4	6.9		0.4	6.8		0.4	7.0		0.3	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.5	6.7		0.4	6.8	
5	最高	0.4	6.8	0.4	7.0				0.4	7.4		0.4	6.8		0.7	7.0		0.5	6.9		0.3	7.0		0.3	6.8		0.4	6.8		0.3	7.0		1.0	7.0		0.6	6.8		0.4	6.8	
	最低	0.4	6.8	0.3	7.0				0.3	6.8		0.3	6.8		0.1	6.8		0.2	6.8		0.1	6.8		0.3	6.8		0.3	6.8		0.1	6.8		0.4	7.0		0.5	6.6		0.3	6.4	
	平均	0.4	6.8	0.4	7.0				0.4	7.2		0.3	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.3	6.9		0.3	6.8		0.3	6.8		0.3	6.8		0.7	7.0		0.5	6.7		0.4	6.7	
6	最高	0.4	6.8	0.4	7.0				0.3	7.4		0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	6.9		0.5	7.0		0.4	6.6		0.3	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.5	6.8		0.7	6.8	
	最低	0.4	6.8	0.3	7.0				0.2	7.0		0.3	6.8		0.1	6.8		0.2	0.2		0.3	6.8		0.4	6.6		0.3	6.8		0.1	6.8		0.3	6.6		0.4	6.6		0.3	6.6	
	平均	0.4	6.8	0.3	7.0				0.2	7.1		0.3	6.8		0.3	6.9		0.4	3.6		0.4	7.0		0.4	6.6		0.3	6.9		0.2	6.9		0.4	6.7		0.4	6.7		0.4	6.8	
7	最高	0.4	6.8	0.4	7.0				0.3	7.4		0.4	6.8		0.7	7.0		0.4	7.0		0.5	7.0		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	7.0		0.4	7.0		0.6	6.8		0.7	7.0	
	最低	0.4	6.8	0.3	7.0				0.2	7.0		0.3	6.8		0.1	6.8		0.1	6.8		0.2	6.6		0.3	6.8		0.3	6.8		0.2	7.0		0.3	6.6		0.3	6.6		0.3	6.6	
	平均	0.4	6.8	0.4	7.0				0.3	7.1		0.3	6.8		0.3	6.9		0.3	6.9		0.4	6.9		0.3	6.8		0.3	6.9		0.3	7.0		0.4	6.8		0.5	6.7		0.4	6.8	
8	最高	0.4	6.8	0.4	7.0				0.3	7.4		0.4	6.8		0.7	7.0		0.4	7.0		0.4	7.0		0.3	7.0		0.4	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8	
	最低	0.3	6.8	0.2	7.0				0.1	7.0		0.3	6.8		0.1	6.8		0.1	6.8		0.2	6.8		0.3	6.8		0.3	7.0		0.2	7.0		0.2	6.6		0.3	6.6		0.3	6.4	
	平均	0.3	6.8	0.3	7.0				0.1	7.1		0.3	6.8		0.4	6.9		0.2	6.9		0.3	7.0		0.3	6.8		0.3	7.0		0.3	7.0		0.3	6.7		0.3	6.7		0.4	6.7	
9	最高	0.4	6.8	0.4	7.0				0.7	7.4		0.4	6.8		0.7	7.0		0.4	6.9		0.4	7.0		0.3	7.0		0.4	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.5	6.8		0.4	6.8	
	最低	0.3	6.8	0.3	7.0				0.3	7.0		0.3	6.8		0.1	6.8		0.1	6.8		0.3	6.8		0.3	6.8		0.3	6.8		0.2	7.0		0.3	6.4		0.3	6.6		0.1	6.6	
	平均	0.4	6.8	0.4	7.0				0.4	7.1		0.3	6.8		0.4	6.9		0.3	6.9		0.4	7.0		0.3	6.9		0.3	6.9		0.2	7.0		0.4	6.7		0.4	6.7		0.4	6.8	
10	最高	0.4	7.0	0.7	7.0				0.4	7.4		0.4	6.8		0.7	7.1		0.5	6.9		0.4	7.0		0.3	7.0		0.4	7.0		0.4	7.0		0.7	6.9		0.6	6.8		0.4	6.8	
	最低	0.2	6.8	0.4	7.0				0.3	6.8		0.3	6.8		0.1	6.8		0.3	6.8		0.2	6.8		0.2	7.0		0.3	6.8		0.2	7.0		0.4	6.4		0.4	6.4		0.2	6.6	
	平均	0.3	6.8	0.4	7.0				0.4	7.2		0.3	6.8		0.3	7.0		0.4	6.9		0.3	7.0		0.2	7.0		0.4	6.9		0.3	7.0		0.4	6.7		0.5	6.7		0.4	6.8	
11	最高	0.4	7.0	0.5	7.0				0.3	7.4		0.4	6.8		0.4	7.0		0.5	6.9		0.5	7.2		0.3	7.0		0.4	7.0		0.4	7.0		0.6	6.8		0.6	6.8		0.4	6.8	
	最低	0.3	6.6	0.3	7.0				0.3	7.0		0.3	6.8		0.2	6.9		0.3	6.8		0.2	6.8		0.2	7.0		0.3	6.8		0.2	7.0		0.4	6.4		0.5	6.6		0.2	6.6	
	平均	0.4	6.8	0.4	7.0				0.3	7.2		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.9		0.3	7.0		0.2	7.0		0.3	6.9		0.3	7.0		0.5	6.7		0.5	6.6		0.4	6.7	
12	最高	0.4	7.0	0.4	7.0				0.3	7.4		0.4	6.8		0.5	7.0		0.5	6.9		0.5	7.2		0.2	7.0		0.4	7.0		0.3	7.0		0.7	7.0		0.6	6.8		0.4	7.0	
	最低	0.2	6.6	0.3	7.0				0.2	7.0		0.3	6.8		0.1	6.8		0.3	6.8		0.2	6.8		0.2	6.8		0.3	6.8		0.2	6.8		0.4	6.6		0.5	6.6		0.2	6.6	
	平均	0.3	6.8	0.4	7.0				0.3	7.2		0.3	6.8		0.4	7.0		0.5	6.9		0.4	7.0		0.2	7.0		0.4	6.8		0.3	6.9		0.5	6.7		0.5	6.7		0.4	6.7	
1	最高	0.4	6.8	0.5	7.0				0.4	7.4		0.4	6.8		0.5	7.0		0.5	6.9		0.5	7.0		0.3	7.0		0.7	6.8		0.4	7.0		0.7	6.8		0.6	6.8		0.4	7.4	
	最低	0.3	6.6	0.3	7.0				0.3	7.0		0.3	6.8		0.2	6.5		0.3	6.8		0.3	6.8		0.2	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8		0.4	6.4		0.5	6.6		0.3	6.4	
	平均	0.4	6.8	0.4	7.0				0.4	7.3		0.3	6.8		0.4	6.9		0.5	6.8		0.4	6.9		0.2	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.5	6.7		0.6	6.7		0.4	6.8	
2	最高	0.4	7.0	0.4	7.0				0.4	7.4		0.4	6.8		0.5	7.0		0.5	6.9		0.5	7.0		0.3	7.0		0.7	6.8		0.4	6.8		0.6	7.0		0.6	6.8		0.4	7.0	
	最低	0.3	6.6	0.3	7.0				0.3	7.0		0.3	6.8		0.2	6.8		0.4	6.8		0.3	6.8		0.2	7.0		0.4	6.8		0.3	6.6		0.4	6.4		0.5	6.6		0.3	6.6	
	平均	0.3	6.8	0.4	7.0				0.3	7.2		0.3	6.8		0.4	7.0		0.5	6.9		0.5	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.5	6.6		0.4	6.7	
3	最高	0.4	7.0	0.4	7.0		0.4	7.0				0.4	6.8		0.5	7.0		0.5	6.9		0.5	7.0		0.3	7.0		0.7	6.8		0.4	6.8		0.6	7.0		0.4	6.8		0.4	7.0	
	最低	0.3	6.8	0.3	7.0		0.1	6.6				0.3	6.8		0.1	6.9		0.4	6.8		0.3	6.8		0.3	7.0		0.4	6.8		0.2	6.8		0.4	6.6		0.3	6.6		0.3	6.6	
	平均	0.3	6.8	0.3	7.0		0.2	6.8				0.3	6.8		0.4	7.0		0.5	6.9		0.4	6.9		0.3	7.0		0.5	6.8		0.3	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	6.7	
年間	最高	0.4	7.0	0.7	7.0		0.4	7.0		0.7	7.4		0.4	6.8		0.7	7.1		0.5	7.0		0.5	7.2		0.4	7.0		0.7	7.0		1.0	7.0		0.6	6.8		0.7	7.4			
	最低	0.2	6.6	0.2	6.8		0.1	6.6		0.1	6.8		0.3	6.8		0.1	6.5		0.1	0.2		0.1	6.6		0.2	6.6		0.3	6.8		0.2	6.4		0.3	6.4		0.1	6.4			
	平均	0.4	6.8	0.4	7.0		0.2	6.8		0.3	7.2		0.3	6.8		0.4	6.9		0.4	6.6		0.4	6.9		0.3	6.9		0.4	6.9		0.5	6.7		0.5	6.7		0.4	6.7			

給水栓 水質測定 年間集計表 (2)

平成 30 年度

平成 30 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			大代町地内			雨山町地内			夏山町地内			木下町地内			桜形町地内			外山町地内			中伊町地内			中伊町地内			鍛基町地内			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	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観			
4	最高	0.6	6.8		0.4	6.8		0.7	7.2		0.6	7.4			0.4	6.6		0.4	6.8		0.5	7.0		0.5	6.8		0.2	7.0				0.6	7.1		0.4	6.8		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.4		0.4	7.2			
	最低	0.6	6.8		0.4	6.8		0.4	6.6		0.2	6.6			0.1	6.2		0.2	6.8		0.5	7.0		0.4	6.6		0.1	6.8				0.4	6.9		0.3	6.8		0.4	6.6		0.1	6.4		0.4	6.6		0.4	6.6			
	平均	0.6	6.8		0.4	6.8		0.5	6.7		0.4	7.0			0.3	6.4		0.3	6.8		0.5	7.0		0.5	6.7		0.2	6.9				0.5	6.9		0.4	6.8		0.4	6.6		0.2	6.9		0.7	7.1		0.4	7.0			
5	最高	0.6	7.0		0.4	6.8		0.7	7.4		0.6	7.4			0.4	6.4		0.4	6.8		0.4	7.2		0.4	6.8		0.2	7.0				0.5	7.1		0.4	6.8		0.4	6.6		0.7	7.4		0.7	7.4		0.4	7.2			
	最低	0.5	6.8		0.3	6.8		0.3	6.6		0.2	6.6			0.2	6.2		0.2	6.8		0.4	6.8		0.4	6.7		0.1	6.8				0.3	6.8		0.3	6.8		0.4	6.6		0.1	6.4		0.4	6.4		0.4	6.6			
	平均	0.6	6.8		0.4	6.8		0.5	6.8		0.4	6.9			0.3	6.3		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.1	6.9				0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.6		0.2	6.9		0.7	7.0		0.4	7.0			
6	最高	0.6	7.0		0.4	7.0		0.7	6.8		0.5	7.4			0.4	6.6		0.4	7.0		0.5	7.0		0.4	6.8						0.4	7.1		0.4	6.8		0.4	6.6		0.4	7.4		0.7	7.4		0.4	7.2				
	最低	0.4	6.8		0.3	6.8		0.3	6.6		0.2	6.6			0.1	6.4		0.1	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8						0.2	6.9		0.3	6.7		0.4	6.6		0.1	6.4		0.4	6.6		0.3	6.6				
	平均	0.6	6.8		0.4	6.9		0.4	6.8		0.3	7.0			0.3	6.5		0.3	6.9		0.5	7.0		0.4	6.8						0.2	6.9		0.3	6.7		0.4	6.6		0.1	6.4		0.4	6.6		0.3	6.6				
7	最高	0.6	7.0		0.4	7.0		0.7	6.8		0.8	7.2			0.4	6.6		0.5	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8			0.4	7.2		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	7.4		0.7	7.2		0.4	7.0	
	最低	0.5	6.8		0.3	6.8		0.2	6.8		0.2	6.6			0.2	6.4		0.1	6.8		0.4	7.0		0.3	6.6			0.2	7.0		0.2	6.9		0.3	6.8		0.4	6.6		0.1	6.4		0.4	6.6		0.3	6.6				
	平均	0.6	6.8		0.4	6.9		0.4	6.8		0.4	6.9			0.3	6.5		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.7			0.3	7.1		0.3	6.9		0.4	6.8		0.4	6.6		0.1	6.9		0.5	7.0		0.3	7.0				
8	最高	0.8	7.0		0.7	7.0		0.7	6.8		0.8	7.4			0.4	6.6		0.5	7.0		0.5	7.0		0.4	6.8			0.4	7.2		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	7.4		0.7	7.2		0.3	7.2	
	最低	0.5	6.8		0.2	6.8		0.4	6.8		0.2	6.6			0.2	6.4		0.1	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8			0.2	7.0		0.2	7.0		0.3	6.9		0.4	6.8		0.4	6.6		0.1	6.6		0.3	6.4		0.2	6.8	
	平均	0.6	6.8		0.3	7.0		0.6	6.8		0.5	6.9			0.3	6.5		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8			0.3	7.2		0.3	7.0		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	6.6		0.1	7.0		0.5	6.7		0.3	7.0	
9	最高	0.6	7.0		0.7	7.0		0.7	6.8					0.7	6.8		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	7.0			0.4	7.4		0.4	7.1		0.4	6.8		0.4	6.6		0.3	7.6		0.7	7.2		0.3	7.2					
	最低	0.4	6.8		0.3	6.8		0.2	6.6					0.3	6.6		0.2	6.6		0.1	6.6		0.4	7.0		0.3	6.8			0.3	7.2		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	0.5	6.8		0.6	6.9		0.6	6.8					0.4	6.7		0.3	6.7		0.2	6.7		0.4	7.0		0.4	6.9			0.3	7.3		0.3	6.9		0.4	6.8		0.4	6.6		0.1	7.0		0.4	6.9		0.3	7.1		
10	最高	0.6	6.8		0.4	7.0		0.7	7.0					0.7	6.8		0.6	6.8		0.5	7.0		0.4	7.2		0.4	6.8			0.4	7.6		0.5	7.0		0.4	7.0		0.4	6.6		0.4	7.4		0.7	7.4		0.4	7.2		
	最低	0.4	6.8		0.3	6.8		0.1	6.8					0.1	6.8		0.3	6.4		0.2	6.6		0.4	7.0		0.4	6.8			0.3	7.1		0.2	6.9		0.2	6.6		0.4	6.6		0.1	6.6		0.4	6.4		0.2	6.8		
	平均	0.6	6.8		0.3	6.9		0.4	6.8		0.4	6.8			0.4	6.8		0.5	6.6		0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8			0.4	7.3		0.3	7.0		0.4	6.8		0.4	6.6		0.2	6.9		0.6	7.0		0.3	7.1	
11	最高	0.6	7.0		0.4	7.0		0.4	7.4					0.4	6.8		0.5	6.6		0.5	7.0		0.4	7.0			0.4	6.8			0.5	7.3		0.5	7.1		0.4	6.8		0.4	6.6		0.4	7.4		0.7	7.2		0.4	7.2	
	最低	0.4	6.6		0.3	6.8		0.1	6.8					0.2	6.8		0.3	6.4		0.3	6.8		0.4	6.8		0.3	6.8			0.4	7.0		0.3	6.9		0.3	6.7		0.4	6.6		0.1	6.8		0.4	6.6		0.4	6.8		
	平均	0.6	6.8		0.3	7.0		0.4	6.8					0.4	6.8		0.4	6.5		0.4	6.9		0.4	7.0		0.4	6.8			0.4	7.1		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.6		0.2	6.9		0.7	7.1		0.4	7.1		
12	最高	0.6	6.8		0.4	7.0		0.7	7.0					0.4	6.8		0.4	6.6		0.4	7.0		0.4	7.2		0.4	6.9			0.5	7.1		0.5	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.4		0.4	7.2		
	最低	0.4	6.6		0.4	6.8		0.1	6.8					0.4	6.8		0.3	6.4		0.2	6.8		0.4	7.0		0.4	6.6			0.4	6.9		0.4	6.9		0.3	6.7		0.4	6.4		0.1	6.4		0.4	6.6		0.4	6.8		
	平均	0.4	6.8		0.4	6.9		0.4	6.8		0.4	6.8			0.4	6.8		0.3	6.6		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		0.2	6.9		0.7	7.1		0.4	7.1	
1	最高	0.4	7.0		0.7	7.0		0.7	6.8					0.4	6.8		0.4	6.6		0.4	7.0		0.4	7.2		0.4	6.8			0.5	7.0		0.5	7.1		0.4	6.8		0.4	6.6		0.7	7.4		0.7	7.2		0.7	7.2		
	最低	0.3	6.8		0.4	6.8		0.3	6.8					0.4	6.8		0.3	6.4		0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.3			0.4	6.8		0.3	6.9		0.3	6.7		0.4	6.6		0.1	6.8		0.4	6.6		0.4	6.8		
	平均	0.4	6.8		0.7	6.8		0.6	6.8					0.4	6.8		0.4	6.5		0.4	7.0		0.4	7.0		0.4	6.7			0.5	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.6		0.4	7.0		0.7	7.0		0.5	7.1		
2	最高	0.4	6.8		0.7	7.0		0.7	7.2					0.4	6.8		0.4	6.6		0.4	7.0		0.5	7.0		0.4	6.8			0.5	7.1		0.5	7.1		0.4	6.8		0.4	6.6		0.7	7.4		0.7	7.2		0.4	7.2		
	最低	0.3	6.8		0.7	6.8		0.3	6.8					0.2	6.8		0.3	6.4		0.1	7.0		0.4	7.0		0.3	6.3			0.4	6.8		0.3	6.9		0.3	6.8		0.4	6.4		0.1	6.4		0.4	6.6		0.4	6.8		
	平均	0.4	6.8		0.7	6.8		0.6	6.8					0.4	6.8		0.4	6.5		0.3	7.0		0.4	7.0		0.4	6.6			0.5	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.6		0.4	7.0		0.4	7.0		0.4	7.1		
3	最高	0.4	6.8		0.7	7.0		0.7	6.8					0.7	6.8		0.4	6.6		0.4	7.2		0.4	7.0		0.4	6.8			0.5	7.0		0.5	7.1		0.4	6.8		0.4	6.6		0.7	7.4		0.7	7.2		0.4	6.8		
	最低	0.3	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8					0.4	6.8		0.2	6.2		0.2	7.0		0.4	6.8		0.4	6.6			0.4	6.8		0.2	7.0		0.3	6.8		0.4												

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	平成30年6月29日	検出せず	検出せず	3
仁木浄水場 着水井	平成30年6月29日	検出せず	検出せず	検出せず
額田南部浄水場 伏流水	平成30年6月29日	検出せず	検出せず	検出せず
額田南部浄水場 地下水	平成30年6月29日	検出せず	検出せず	検出せず
夏山浄水場 原水	平成30年10月5日	検出せず	検出せず	検出せず
宮崎浄水場 表流水	平成30年10月5日	検出せず	検出せず	検出せず
宮崎浄水場 伏流水	平成30年10月5日	検出せず	検出せず	検出せず
雨山浄水場 ダム水	平成30年10月5日	検出せず	検出せず	検出せず
雨山浄水場 表流水	平成30年10月22日	検出せず	検出せず	検出せず
鍛埜浄水場 原水	平成30年10月5日	検出せず	検出せず	1
井沢浄水場 原水	平成30年10月5日	検出せず	検出せず	1
毛呂浄水場 原水	平成30年10月5日	検出せず	検出せず	検出せず
大法川浄水場 原水	平成30年10月5日	検出せず	検出せず	検出せず
千万町浄水場 原水	平成30年10月5日	検出せず	検出せず	検出せず
峰川浄水場 原水	平成30年10月5日	検出せず	検出せず	1
鳥川浄水場 原水	平成30年10月5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

參考資料

提出年報1 施設別取水量

2018年度

単位：m³

	男川浄水場				仁木浄水場					額田南部浄水場			県水			合計
	男川水源	大平水源	大西水源	計	日名水源 (仁木場内)	日名水源 (地下水)	岩津水源	細川水源	計	西原水源 (伏流水)	西原水源 (地下水)	計	北野	上地	計	
4	651,091	843,675	208,306	1,703,072	182,685	0	674,322	10,813	867,820	19,333	13,191	32,524	287,170	512,890	800,060	3,403,476
5	672,844	892,795	215,761	1,781,400	196,593	0	687,544	10,450	894,587	19,971	13,606	33,577	290,500	506,200	796,700	3,506,264
6	695,674	878,921	208,801	1,783,396	189,226	0	688,349	9,902	887,477	20,229	13,845	34,074	289,880	496,140	786,020	3,490,967
7	794,832	916,119	213,722	1,924,673	201,987	0	739,771	11,185	952,943	28,062	2,674	30,736	328,650	555,080	883,730	3,792,082
8	743,752	930,414	215,762	1,889,928	197,685	0	699,170	2,924	899,779	22,540	15,924	38,464	318,300	497,400	815,700	3,643,871
9	669,431	873,370	208,801	1,751,602	194,645	0	664,665	2,504	861,814	22,687	19,017	41,704	278,880	465,690	744,570	3,399,690
10	696,926	898,739	213,114	1,808,779	195,431	0	699,737	12,415	907,583	25,511	21,382	46,893	302,940	481,780	784,720	3,547,975
11	690,578	894,167	191,820	1,776,565	155,392	0	718,277	6,367	880,036	24,306	20,255	44,561	287,710	456,420	744,130	3,445,292
12	703,685	920,892	187,859	1,812,436	125,979	0	765,200	12,131	903,310	24,660	20,477	45,137	298,660	484,130	782,790	3,543,673
1	690,045	920,993	187,483	1,798,521	101,076	0	725,911	55,258	882,245	26,464	21,886	48,350	293,030	476,380	769,410	3,498,526
2	644,196	841,087	170,065	1,655,348	88,514	0	662,208	48,473	799,195	16,411	12,530	28,941	270,730	433,020	703,750	3,187,234
3	707,770	928,723	186,757	1,823,250	102,713	0	718,340	55,171	876,224	10,573	7,495	18,068	296,600	477,240	773,840	3,491,382
合計値	8,360,824	10,739,895	2,408,251	21,508,970	1,931,926	0	8,443,494	237,593	10,613,013	260,747	182,282	443,029	3,543,050	5,842,370	9,385,420	41,950,432
日平均	22,906	29,424	6,598	58,929	5,293	0	23,133	651	29,077	714	499	1,214	9,707	16,006	25,713	114,933
占有率	19.9	25.6	5.7	51.3	4.6	0.0	20.1	0.6	25.3	0.6	0.4	1.1	8.4	13.9	22.4	100.0

日最大	28,829	30,964	6,961	66,753	7,856	0	26,736	6,380	33,645	1,139	829	1,841	12,590	29,620	40,910	138,499
	2018.7.20	2018.7.20	多	2018.7.20	2018.7.6	多	2018.7.20	2019.3.28	2018.7.20	2018.7.18	2019.1.29	2019.1.29	2018.8.9	2018.7.19	2018.7.19	2018.7.20
日最小	15,461	12,679	4,921	43,074	2,865	0	17,119	0	24,646	80	0	171	6,920	12,400	19,320	100,484
	2018.5.7	2018.10.1	2018.7.3	2018.7.19	2019.2.25	多	2019.3.30	多	2018.8.13	2018.9.1	多	2019.3.30	2019.1.1	2019.1.1	2019.1.1	2019.1.1

表流水	男川水源+大平水源+岩津水源	=	27,544,213 m3	65.6 %
伏流水	大西水源+日名水源+西原水源 (伏流水)	=	4,600,924 m3	11.0 %
地下水	日名水源+細川水源+西原水源 (地下水)	=	419,875 m3	1.0 %
浄水	北野+上地	=	9,385,420 m3	22.4 %

提出年報2 取水状況年報

2018年度

単位：m³

		乙 川			矢作川	巴 川	男 川
		男川水源	大平水源	大西水源	日名水源 (伏流水)	岩津水源 (細川取水口)	西原水源 (伏流水)
4月	最高	24,755	30,469	6,961	7,190	23,957	713
	最低	18,478	14,257	6,465	5,540	19,984	521
	平均	21,703	28,123	6,944	6,170	22,477	644
	合計	651,091	843,675	208,306	185,100	674,322	19,333
5月	最高	24,485	29,690	6,961	6,760	23,551	749
	最低	15,461	25,675	6,960	5,950	19,390	515
	平均	21,705	28,800	6,960	6,429	22,179	644
	合計	672,844	892,795	215,761	199,310	687,544	19,971
6月	最高	26,097	30,002	6,961	6,550	24,242	781
	最低	18,193	28,536	6,960	6,130	20,008	557
	平均	23,189	29,297	6,960	6,393	22,945	674
	合計	695,674	878,921	208,801	191,800	688,349	20,229
7月	最高	28,829	30,964	6,961	7,880	26,736	1,139
	最低	22,000	14,028	4,921	6,410	19,628	545
	平均	25,640	29,552	6,894	6,608	23,864	905
	合計	794,832	916,119	213,722	204,840	739,771	28,062
8月	最高	28,103	30,877	6,961	6,530	25,196	1,037
	最低	16,362	27,429	6,960	6,290	18,135	277
	平均	23,992	30,013	6,960	6,468	22,554	727
	合計	743,752	930,414	215,762	200,500	699,170	22,540
9月	最高	27,534	30,336	6,961	7,410	24,538	902
	最低	18,183	13,804	6,960	5,790	19,948	80
	平均	22,314	29,112	6,960	6,578	22,156	756
	合計	669,431	873,370	208,801	197,330	664,665	22,687
10月	最高	26,786	30,310	6,960	6,560	25,063	916
	最低	18,466	12,679	6,731	6,010	20,005	698
	平均	22,481	28,992	6,875	6,394	22,572	823
	合計	696,926	898,739	213,114	198,200	699,737	25,511
11月	最高	25,199	30,579	6,647	6,100	26,187	900
	最低	18,940	28,986	6,341	4,540	21,984	699
	平均	23,019	29,806	6,394	5,262	23,943	810
	合計	690,578	894,167	191,820	157,850	718,277	24,306
12月	最高	25,510	30,625	6,347	4,850	26,254	893
	最低	19,615	24,313	4,924	440	22,286	682
	平均	22,700	29,706	6,060	3,994	24,684	795
	合計	703,685	920,892	187,859	123,810	765,200	24,660
1月	最高	25,506	30,384	6,208	3,640	23,853	1,012
	最低	18,593	26,360	5,931	3,120	22,283	681
	平均	22,260	29,709	6,048	3,311	23,416	854
	合計	690,045	920,993	187,483	102,650	725,911	26,464
2月	最高	26,397	30,550	6,131	3,500	24,430	983
	最低	19,096	28,443	5,826	2,890	21,611	277
	平均	23,007	30,039	6,074	3,213	23,650	586
	合計	644,196	841,087	170,065	89,960	662,208	16,411
3月	最高	24,994	30,284	6,177	3,910	24,700	466
	最低	17,249	29,434	5,908	3,200	17,119	101
	平均	22,831	29,959	6,024	3,375	23,172	341
	合計	707,770	928,723	186,757	104,610	718,340	10,573

最 高	28,829	30,964	6,961	7,880	26,736	1,139
最 低	15,461	12,679	4,921	440	17,119	80
平 均	22,906	29,424	6,598	5,359	23,133	714
合 計	8,360,824	10,739,895	2,408,251	1,955,960	8,443,494	260,747

提出年報3 施設別配水量

単位：m³

	男川浄水場		仁木浄水場		南部浄水場		県水					合計	日平均	前年度 配水量比
	月計	日平均	月計	日平均	月計	日平均	北野配水場		上地配水場		計			
							月計	日平均	月計	日平均				
4	1,706,881	56,896	858,150	28,605	31,324	1,044	287,070	9,569	512,771	17,092	799,841	3,396,196	113,207	101.51%
5	1,780,244	57,427	885,570	28,567	32,337	1,043	290,170	9,360	506,327	16,333	796,497	3,494,648	112,731	99.09%
6	1,776,078	59,203	878,390	29,280	32,874	1,096	289,480	9,649	496,033	16,534	785,513	3,472,855	115,762	99.41%
7	1,921,164	61,973	943,230	30,427	29,496	951	328,530	10,598	555,726	17,927	884,256	3,778,146	121,876	100.54%
8	1,887,179	60,877	890,725	28,733	37,224	1,201	317,650	10,247	496,072	16,002	813,722	3,628,850	117,060	101.12%
9	1,759,352	58,645	851,660	28,389	40,504	1,350	279,080	9,303	465,762	15,525	744,842	3,396,358	113,212	98.53%
10	1,815,816	58,575	898,720	28,991	45,653	1,473	302,930	9,772	479,596	15,471	782,526	3,542,715	114,281	101.76%
11	1,765,369	58,846	870,900	29,030	43,361	1,445	287,110	9,570	457,043	15,235	744,153	3,423,783	114,126	100.65%
12	1,801,019	58,097	894,330	28,849	43,897	1,416	297,530	9,598	483,650	15,602	781,180	3,520,426	113,562	98.86%
1	1,791,444	57,789	871,300	28,106	47,110	1,520	294,370	9,496	476,610	15,375	770,980	3,480,834	112,285	99.58%
2	1,646,498	58,804	791,550	28,270	27,821	994	269,830	9,637	435,371	15,549	705,201	3,171,070	113,253	99.80%
3	1,809,866	58,383	866,770	27,960	16,828	543	296,860	9,576	477,113	15,391	773,973	3,467,437	111,853	99.42%
合計値	21,460,910	58,797	10,501,295	28,771	428,429	1,174	3,540,610	9,700	5,842,074	16,006	9,382,684	41,773,318	114,447	100.02%
占有率	51.4%		25.1%		1.0%		8.5%		14.0%		22.5%	-	-	-

日最大	66,664	33,120	1,801	13,340	29,744	43,084	132,291
	2018.7.21	2018.7.20	2019.1.29	2018.7.19	2018.7.19	2018.7.19	2018.7.20
日最小	45,097	24,600	131	7,090	12,976	20,066	100,040
	2018.7.19	2018.8.15	2019.3.30	2019.1.1	2019.1.1	2019.1.1	2018.8.15

1日最大配水量 132,291m³ 2018.7.20

提出年報4 薬品年報

2018年度

		男川浄水場											仁木浄水場											南部浄水場										
		液体カセイソーダ			ポリ塩化アルミニウム			次亜塩素酸ナトリウム(13.4%)				活性炭(dry)		液体カセイソーダ(25%)			ポリ塩化アルミニウム			次亜塩素酸ナトリウム(10%)		活性炭(50%wet)		液体カセイソーダ(25%)			ポリ塩化アルミニウム			次亜塩素酸ナトリウム(10%)				
		カセイ	前カセイ	後カセイ	PAC	前PAC	中PAC	次亜	前次亜	中次亜	後次亜	注入量(kg)	注入率(mg/L)	前カセイ	後カセイ	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	
		注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入率(mg/L)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)	注入量(kg)	注入率(mg/L)		
4月	最高	800	10.32	3.11	2,000	42.52	0.00	800	0.00	1.67	0.11	640	12.59	80	0.7	200	1.7	1,450	51.4	340	1.2	50	26.0	32.8	7.7	30.0	36.3	34.0	9.8	11.2	1.0			
	最低	100	0.00	2.00	1,000	19.99	0.00	500	0.00	1.28	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	400	14.1	240	0.8	0	8.0	10.1	2.7	14.0	16.9	15.9	6.2	7.1	0.7			
	平均	314	2.65	2.59	1,409	24.56	0.00	639	0.00	1.45	0.04	113	2.07	6	0.1	38	0.3	685	23.9	292	1.0	5	16.7	21.0	5.0	22.2	26.9	25.7	7.6	8.7	0.8			
	合計	9,410	-	-	42,280	-	-	19,180	-	-	-	3,390	-	180	-	1,140	-	20,540	-	8,750	-	150	500.0	630.0	-	666.0	805.5	-	228.8	260.7	-			
5月	最高	700	11.83	3.03	2,000	37.01	0.00	800	0.00	1.66	0.14	650	12.70	90	0.8	270	2.3	1,330	44.6	350	1.2	120	44.0	55.4	13.5	30.0	36.3	31.6	9.8	11.2	1.2			
	最低	200	2.00	0.00	1,030	20.06	0.00	500	0.00	1.36	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	500	16.8	240	0.9	0	12.0	15.1	4.2	14.0	16.9	17.8	6.2	7.1	0.8			
	平均	416	5.26	1.82	1,463	25.44	0.00	655	0.00	1.46	0.05	146	2.56	8	0.1	71	0.6	725	25.4	303	1.1	4	26.6	33.5	8.0	21.9	26.5	25.3	8.1	9.2	0.9			
	合計	12,910	-	-	45,360	-	-	20,300	-	-	-	4,520	-	250	-	2,200	-	22,460	-	9,400	-	120	824.0	1,038.1	-	678.0	820.3	-	251.4	286.3	-			
6月	最高	600	7.20	3.01	2,000	33.05	0.00	900	0.00	1.76	0.22	620	10.40	60	0.5	140	1.2	1,280	44.6	420	1.4	50	68.0	85.7	17.7	32.0	38.7	36.1	12.0	13.7	1.2			
	最低	100	0.00	1.03	1,000	20.04	0.00	700	0.00	1.57	0.03	0	0.00	0	0.0	0	0.0	530	17.9	300	1.0	0	20.0	25.2	6.8	12.0	14.5	15.6	6.8	7.8	0.7			
	平均	238	2.04	1.75	1,418	23.76	0.00	798	0.00	1.65	0.13	131	2.18	4	0.0	42	0.4	735	25.1	353	1.2	2	45.5	57.4	13.0	22.7	27.4	25.0	9.1	10.4	0.9			
	合計	7,140	-	-	42,530	-	-	23,950	-	-	-	3,920	-	110	-	1,270	-	22,060	-	10,590	-	50	1,366.0	1,721.2	-	680.0	822.6	-	272.8	311.1	-			
7月	最高	600	7.16	4.09	2,500	39.84	0.00	1,100	0.00	2.08	0.28	1,090	17.33	120	1.1	250	2.1	1,380	50.1	450	1.4	60	80.0	100.8	31.8	30.0	36.3	41.7	16.4	18.7	2.0			
	最低	0	0.00	0.00	1,000	20.04	0.00	700	0.00	1.47	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	550	18.2	300	1.0	0	6.0	7.6	3.3	8.0	9.7	11.1	5.2	5.9	0.6			
	平均	275	2.38	1.96	1,672	26.98	0.00	875	0.00	1.75	0.14	295	4.79	5	0.0	72	0.6	783	25.9	392	1.3	4	46.1	58.1	15.4	18.7	22.6	24.5	9.8	11.2	1.2			
	合計	8,540	-	-	51,820	-	-	27,140	-	-	-	9,130	-	160	-	2,230	-	24,270	-	12,150	-	110	1,430.0	1,801.7	-	580.0	701.6	-	304.8	347.7	-			
8月	最高	400	6.92	2.60	2,200	36.98	0.00	1,210	0.00	2.27	0.22	670	12.50	130	1.2	250	2.2	1,450	51.6	460	1.7	70	102.0	128.5	30.4	38.0	46.0	34.0	18.0	20.5	1.9			
	最低	0	0.00	0.00	1,040	20.35	0.00	800	0.00	1.81	0.02	0	0.00	0	0.0	0	0.0	550	18.5	330	1.1	0	40.0	50.4	13.3	14.0	16.9	14.2	6.2	7.1	0.7			
	平均	126	1.42	0.62	1,560	25.74	0.00	966	0.00	1.99	0.12	143	2.45	8	0.1	63	0.6	779	27.3	403	1.4	4	75.0	94.5	19.8	25.0	30.2	25.4	12.9	14.7	1.2			
	合計	3,920	-	-	48,370	-	-	29,950	-	-	-	4,420	-	240	-	1,960	-	24,140	-	12,500	-	120	2,324.0	2,928.2	-	774.0	936.2	-	398.6	454.3	-			
9月	最高	1,000	17.18	2.52	2,600	42.69	0.78	1,000	0.00	2.07	0.21	700	11.56	290	2.4	280	2.3	1,630	53.9	430	1.5	0	90.0	113.4	38.0	34.0	41.1	72.9	19.2	21.9	3.6			
	最低	200	0.00	0.00	1,100	20.11	0.00	600	0.00	1.53	0.00	0	0.00	0	0.0	10	0.1	600	20.9	200	0.7	0	12.0	15.1	5.5	4.0	4.8	11.7	2.2	2.5	0.3			
	平均	470	6.94	1.11	1,657	28.16	0.07	771	0.00	1.72	0.02	192	3.27	38	0.3	144	1.3	868	30.5	331	1.2	0	58.9	74.2	14.7	27.3	33.1	26.1	13.3	15.2	1.2			
	合計	14,110	-	-	49,710	-	-	23,140	-	-	-	5,750	-	1,140	-	4,330	-	26,050	-	9,930	-	0	1,766.0	2,225.4	-	820.0	992.0	-	400.4	456.4	-			
10月	最高	800	16.57	0.85	2,170	42.09	0.02	800	0.00	1.73	0.09	340	7.19	280	2.4	300	2.5	1,550	53.2	380	1.4	150	68.0	85.7	13.5	40.0	48.4	37.0	17.0	19.4	1.3			
	最低	0	0.00	0.00	1,000	20.05	0.00	500	0.00	1.32	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	380	13.5	150	0.5	0	10.0	12.6	2.1	10.0	12.1	7.8	10.6	12.1	0.8			
	平均	291	4.80	0.08	1,365	23.17	0.00	655	0.00	1.47	0.01	33	0.58	20	0.2	68	0.6	637	22.0	293	1.0	6	39.5	49.8	8.4	29.1	35.2	24.0	12.7	14.5	1.0			
	合計	9,020	-	-	42,330	-	-	20,320	-	-	-	1,010	-	620	-	2,120	-	19,750	-	9,080	-	200	1,226.0	1,544.7	-	902.0	1,091.5	-	394.8	450.0	-			
11月	最高	800	13.82	1.20	2,300	36.37	1.73	800	0.00	1.79	0.15	430	7.52	30	0.3	220	1.9	1,250	39.7	330	1.1	50	36.0	45.4	7.5	38.0	46.0	34.7	13.0	14.8	1.0			
	最低	0	0.00	0.00	1,000	20.05	0.00	500	0.00	1.32	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	430	14.6	220	0.8	0	10.0	12.6	2.5	22.0	26.6	17.9	9.4	10.7	0.7			
	平均	241	3.92	0.19	1,487	25.17	0.07	644	0.00	1.45	0.01	95	1.63	1	0.0	30	0.3	619	21.3	284	1.0	3	24.3	30.6	5.3	29.7	36.0	25.0	11.4	13.0	0.9			
	合計	7,230	-	-	44,600	-	-	19,310	-	-	-	2,860	-	40	-	910	-	18,580	-	8,530	-	100	728.0	917.5	-	892.0	1,079.4	-	343.2	391.1	-			
12月	最高	700	11.65	0.74	1,940	35.34	0.00	820	0.00	1.72	0.08	460	7.88	0	0.0	170	1.4	1,200	44.1	420	1.5	50	28.0	35.3	5.5	36.0	43.6	29.9	13.4	15.3	1.0			
	最低	0	0.00	0.00	1,000	20.02	0.00	500	0.00	1.26	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	420	14.3	130	0.4	0	8.0	10.1	1.6	22.0	26.6	19.3	9.0	10.3	0.7			
	平均	165	2.79	0.03	1,414	24.23	0.00	648	0.00	1.48	0.01	64	1.04	0	0.0	17	0.1	607	21.1	280	1.0	3	18.8	23.7	4.2	28.6	34.7	24.5	10.8	12.3	0.9			
	合計	5,110	-	-	43,840	-	-	20,080	-	-	-	1,970	-	0	-	520	-	18,820	-	8,670	-	100	582.0	733.7	-	888.0	1,074.6	-	334.6	381.6	-			
1月	最高	300	4.39	2.02	2,000	31.56	0.00	1,000	0.00	1.81	0.09	360	6.23	0	0.0	300	2.5	700	24.0	300	1.1	100	26.0	32.8	5.6	46.0	55.7	36.4	13.0	14.8	1.0			
	最低	0	0.00	0.00	1,000	20.02	0.00	500	0.00	1.38	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	390	14.2	200	0.7	0	4.0	5.0	0.7	20.0	24.2	19.6	8.4	9.6	0.7			
	平均	94	1.20	0.39	1,306	22.67	0.00	708	0.00	1.61	0.01																							

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（IV）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ー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、ピリブチカルブ) ・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

平成 27 年 3 月 25 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"> ・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
平成 27 年 3 月 25 日	<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>
平成 28 年 3 月 30 日	<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 「フェニトロチオン（MEP）」目標値 0.003mg/L → 0.01mg/L 以下
平成 28 年 3 月 30 日	<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>
平成 28 年 3 月 31 日	<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>
平成 29 年 3 月 28 日	<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> <ul style="list-style-type: none"> 「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」 目標値 0.01mg/L <目標値の見直し> <ul style="list-style-type: none"> 「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
平成 29 年 3 月 28 日	<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>
平成 30 年 3 月 28 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」（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>水質管理目標設定項目の農薬類</p> <p><目標値の見直し></p> <p>「2, 4-D (2, 4-PA)」目標値 0.03mg/L → 0.02mg/L 以下</p> <p>「イソキサチオン」目標値 0.008mg/L → 0.005mg/L 以下</p> <p>「シアナジン」目標値 0.004mg/L → 0.001mg/L 以下</p> <p><対象農薬リストから削除></p> <p>「ジチアノン」、「ジメピペレート」</p> <p><その他></p> <p>「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>
平成 30 年 3 月 28 日	<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>
平成 31 年 3 月 29 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」(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</p> <p>水質管理目標設定項目の農薬類</p> <p><目標値の見直し></p> <p>「カルバリル」目標値 0.05mg/L → 0.02mg/L 以下</p> <p>「プロベナゾール」目標値 0.05mg/L → 0.03mg/L 以下</p> <p>「メタラキシル」目標値 0.06mg/L → 0.2mg/L 以下</p> <p><対象農薬リストから削除></p> <p>「エディフェンホス」、「エトリジアゾール」、「カルプロパミド」</p> <p>「メチルダイムロン」</p> <p><その他></p> <p>「オリサストロビン」分解物・代謝物も測定し合算</p>
平成 31 年 3 月 29 日	<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>

編集発行

岡崎市上下水道局水道浄水課

〒444-0007 岡崎市大平町塚畑 1 番地

電話：0564-22-1101 FAX：0564-22-1675